

BIG

/// ARBEITSSCHUTZ



HAUPTKATALOG
2017/2018

IHRE BIG POINTS

SCHNELLE LIEFERUNG durch 24-STUNDEN SERVICE

Wenn wir Ihre Bestellung bis 12.00 Uhr erhalten, bekommen Sie die Ware im Regelfall am nächsten Tag geliefert.

HOHE WARENVERFÜGBARKEIT durch MODERNE LAGERHALTUNG

Ein umfangreicher Lagerbestand im Hamburger Hafen sichert Ihnen eine schnelle Warenverfügbarkeit und reduziert Ihre Lagerkosten.

AUFTRAGSVERFOLGUNG via INTERNET-TRACKING

Sie sind jederzeit auf dem neuesten Stand, wo sich Ihre Ware gerade befindet.

MARKT- UND MARKENORIENTIERT durch INNOVATIVE PRODUKTE

Durch unsere langjährige Erfahrung und Nähe zum Markt arbeiten wir permanent mit eigenem Produktmanagement an der Weiterentwicklung unserer Sortimente.

VOR-ORT-SERVICE durch UNSEREN AUSSENDIENST

7 Außendienstmitarbeiter unterstützen Sie bundesweit in allen Fragen des Arbeitsschutzes, auf Wunsch auch gemeinsam bei Ihren Endkunden.

GLEICHBLEIBENDE QUALITÄT und HOHE STANDARDS

Durch regelmäßige Qualitäts- und Fertigungskontrollen bieten wir Sicherheit und gewährleisten den hohen Standard unserer Produkte.

ALLES AUS EINER HAND durch UMFANGREICHES, INNOVATIVES SORTIMENT

Reduzieren Sie Ihre Beschaffungskosten durch Bündelung von Sortimenten. Bei uns bekommen Sie Arbeitshandschuhe, Berufsbekleidung, Warnschutz, Sicherheitsschuhe, Atemschutz und Einwegprodukte.

FACHKUNDIGE BERATUNG durch UNSER GESCHULTES, HOCHMOTIVIERTES VERKAUFSTEAM

Nutzen Sie unser kompetentes und fachlich geschultes Team im Telefon-Service.

Willkommen bei BIG Arbeitsschutz GmbH

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Arbeitshandschuhen, Berufsbekleidung und Sicherheitsschuhen hat uns in den letzten 33 Jahren zu einem der führenden Anbieter von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) in Deutschland und Europa werden lassen.

Eine hohe Kundenzufriedenheit durch Zuverlässigkeit, schnelle Lieferung und ein umfangreiches, innovatives Sortiment sind unser Anspruch. Hierbei steht eine langfristige, faire Partnerschaft mit unseren Kunden im Mittelpunkt unseres Handelns.

Nah am Markt heißt für uns nah am Kunden zu sein.

Deshalb bauen wir unser Sortiment ständig gezielt aus. Mit unserer langjährigen Erfahrung und dem weltweiten Netzwerk sichern wir unseren Kunden

- » bestmögliche Einkaufskonditionen
- » gleichbleibende Qualität
- » hohe Standards.

Gemeinsam mit unserem Logistikpartner, einer umfangreichen Lagerhaltung sowie der Nutzung modernster Transportsysteme bieten wir Ihnen eine hohe Warenverfügbarkeit. Und das schnell und sicher!

Ihr Team

BIG Arbeitsschutz GmbH

ARBEITSSICHERHEIT für jeden **ANSPRUCH**

Ein umfangreiches, innovatives Sortiment für jeden Anspruch – immer in bewährter Qualität.



MADE TO STAND THE TEST

Hochwertige, funktionale und sichere Schutzkleidung in modernem Design.



GO on. GO ruNNex®

Sportive, leichte und innovative Sicherheitsschuhe, optimiert für den persönlichen Schutz an vielen Einsatzorten.



INTELLIGENT GLOVE SOLUTIONS

Premium Arbeitshandschuhe,
die Maßstäbe setzen.



QUALITÄT UND SICHERHEIT

Arbeitshandschuhe, Bekleidung
und Sicherheitsschuhe.

VORRAT

heißt **VORSPRUNG**

Ein besonderes Augenmerk legen wir auf die Logistik für unsere Kunden.

Gerade in schwierigen wirtschaftlichen Zeiten sind Schnelligkeit und Zuverlässigkeit von essentieller Bedeutung.

Durch unsere umfangreiche Lagerhaltung in Hamburg gepaart mit der Nutzung modernster Transportsysteme liefern wir den überwiegenden Teil unserer Produkte **innerhalb von 24 Stunden** an den gewünschten Bestimmungsort in Deutschland.



HAMBURG

MAZEDONIEN



GLEICHBLEIBENDE QUALITÄT und **HOHE STANDARDS** sind unser Anspruch

Deshalb beobachten wir laufend die weltweiten Beschaffungsmärkte. Bei der Auswahl der Produktionsstätten lassen wir uns leiten von unseren 33 Jahren Erfahrung im Arbeitsschutz.

Seit Anfang 2012 fertigen wir Teile unserer Kollektionen in unserem eigenen Werk in Mazedonien.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung und haben sich auf die Entwicklung und Fertigung hochwertiger Arbeits-, Wetterschutz- und Multinormkleidung spezialisiert.

So können selbst individuelle Kollektionen in kleinen Auflagen für unsere Kunden produziert und zeitnah geliefert werden.



PRODUKTIONSHALLE
IN MAZEDONIEN

BIG SOZIALSTANDARD

Unserer sozialen Verantwortung Rechnung tragend unterstützen wir die Initiative »sozial-fair« / »social fair« des Verbandes der Fertigwarenimporteure e.V. (VFI).

Die Initiative fordert von allen teilnehmenden Unternehmen in der Lieferkette die permanente Einhaltung der aufgestellten Regeln, den Menschen in den Produktionsländern Hilfe bei der Schaffung oder Verbesserung des sozialen – also menschenwürdigen – Umfeldes zu geben.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sozial-fair.eu





BEKLEIDUNG >> 2

Multinorm-Bekleidung >> Warnschutz-Jacken >> Warnschutz-Parkas >> Warnschutz-Pilotenjacken
>> Warnschutzbekleidung >> Warnschutz-Westen >> Wetterschutz-Jacken >> Berufsbekleidung
>> Softshell-Jacken >> Fleece-Jacken >> PU Regenbekleidung >> Piloten-Jacken >> Kühlhausbekleidung
>> Westen/Hemden >> Sweatshirts/T-Shirts/Pullover >> Funktionswäsche
>> Segeltuchschürzen >> Schweißerbekleidung

SCHUHE >> 52

Sicherheitsschuhe S1 >> Sicherheitsschuhe S1P >> Sicherheitsschuhe S2
>> Sicherheitsschuhe S3 >> Sicherheitsschuhe Weissbereich
>> PVC-Stiefel/Einzieh-/Funktionssocken >> Zubehör

HANDSCHUHE >> 86

Montagehandschuhe Nitrilbeschichtung >> Montagehandschuhe mit Beschichtung
>> Montagehandschuhe PU-Beschichtung >> Schnittschutzhandschuhe >> Universalhandschuhe
Nitrilbeschichtung >> Universalhandschuhe Latexbeschichtung >> Handschuhe mit elektrostatischen
Eigenschaften >> Nylon/Polyester-Handschuhe >> Nylon-Baumwollhandschuhe >> Baumwollhandschuhe
>> Strickhandschuhe mit Noppen >> Armaid-Faser-Handschuhe >> Haushalts-Chemikalienschutzhandschuhe
>> Chemikalienschutzhandschuhe >> PVC-Handschuhe >> Mechanikerhandschuhe
>> Universalhandschuhe aus Leder >> Winterhandschuhe >> Nappa-Handschuhe >> Schweißhandschuhe

EINWEGPRODUKTE/SONSTIGES >> 166

Einweg-Handschuhe >> Einweg-Overalls >> Einweg-Mundschutz >> Einweg-Überschuhe
>> Einweg-Hauben >> Feinstaubmasken >> Batterien

ARTIKELVERZEICHNIS >> 178

2 << BEKLEIDUNG



<u>GRÖSSENTABELLEN</u>	4
<u>NORMEN UND PFLEGEHINWEISE</u>	5
<u>MULTINORM-BEKLEIDUNG</u>	6
<u>WARNSCHUTZ-JACKEN</u>	11
<u>WARNSCHUTZ-PARKAS</u>	12
<u>WARNSCHUTZ-PILOTENJACKEN</u>	13
<u>WARNSCHUTZ-BEKLEIDUNG</u>	14
<u>WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKEN</u>	16
<u>WARNSCHUTZ-BERUFSBEKLEIDUNG</u>	18
<u>WARNSCHUTZ-WESTEN</u>	23
<u>WARNSCHUTZ-SHIRTS</u>	24
<u>WETTERSCHUTZ-JACKEN</u>	25
<u>BERUFSBEKLEIDUNG</u>	30
<u>SOFTSHELL-JACKEN</u>	38
<u>FLEECE-JACKEN</u>	40
<u>PU REGENBEKLEIDUNG</u>	41
<u>PILOTEN-JACKEN</u>	42
<u>KÜHLHAUS-BEKLEIDUNG/WESTEN</u>	44
<u>WESTEN/HEMDEN</u>	45
<u>FUNKTIONSWÄSCHE</u>	46
<u>ZUBEHÖR</u>	47
<u>SEGELTUCHSCHÜRZEN</u>	48
<u>SCHWEISSER-BEKLEIDUNG</u>	49

4 << GRÖSSENTABELLEN

SO ERMITTELN SIE DIE RICHTIGE GRÖSSE ANHAND IHRER KÖRPERMASSE

Körperhöhe

vom Scheitel bis zur Sohle (ohne Schuhe!)

Brustumfang

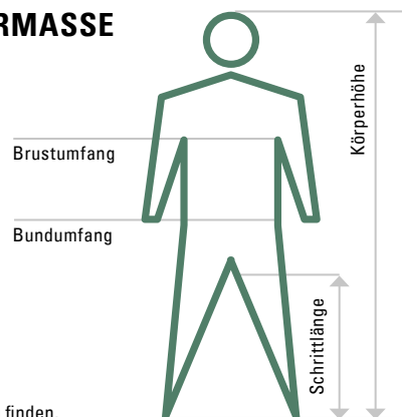
mit lockerem Maßband waagrecht um die stärkste Stelle der Brust

Bundumfang

mit lockerem Maßband waagrecht um die Taille

Schrittlänge

entlang der Bein-Innenseite vom Schritt bis zur Sohle (ohne Schuhe!)



Bei allen Maßangaben dieser Seite handelt es sich um Richtwerte in Anlehnung an die europäische Norm EN 13402.

Abweichung Ihrer individuellen Körpermaße sind möglich. Wir hoffen, die Übersicht hilft Ihnen, etwas „Passendes“ zu finden.

ACHTUNG: KÖRPERMASSE sind nicht gleich FERTIGMASSE!

Um dem fertigen Bekleidungsstück ausreichende Bequemlichkeit beim Tragen zu verleihen, werden zu den Körpermaßen sogenannte „Weitenzugaben“ hinzugerechnet. In Abhängigkeit der Bekleidungsart (ob also z.B. Shirt, Hose oder Parka-Jacke) betragen diese Zugaben zwischen 5-15%! Beispiel: Ihr Körper hat (unbekleidet!) einen Bundumfang von 90 cm (also Gr. 52 oder Gr. L). Die von Ihnen benötigte Hose muss dann einen Bundumfang von ca. 95-100 cm (je nach Passform) haben.

GRÖSSENSYSTEME IN BEZUG AUF KÖRPERMASSE

Internationale Größen	XS	S		M		L		XL		XXL		3XL		4XL
Konfektionsgröße „Normalgrößen“	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Körperhöhe	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192
Brustumfang	80	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134
Bundumfang	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122
Schrittlänge	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Konfektionsgröße „Kurze Größen“				24	25	26	27	28	29	30				
Körperhöhe				170	172	174	176	178	180	182				
Brustumfang				94	98	102	106	110	114	118				
Bundumfang				86	90	94	98	102	106	110				
Schrittlänge				76	77	78	79	80	81	82				
Konfektionsgröße „Lange Größen“			90	94	98	102	106	110						
Körperhöhe			176	179	182	185	188	191						
Brustumfang			88	92	96	100	104	108						
Bundumfang			76	80	84	88	92	96						
Schrittlänge			82	83	84	85	86	87						

GRÖSSENUMRECHNUNG DER GEBRÄUCHLICHSTEN KLEIDERGRÖSSEN

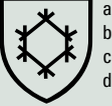
Internationale Größen	XS	S		M		L		XL		XXL		3XL		4XL
Herren-Konfektionsgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Herren-Kurzgrößen/ untersetzte Größen				24	25	26	27	28	29	30				
Herren-Langgrößen/ schlanke Größen			90	94	98	102	106	110						
Damen-Konfektionsgrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Arbeits-/Regenbekleidung			0		1		2		3		4		5	
Inch-Größen	28	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52

KATEGORIEN FÜR PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung)

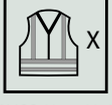
KATEGORIE 1	Schutz vor geringfügigen Risiken (z.B. oberflächliche mechanische Verletzung, Witterungsbedingungen, Kontakt mit heißen Oberflächen < 50°C)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken (z.B. Schutz bei Dunkelheit und schlechter Sicht, Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung, Elektrostatische Eigenschaften)
KATEGORIE 3	Schutz vor schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversible Schäden (z.B. Schutz gegen Flamme oder geschmolzene Metalle, Kälte < -50 °C, Stromschlag & Arbeiten unter Spannung)

EN 13688	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
-----------------	--------------------------------------------------

WETTERSCHUTZ

<p>EN 343</p>  <p>EN 343+A1:2007</p>	<p>Schutz gegen Regen Parameter: X Wasserdichtigkeit (3 Klassen) Y atmungsaktive Eigenschaften (3 Klassen)</p>
<p>EN 14058</p>  <p>EN 14058:2004</p>	<p>Schutz gegen kühle Umgebungen >-5° C Parameter: a: Thermischer Widerstand (RcT-Wert) (3 Klassen) b: Luftdurchlässigkeit (3 Klassen) c: Wasserdichtheit (2 Klassen) d: IcIer-Wert Basis der thermischen Isolation e: IcIe thermische Isolation</p>

WARNSCHUTZ

<p>EN 20471 ersetzt EN 471</p>  <p>EN ISO 20471:2013</p>	<p>hochsichtbare Warnkleidung Parameter: X Oberfläche aus fluoreszierendem und retroreflektierendem Material (3 Klassen)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KNIESCHUTZ

<p>EN 14404</p>  <p>EN 14404:2004+A1:2010 Typ 2</p>	<p>Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung x je nach Leistungsanforderung 3 Stufen</p> <p>Typ 2 = Knieschutz in verschlossenen Taschen an der Hose</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MULTINORM

<p>EN 61482-1-2</p>  <p>EN 61482-1-2:2007 Klasse X</p>	<p>Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens Klassifizierung Es werden 2 Schutzklassen geprüft. Die Lichtbogendauer beträgt für beide Prüfklassen 500 ms. Gleichzeitig wird die Wärmedurchgangsennergie ermittelt. Deren Wert muß unterhalb der Stoll-Kurve liegen, um den Schutz gegen Verbrennungen 2 Grades zu gewährleisten. Weitere Anforderungen an die Kleidung: - Nachbrennzeit < 5s - kein Durchschmelzen zur Innenseite - keine Lochbildung größer als 5mm im Durchmesser in der innersten Schicht - Verschlüsse sind voll funktionsfähig EN 61482-1-2 Test Klasse 1: Prüfstrom 4 kA/0,5 s – Prüfspannung: 400 V AC -- Lichtbogendauer: 500 ms Klasse 2: Prüfstrom 7 kA/0,5 s – Prüfspannung: 400 V AC -- Lichtbogendauer: 500 ms</p>
<p>EN ISO 11612 ersetzt EN 531</p>  <p>EN ISO 11612:2008 A / B / C / E / F</p>	<p>Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen (exklusive Brandschutzkleidung und Schweißkleidung) Parameter: A Beflammung von Materialien und Nähten nach EN 15025 B Schutz gegen konvektive Wärme (ISO 9151) C Schutz gegen Strahlungshitze (ISO 6942 Verfahren B) D Schutz gegen flüssiges Aluminium (ISO 9185) E Schutz gegen flüssiges Eisen (ISO 9185) F Kontaktwärme (ISO 12127)</p>

<p>EN 13034</p>  <p>EN 13034:2005+A1:2009 Typ XX</p>	<p>Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien Parameter: Ausrüstung Typ PB: Chemiekalienschutzanzug Ausrüstung Type PB[6]: Teilkörperschutz (begrenzter Schutz)</p>
<p>EN ISO 11611</p>  <p>EN ISO 11611:2007 Klasse X-Ax</p>	<p>Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Parameter: Klasse 1: bietet Schutz gegen weniger gefährliche Schweißverfahren und Arbeitssituationen mit wenigen Schweißspritzern und niedrigerer Strahlungswärme Klasse 2: bietet Schutz gegen stärker gefährliche Schweißverfahren und Arbeitssituationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungswärme Beflammung von Materialien und Nähten nach EN 15025 A1: Flächenbeflammung 10 Sekunden A2: Kantenbeflammung 10 Sekunden</p>
<p>EN 1149/5</p>  <p>EN 1149-5:2008</p>	<p>Schutz gegen elektrostatische Eigenschaften antistatische Schutzkleidung wird nach EN 1149-5 zertifiziert. Diese Norm beschreibt die Leistungsanforderungen und verweist auf zwei unterschiedliche Testmethoden (EN1149-1 oder EN 1149-3)</p>



NEU

PROTECT[®]
WORKWEAR



MADE TO
STAND
THE TEST!

**MULTI
NORM**



Unsere neue
MULTINORM-BEKLEIDUNG.
Maximale Sicherheit im Beruf.

NEU



Fleece-Jacke
MILTON einzipperbar (s. S. 9)



Multinorm Warnschutz-Jacke EDMONTON

STÖRLICHTBOGEN KLASSE 2

LOGO-BEDRUCKUNG IN ZERTIFIZIERUNG BERÜCKSICHTIGT*

VOM STFI GETESTET



PROTECT
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 61482-2, EN 11612, EN 11611, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6], EN 20471 und EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung mit einem Wasserdampfdurchgangswiderstand Klasse 3, was eine lange Tragedauer gestattet. Schwerentflammbare 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel, sowie auf Schultern. Weitenverstellung in Taille und Saum, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform. Doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss von YKK®, abzipperbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 2 Brusttaschen und 2 großformatige Hüfttaschen sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze. Justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der flammenhemmenden Fleece-Jacke MILTON (Art. 3541). Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken. *Das zertifizierende Institut hat die Bedruckung im maximalen Format 100 x 150 mm (Brust) und 150 x 370 mm (Rücken) für zwei Patchemblem-Produkte unterschiedlicher Anbieter bescheinigt. Weitere Informationen dazu erteilen wir gerne auf Anfrage.

MATERIAL

Obermaterial 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Futter 50% Aramid, 50% Viskose
Reflexmaterial **3M Scotchlite**
Reflective Material
8935, flammenhemmend

WASSERDICHT bis 2.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 800 g/m²/24h

GRÖSSEN S – XXXL

NORMEN

EN 61482-2
EN 11612

EN 11611: 2-A1
EN 1149-5
EN 13034 Typ PB [6]

EN 20471: 3
EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3510 leuchtgelb/navy

NEU >>



Fleece-Jacke
MILTON einzipperbar (s. S. 9)



Multinorm Wetterschutz-Jacke OTTAWA

STÖRLICHTBOGEN KLASSE 2

LOGO-BEDRUCKUNG IN ZERTIFIZIERUNG BERÜCKSICHTIGT*

VOM STFI GETESTET



PROTECT
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 61482-2, EN 11612, EN 11611, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6] und EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung mit einem Wasserdampfdurchgangswiderstand Klasse 3, was eine lange Tragedauer gestattet. Schwer entflammare 3M™ Reflexstreifen auf Front und Rücken, sowie Ärmeln. Weitenverstellung in Taille und Saum, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform. Doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss von YKK®, abzipperbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 2 Brusttaschen und 2 großformatige Hüfttaschen sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze. Justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der flammenhemmenden Fleece-Jacke MILTON (Art. 3541). Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken. *Das zertifizierende Institut hat die Bedruckung im maximalen Format 100 x 150 mm (Brust) und 150 x 370 mm (Rücken) für zwei Patchemblem-Produkte unterschiedlicher Anbieter bescheinigt. Weitere Informationen dazu erteilen wir gerne auf Anfrage.

MATERIAL

Obermaterial 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle
Futter 50 % Aramid, 50 % Viskose
Reflexmaterial **3M Scotchlite**
Reflective Material
8935, flammenhemmend

WASSERDICHT bis 2.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 800 g/m²/24h

GRÖSSEN S – XXXL

NORMEN

EN 61482-2
EN 11612

EN 11611: 2 - A1
EN 1149-5

EN 13034 Typ PB [6]
EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3500 navy

NEU >>

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 11612. Flammenhemmende Ausrüstung. Abgedeckte Marken-Reißverschlüsse von YKK®. 2 abgedeckte Eingrifftaschen auf der Frontseite. Teilelastische Manschette. Schulternaht verstärkt durch innenliegendes Webband. Vorbereitet zum Einzippen in die Multinorm-Jacken OTTAWA (Art. 3500) und EDMONTON (Art. 3510).

MATERIAL

Obermaterial 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Antistatik, 300 g/m²
Kontrastmaterial 60% Modacryl, 40% Baumwolle

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 11612



ARTIKEL

3541

navy



einzipperbar
in die Jacken **OTTAWA**
(s. S. 8), **EDMONTON** (s. S. 7)

Flammenhemmende Fleecejacke MILTON

MARKENREISSVER-
SCHLUSS VON YKK®



NEU >>

Multinorm-Latzhose GRANDBY

STÖRLICHTBOGEN
KLASSE 2

VOM STFI GETESTET



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 61482-2, EN 11612, EN 11611, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6] und EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung mit einem Wasserdampfdurchgangswiderstand Klasse 3, was eine lange Tragedauer gestattet. Schwer entflammbare 3M™ Reflexstreifen auf Hosenbeinen. Elastische Taille, sowie extra breite, elastische Hosenträger mit Schnellverschluss-Schnallen für eine optimale Passform. 2 Eingrifftaschen im Hüftbereich, 2 große Cargo-Taschen auf den Hosenbeinen, 1 Gesäßtasche mit Klappe. Abgedeckte Reißverschlussöffnung mit darunterliegendem Windfang an den Hosenbeinen. *Das zertifizierende Institut hat die Bedruckung im maximalen Format 100 x 150 mm (Brust) und 150 x 370 mm (Rücken) für zwei Patchemblem-Produkte unterschiedlicher Anbieter bescheinigt. Weitere Informationen dazu erteilen wir gerne auf Anfrage.

MATERIAL

Obermaterial 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Futter 50% Aramid, 50% Viskose
Reflexmaterial **3M Scotchlite®** # 8935, flammenhemmend
Reflective Material

WASSERDICHT

bis 2.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

800 g/m²/24h

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 61482-2

EN 11612

EN 11611: 2-A1

EN 1149-5

EN 13034 Typ PB [6]

EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3581

navy



PROTECT
WORKWEAR

MADE TO
STAND
THE TEST!



PROTECT[®]
WORKWEAR

www.4-protect.de



Fleece-Jacke
SEATTLE einzippar (s. S. 14)



PROTECT[®]
WORKWEAR

Warnschutz-Jacke **DETROIT**

HOCH ATMUNGSAKTIV

ABZIPPBARE KAPUZE

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. Dunkel abgesetzter Saum- und Manschettenbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Weitenverstellung in Taille und Saum, doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss, abzippbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 2 Brusttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen, großformatige 2-Wege-Blasebalgtaschen mit Handwärmefutter sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze, sowie Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken und Besticken. Unterarmbelüftung, justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der Fleece-Jacke SEATTLE (Art. 3460-orange und 3465-gelb).

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Reflexmaterial **3M Scotchlite**[™]
Reflective Material

WASSERDICHT bis 10.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 3.700 g/m²/24h

GRÖSSEN S – 4XL

NORMEN

EN 20471
Gr. S+M = EN 20471: 2
Gr. L-4XL = EN 20471: 3
EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3400 leuchtorange/navy
3405 leuchtgelb/navy

12 << WARNSCHUTZ-PARKAS

Warnschutz-Parka CALGARY

UMLAUFENDE 3M™ REFLEXSTREIFEN
& »HOSENTRÄGER«-REFLEX

DUNKEL ABGESETZTER SAUM / MANSCHETTE



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper, Ärmel und Schultern. 2 Eingriff-Taschen mit Klappen-Abdeckung, 1 Brusttasche für Handy, 1 Brusttasche im Futter. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen. Kordelzug im Saum. Herausziehbare Innenjacke mit Original 3M™ Reflexstreifen und abzipfbaren Steppfutter-Ärmeln (dadurch als WS-Weste tragbar). 2 aufgesetzte Taschen.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material
Reflexmaterial
Kontrastmaterial
Futter
Innenjacke
Material Ärmel
Futter-Innenjacke
Futter Innenjacken-Ärmel
Wattierung

100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
3M Scotchlite® Reflective Material
100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
100 % Polyester
100 % Polyester

WASSERDICHT

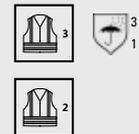
bis 3.000 mm
Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

Außenjacke
EN 20471: 3
EN 343: 3, 1
Innenjacke/Weste
EN 20471: 2



ARTIKEL

4108
4112

leuchtorange/navy
leuchtgelb/navy



CALGARY & TORONTO
inkl. rauszipbarer
Innenjacke

Warnschutz-Parka TORONTO

KAPUZE IM KRAGEN MIT VERSTELLOPTIONEN

DUNKEL ABGESETZTE SCHULTER-,
UNTERARM- UND SEITENPARTIE



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. 2 Eingriff-Taschen mit Klappen-Abdeckung, 1 wasserdichte Reißverschluss-Brusttasche, 1 Brusttasche im Futter. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Klettverschluss. Kordelzug im Saum. Herausziehbare Innenjacke mit Original 3M™ Reflexstreifen und abzipfbaren Steppfutter-Ärmeln (dadurch als WS-Weste tragbar). 2 aufgesetzte Taschen.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material
Reflexmaterial
Kontrastmaterial
Futter
Innenjacke
Material Ärmel
Futter-Innenjacke
Wattierung

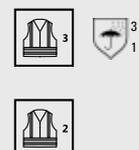
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
3M Scotchlite® Reflective Material
100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
100 % Polyester
100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

Außenjacke
EN 20471: 3
EN 343: 3, 1



Innenjacke/Weste
EN 20471: 2

ARTIKEL

4109
4114

leuchtorange/navy
leuchtgelb/navy

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Reflexstreifen umlaufend um Körper, Ärmel und Schultern. 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 1 Brusttasche mit Handy-Taschenkombination auf rechter Seite. 1 Brustinnentasche. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Strickbündchen am Saum, verstellbare Manschetten mit innenliegendem Strickbündchen. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druckknopfleiste. Festes Stepp-Wärmefutter.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
 Futter 100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
 Wattierung 100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 2.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 3
 EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4118

leuchtgelb

4119

leuchtorange



teXXor

Warnschutz-Pilotenjacke WHISTLER

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN & »HOSENTRÄGER«-REFLEX

WÄRMENDES STEPP-INNENFUTTER



Warnschutz-Pilotenjacke VANCOUVER

HERAUSNEHMBARE FASERPELZWESTE

ABZIPPBARE ÄRMEL UND FASERPELZKRAGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 2 Reißverschluss-Brusttaschen, auf rechter Seite mit Handy-Taschenkombination, 1 Ärmeltasche links. 1 Brustinnentasche. Abzippbare Ärmel und Faserpelz-Kragen. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Strickbündchen am Saum, verstellbare Elastik-Manschetten. Front-Reißverschluss. Herausziehbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
 Reflexmaterial **3M Scotchlite** Reflective Material
 Kontrastmaterial 100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
 Futter 100 % Polyester
 Innenweste aus Faserpelz 100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 3
 EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4106

leuchtgelb/grau

4107

leuchtorange/grau



einzipperbar
in Jacke **DETROIT** (s. S. 11)



Warnschutz- Fleecejacke **SEATTLE**

4 TASCHEN FÜR
VIEL STAU RAUM

KOMPLETT GEFÜTTERT



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471 und EN 14058 für Schutz gegen Kälte bei Temperaturen > - 5°C. Das hochflorige Fleece schließt viel Luft ein und isoliert so optimal bei geringem Gewicht. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. 2 Brust-, 2 untere Reißverschlusstaschen mit Zipper-Garage. Kordelzug im Saum und hoher Kragen halten die Wärme in der Jacke. Einzipperbar in **Wetterschutzjacke DETROIT** (Art. 3400, 3405).

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester (ca. 290 g/m² Fleece)
Futter 100 % Polyester
Reflexmaterial **3M Scotchlite**
Reflective Material

GRÖSSEN

S – 4XL

NORMEN

EN 20471
Gr. S = EN 20471: 2
Gr. M-4XL = EN 20471: 3
EN 14058: 1



ARTIKEL

3460
3465

leuchtorange
leuchtgelb

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine und Taille. Dunkel abgesetzter Saumbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Elastischer Gummizug im Taillenbund. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung in der Seitennaht erleichtert das Anziehen. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen. 1 Latz-, 2 obere Klappen-, 2 Cargo-Bein-, 1 Gesäßtasche. Netzfutter zur Unterstützung der Atmungsaktivität.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
 Futter 100 % Polyester
 Reflexmaterial **3M Scotchlite™**
Reflective Material

WASSERDICHT bis 10.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 3.700 g/m²/24h

GRÖSSEN S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 2
 EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3481 leuchtorange/navy
3486 leuchtgelb/navy

Warnschutz-Latzhose CHICAGO



ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN

NETZINNENFUTTER



Warnschutz-Hose BALTIMORE

WIND- UND WASSERDICHT

HOCH ATMUNGSAKTIV

ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN

NETZINNENFUTTER



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine. Dunkel abgesetzter Saumbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Teilelastisches Bündchen für bequeme Passform. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung in der Seitennaht erleichtert das Anziehen. 2 obere Klappen-, 2 Cargo-Bein-, 2 Gesäßtaschen. Netzfutter zur Unterstützung der Atmungsaktivität.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
 Futter 100 % Polyester
 Reflexmaterial **3M Scotchlite™**
Reflective Material

WASSERDICHT bis 10.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 3.700 g/m²/24h

GRÖSSEN S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 1
 EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3491 leuchtorange/navy
3496 leuchtgelb/navy

NEU >>

Warnschutz-Softshelljacke HOUSTON

SEGMENTIERTE
REFLEXSTREIFEN

REISSFESTES RIP-
STOP SOFTSHELL

ABZIPPBARE
KAPUZE



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 20471. Besonders trageangenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform und ergonomisch geformten Ärmeln. Die Funktionsmembrane garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit und sehr gute Atmungsaktivität des Gewebes. Die Rip-Stop-Gewebestruktur verhindert ein Weiterreißen und ist dadurch besonders langlebig. Neuartige segmentierte Reflexstreifen, die direkt aufgeprintet werden, umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Dunkel abgesetzte, abriebfeste Besätze am Saum und Ärmelmanschetten verhindern ein leichtes Anschmutzen, sowie das Abstoßen der Saumkanten. Abzippbare Kapuze mit Verstelloptionen. Unterlegter Front-Reißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss und Zipper-Garage, 2 untere Reißverschlusstaschen. Kordelzug im Saum. Aufwendige Innenverarbeitung mit großer Kapuzen-, Innen- und Handytasche.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester (ca. 270 g/m² Softshell)
Futter 100 % Polyester (Microfleece)

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

2.000 g/m²/24h

GRÖSSEN

S – 4XL

NORMEN

EN 20471
Gr. S = EN 20471: 2
Gr. M-4XL = EN 20471: 3



ARTIKEL

3470
3475

leuchtorange/leuchtgelb/grau
leuchtgelb/leuchtorange/grau

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Hohe Bewegungsfreiheit durch flexibles, elastisches Gewebe mit winddichten Eigenschaften. Wasserabweisende Außenschicht bei guter Atmungsaktivität. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie auf Schultern. Dunkel abgesetzter Saum- und Manschettenbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Unterlegter Front-Reißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten. 2 Brusttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen und Zipper-Garage, 2 untere Reißverschlussaschen. Kordelzug im Saum und hoher, fleecegefütterter Kragen halten die Wärme in der Jacke.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester (ca. 320 g/m² Softshell)
 Futter 100 % Polyester (Microfleece)
 Reflexmaterial **3M Scotchlite™**
Reflective Material

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

400 g/m²/24h

GRÖSSEN

S – 4XL

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

3471

leuchtorange/navy

3476

leuchtgelb/navy

Warnschutz-Softshelljacke PITTSBURGH

ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN



NEU >>

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Trageangenehm durch das elastische Gewebe. Die Funktionsmembrane garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes. Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Reflektierender Logo-Aufdruck auf Reißverschluss-Untertritt. 3 Reißverschlussaschen jeweils mit Reißverschluss-Garage (verhindert Kratzen an Werkstücken). Länger geschnittenes Rückenteil, elastischer Kordelzug im Saum, Manschetten mit Elastikpaspel. Aufwendige Innenverarbeitung mit Brust-, Handy- und großer Transporttasche.

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester (ca. 310 g/m² Softshell)
 Futter 100% Polyester (Microfleece)

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

500 g/m²/24h

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 3



ARTIKEL

4103

leuchtgelb

4104

leuchtorange

Warnschutz-Softshelljacke NIAGARA

HOSENTRÄGERREFLEX

DIVERSE
INNENTASCHEN



Unsere neue
STRETCH-WORKWEAR
sorgt für mehr
Bewegungsfreiheit
und Tragekomfort

NEU

**STRETCH
WORK
WEAR**



Warnschutz-Bundjacke KENTUCKY

SEGMENTIERTE
REFLEXSTREIFEN

HOSENTRÄGERREFLEX

DEHNBARER RÜCKEN-
UND SCHULTERBEREICH



PROTECT
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 20471. Hervorragende Passform dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen. Das belastbare Twill-Gewebe ist gleichzeitig angenehm weich und geschmeidig. Segmentierte Reflexstreifen, die direkt aufgedruckt werden, umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Dunkel abgesetzte Besätze an Saum, Ärmelmanschetten und im Schulterbereich verhindern leichtes Anschmutzen. Weitere Details: reflektierende PU-Reißverschlüsse mit Logo-Print, abriebfeste Besätze an Ellenbogen und an den Tascheneingriffen. Große Brusttaschen mit vorgesetzter Taschenkombination rechts. D-Ring links. Brusttasche und Ärmeltasche für Handy und Stift. Verstellbare Manschetten- und Bundweite. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druck- und Klettverschluss. Passenabtrennung im Rücken.

MATERIAL

Obermaterial

65 % Polyester, 35 % Baumwolle
(Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Strechmaterial

65 % Polyester, 32 % Baumwolle,
3 % Elasthan
(Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Besätze

100% Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN
EN 20471: 2



ARTIKEL

3810

leuchtorange/grau

3816

leuchtgelb/grau

<< NEU

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 20471. Hervorragende Passform dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen. Das belastbare Twill-Gewebe ist gleichzeitig angenehm weich und geschmeidig. Segmentierte 7 cm breite Reflexstreifen, die direkt aufgeprintet werden. Dunkel abgesetztes Reflex-Gewebe an Innenbein, Gesäß und Tascheneingriffen. Knietaschen für Polster, sowie Taschenböden und Hosensäume aus abriebfestem Oxford-Gewebe. Große Cargotasche auf linkem Hosenbein mit vorgesetzter Handy- und Stifftasche. 2 Eingrifftaschen vorn, 2 Gesäßtaschen hinten, dabei einmal mit und einmal ohne Taschenklappe. Zollstocktasche und Hammerschlaufe auf rechter hinterer Beinseite. Latz mit aufgesetzter großer Klappentasche. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen für die Längeneinstellung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
 Stretchmaterial 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
 Besätze 100% Polyester

GRÖSSEN

44 – 62 | 24 – 30 | 90 – 110

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

3830 leuchtorange/grau
3836 leuchtgelb/grau



Warnschutz-Latzhose ALABAMA

DUNKEL ABGESETZTER GESÄSSBEREICH

VERSTÄRKTE KNIETASCHEN-POLSTERTASCHEN



PROTECT WORKWEAR

NEU >>

Warnschutz-Bundhose TENNESSEE

HERVORRAGENDE PASSFORM

MIT STRETCH

SEGMENTIERTE REFLEXSTREIFEN



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 20471. Hervorragende Passform dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen. Das belastbare Twill-Gewebe ist gleichzeitig angenehm weich und geschmeidig. Segmentierte 7 cm breite Reflexstreifen, die direkt aufgeprintet werden. Dunkel abgesetztes Reflex-Gewebe an Innenbein, Gesäß und Tascheneingriffen. Knietaschen für Polster, sowie Taschenböden und Hosensäume aus abriebfestem Oxford-Gewebe. Große Cargotasche auf linkem Hosenbein mit vorgesetzter Handy- und Stifftasche. 2 Eingrifftaschen vorn, 2 Gesäßtaschen hinten, dabei einmal mit und einmal ohne Taschenklappe. Zollstocktasche und Hammerschlaufe auf rechter hinterer Beinseite. Klettlasche zur Befestigung diverser Tools und D-Ring am Taillebund. Verstellbare Bundweite.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
 Stretchmaterial 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
 Besätze 100% Polyester

GRÖSSEN

44 – 62 | 24 – 30 | 90 – 110

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

3850 leuchtorange/grau
3856 leuchtgelb/grau

NEU >>

Warnschutz-Jacke DAVENPORT

WEICHES
Twill-Gewebe

HOSENTRÄGERREFLEX



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Säume und Ärmelpartien gegen Anschnutzen. Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Brusttaschenkombination rechts (inkl. Stift- und Handytaschen), 2 große Blasebalgtaschen auf Front, 1 Ärmeltasche links, sowie Brustinnentasche. Verdeckte Front-Knopfleiste, justierbare Manschetten mittels Klettverschluss. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 280g/m²)
Kontrastmaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

4115

4116

leuchtorange/navy
leuchtgelb/navy

<< NEU

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzter Taillbereich und Tascheneingriffe gegen Anschnutzen. 2 Reflexstreifen umlaufend um Beine. 2 Eingriffstaschen auf Front, 1 Gesäßtasche. Elastischer Taillbund mit 5 Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 280g/m²)
Kontrastmaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

GRÖSSEN

44 – 64

NORMEN

EN 20471: 1



ARTIKEL

4345

4346

leuchtorange/navy
leuchtgelb/navy

Warnschutz-Shorts ERIE



teXXor

NEU >>

Warnschutz-Bundhose ROCHESTER

WARNSCHUTZ-
KLASSE 2

DUNKEL ABGESETZTE
OBERSCHENKEL &
GESÄSSPARTIEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Oberschenkel, Gesäßbereich und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 2 Reflexstreifen umlaufend um Beine. 2 große Eingriffstaschen auf Front, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Elastischer Taillenbund mit 5 Gürtelschlaufen. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 280g/m²)
Kontrastmaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

GRÖSSEN 44 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 20471: 2



ARTIKEL
4355 leuchtorange/
navy
4356 leuchtgelb/navy

NEU >>

Warnschutz-Latzhose BUFFALO

7 CM BREITE
REFLEXSTREIFEN

WARNSCHUTZ-
KLASSE 2



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Oberschenkel, Säume und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 2 Reflexstreifen umlaufend um Beine. Große Brusttasche mit Reißverschluss auf Latz, 2 große Eingriffstaschen auf Front, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Hosenschlitz mit Knöpfung. Elastische Hosenträger mit Verstellchnallen, seitliche Knöpfung für leichtes Anziehen. Teilelastischer Taillenbund mit 3 Gürtelschlaufen. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 280g/m²)
Kontrastmaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

GRÖSSEN 44 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 20471: 2



ARTIKEL
4335 leuchtorange/
navy
4336 leuchtgelb/navy

Warnschutz-Jacke ROCKFORD

ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. Verdeckte Knopfleiste, Manschette mit Knöpfung, 2 Brusttaschen mit Pattenabdeckung, 1 Brustinnentasche.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle (ca. 270 g/m²)
Reflexmaterial **3M Scotchlite**
Reflective Material

GRÖSSEN 42 – 64

NORMEN
EN 20471: 2



ARTIKEL
4111 leuchtorange

Warnschutz-Hose QUEBEC

MIT ZOLLSTOCK-
TASCHE



teXXor

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine. Taillebund und Hosenschlitz mit Knöpfung. 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle (ca. 270 g/m²)
Reflexmaterial **3M Scotchlite**
Reflective Material

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 20471: 1



ARTIKEL
4305 leuchtorange

Warnschutz-Latzhose HAMILTON

HOHER SCHUTZ BEI
SCHLECHTER SICHT



teXXor

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine und Taille. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen, seitliche Knöpfung für leichtes Anziehen, Hosenschlitz mit Knöpfung. 1 Latztasche, 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle (ca. 270 g/m²)
Reflexmaterial **3M Scotchlite**
Reflective Material

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 471: 2, 2



ARTIKEL
4304 leuchtorange

Warnschutz-Weste WINNIPEG (Polyester)

KLETTVERSCHLUSS

EINZELVERPACKUNG



teXXor

AUSSTATTUNG

Leichtes Polyester-Gewebe mit 2 umlaufenden Reflexstreifen.
Innenliegender Klettverschluss, gepaspelte Kanten.
Einheitsgröße mit Brustumfang von ca. 130 cm.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester

GRÖSSEN

Einheitsgröße

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

4202

leuchtorange

4205

leuchtgelb

Warnschutz-Weste HALIFAX (Mischgewebe)

LANGLEBIGES MISCHGEWEBE

KLETTVERSCHLUSS

EINZELVERPACKUNG



teXXor

AUSSTATTUNG

Textiles Mischgewebe mit 2 umlaufenden Reflexstreifen.
Innenliegender Klettverschluss, gepaspelte Kanten.
Einheitsgröße mit Brustumfang von ca. 130 cm.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,
20 % Baumwolle

GRÖSSEN

Einheitsgröße

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

4204

leuchtorange

4206

leuchtgelb

NEU >>

Warnschutz T-Shirt HOOG

MISCHGEWEBE
MIT BAUMWOLLE

BAUMUSTER-
PRÜFUNG ÜBER
25 WASCHZYKLEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Trageangenehm durch leichtes und elastisches Strickmaterial. Die Reflexstreifen sind direkt aufgeprintet und dehnbar. Dadurch engen diese auch bei kleinen Größen nicht ein. Reflexstreifen umlaufend um Körper sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Etikett und Größe sind direkt in den Halsspiegel aufgeprintet und kratzen damit nicht im Nacken. Farblich abgesetztes Strickbündchen am Hals.

MATERIAL

Obermaterial 75% Polyester, 25 % Baumwolle
(ca. 180 g/m²)

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

7008
7009

leuchtgelb
leuchtorange

<< NEU

Warnschutz Polo-Shirt SYLT

DEHNBARE
REFLEXSTREIFEN

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Trageangenehm durch leichtes und elastisches Strickmaterial. Die Reflexstreifen sind direkt aufgeprintet und dehnbar. Dadurch engen diese auch bei kleinen Größen nicht ein. Reflexstreifen umlaufend um Körper sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Etikett und Größe sind direkt in den Halsspiegel aufgeprintet und kratzen damit nicht im Nacken. Farblich abgesetzter Strickkragen und klassischer 3-Knopf Polo-Ausschnitt.

MATERIAL

Obermaterial 75% Polyester, 25 % Baumwolle
(ca. 180 g/m²)

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 20471: 2



ARTIKEL

7028
7029

leuchtgelb
leuchtorange



teXXor

**MADE TO
STAND
THE TEST!**



PROTECT[®]
WORKWEAR

www.4-protect.de

26 << WETTERSCHUTZ-JACKEN



Fleecegefütterter Kragen,
doppelte Frontabdeckung



Kapuze abzipperbar durch
verdeckten Reißverschluss



Verdeckter Reißverschluss
mit Netzfutter zur
Unterarmventilation



Über zweiten
Innenreißverschluss
einzippbare Fleece-Jacke



Tasche mit
wasserdichtem, kontrastfarbigem
Reißverschluss und Zippergarage



Napoleon-Tasche
mit Schlüsselanhänger
unter der Frontleiste





Fleece-Jacke
DALLAS einzipperbar (s. S. 40)

Wetterschutz- Jacke **DENVER**

HOCH ATMUNGSAKTIV

ABZIPPBARE KAPUZE



PROTECT[®]
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Reflexspiegel auf Vorder- und Rückenteil, Weitenverstellung in Taille und Saum, doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss, abzipperbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 1 Brusttasche mit Pattenabdeckung, 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, großformatige 2-Wege-Blasebalgtaschen mit Handwärmefutter sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze sowie Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken und Besticken. Unterarmbelüftung, justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der **Fleece-Jacke DALLAS** (Art. 3350, 3351, 3360).

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester

WASSERDICHT bis 10.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 3.700 g/m²/24h

GRÖSSEN S – XXXL
Art. 3310 bis Gr. 4XL

NORMEN
EN 343: 3, 3



ARTIKEL
3300 royal-blau/schwarz
3301 rot/schwarz
3310 schwarz/schwarz

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserdicht mit wärmendem Steppfutter. Reflexstreifen auf den Schultern, umlaufende Reflexpaspel auf Front und Rücken. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss rechts, 1 Handy-Tasche und Stiffächer links, 2 seitliche Reißverschlusstaschen. 1 Innentasche im Futter. Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen, elastische Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Abgedeckte Frontleiste. Saumschnürzug mit Stoppfern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyvinylchlorid-Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Wattierung 100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 2.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4136 marine/schwarz



Winter-Parka AALBORG

REFLEX AUF
FRONT & RÜCKEN

DIVERSE TASCHEN



Wassersäule
2.000 mm

teXXor

Winter-Jacke MALMÖ

BREITER REFLEX-
STREIFEN AUF
FRONT & RÜCKEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Wasserabweisendes Material mit wärmendem Steppfutter. Reflex-Streifen auf Front & Rücken. 1 Brusttasche mit Klappe rechts, 1 Handy-Tasche links, 2 seitliche 2-Wege-Taschen mit Handwärmefutter. 2 Innentaschen im Futter. Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen, elastische Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste mit darunterliegendem 2-Wege-Reißverschluss. Saumschnürzug mit Stoppfern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyacrylat-Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4130 schwarz/
anthrazit

Winter-Jacke ASPEN

SERVICE-REISS-
VERSCHLUSS ZUM
BEDRUCKEN &
BEPATCHEN



Wassersäule
2.000 mm

teXXor



AUSSTATTUNG

Wind- und wasserdicht mit wärmendem Steppfutter. Doppelt abgestepte, kontrastfarbige Nähte. 2 seitliche Reißverschlusstaschen sowie 1 Ärmeltasche. 1 Innentasche im Futter. Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen, elastische Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste. Saumschnürzug mit Stoppfern in Saum. Service-Reißverschluss im Steppfutter zum einfachen Bedrucken und Bepatchen.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Wattierung 100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 2.000 mm
Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4137 schwarz

NEU >>

Winter-Jacke BOSTON

EXTREM WASSERDICHT
& ATMUNGSAKTIV

REISSFESTES
OXFORD
RIP-STOP-GEWEBE

FUTTER MIT
ALU-BESCHICHTUNG

REFLEKTIERT DIE
KÖRPERWÄRME



Wassersäule
10.000 mm

Atmungsaktivität
5.000 g/m²/24h

teXXor

AUSSTATTUNG

Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Rip-Stop Gewebe. Abriebfeste Oxford-Nylon Besätze an Schultern, Manschetten sowie Brusttaschen. Ellenbogen mit robusten CORDURA®-Besätzen verstärkt. Wärmende Steppfutter-Kombination mit perforierter Aluminium-Beschichtung, Reflexprint auf Front und Rücken, 2 Brust-Kombinationstaschen, u.a. mit Ausweisfach, Stifftasche und Karabiner-Haken. Im Hüftbereich 2-Wege-Taschen mit Klappen und seitlichem Eingriff mit Handwärmefutter. Napoleon-Tasche unter Frontleiste, Ärmeltasche links. Aufwendige Futterverarbeitung mit Brust-, Handy- und Kapuzentasche. Service-Reißverschluss im Futter für einfache Bedruckung und Bestickung. Elastischer Saumschnürzug in Taille und Saum. Abzippbare, gefütterte Kapuze mit diversen Verstelloptionen. Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste mit Reißverschluss und Klettverschluss.

MATERIAL

Obermaterial	100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Besätze	100 % Polyamid (orig. Cordura®)
	
Steppfutter	100 % Polyester mit Aluminium-Beschichtung
Wattierung	100 % Polyester
WASSERDICHT	bis 10.000 mm Wassersäule
ATMUNGSAKTIV	5.000 g/m ² /24h

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
4196

schwarz/
schwarz

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe

Unsere neue
STRETCH-WORKWEAR
sorgt für mehr
Bewegungsfreiheit
und Tragekomfort

NEU



Bundjacke ARKANSAS

DEHNBARER RÜCKEN-
& SCHULTERBEREICH

REFLEXEINSÄTZE
VORN & HINTEN



PROTECT[®]
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Hervorragende Passform dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretch-Einsätzen. Das belastbare Twill-Gewebe ist gleichzeitig angenehm weich und geschmeidig. Interessante Details wie reflektierende PU-Reißverschlüsse mit Logo-Print, Reflex-Gewebeeinsätze, hochabriebfeste CORDURA®-Besätze an Ellenbogen und an den Tascheneingriffen. Große Brusttaschen mit vorgesetzter Taschenkombination rechts. D-Ring links. Brustinnentasche und Ärmeltasche für Handy und Stift. Verstellbare Manschetten- und Bundweite. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druck- und Klettverschluss. Passenabtrennung im Rücken mit Reflexpaspel.

MATERIAL

Obermaterial

65% Polyester, 35% Baumwolle
(Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Stretchmaterial

65% Polyester, 32% Baumwolle,
3% Elasthan
(Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Besätze

100% Polyamid (orig. CORDURA®)



GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

3811

navy/grau

3814

weiß/grau

3817

schwarz/grau

CORDURA® ist eine eingetragene Marke
von INVISTA für langlebige Stoffe

NEU >>

Bundhose COLORADO

SITZT PERFEKT –
ENGT NICHT EIN

WEICHES TWILL-GEWEBE

ORIGINAL
CORDURA® BESÄTZE



KNIEPOLSTER

Artikel 8400

Ist geeignet, bei Arbeiten in kniender Haltung Verletzungen oder Schäden durch harte Gegenstände auf dem Boden zu verhindern, sowie chronische Erkrankungen zu vermeiden.
s. Seite 47



4
PROTECT
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Hervorragende Passform dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretch-Einsätzen. Das belastbare Twill-Gewebe ist gleichzeitig angenehm weich und geschmeidig. Interessante Details wie reflektierender PU-Reißverschluss mit Logo-Print, Reflex-Gewebeeinsätze vorn und hinten, Kniepolster-Taschen, sowie Taschenböden und Hosensäume aus hochabriebfestem CORDURA®. Große Cargotasche auf linkem Hosenbein mit vorgesetzter Handy- und Stifttasche. 2 Eingriffstaschen vorn, 2 Gesäßtaschen hinten, dabei einmal mit und einmal ohne Taschenklappe. Zollstocktasche und Hammerschlaufe auf rechter hinterer Beinseite. Klettlasche zur Befestigung diverser Tools und D-Ring an Taillebund. Verstellbare Bundweite.

MATERIAL

Obermaterial 65% Polyester, 35% Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
Stretchmaterial 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elasthan (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)
Besätze 100% Polyamid (orig. CORDURA®)



GRÖSSEN

44 – 62
24 – 30
90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1



(im System mit Artikel 8400)

ARTIKEL

3851 navy/grau
3854 weiß/grau
3857 schwarz/grau

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe

AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Original CORDURA®-Besätze an den Ellenbogen. Kontrastfarbig abgesetzte Schulter- und Oberarmpartie, Manschetten sowie Bund. Verdeckte Frontleiste mit Reißverschluss und Druckknöpfen. Umlaufende Reflexpaspel auf Front und Rücken. 2 Bewegungsfalten im Rücken. Justierbare Manschetten- und Bundweite mittels Druckknöpfen. 2 aufgesetzte Brusttaschen mit vorgesetzter Handy-Tasche rechts, 2 untere Eingrifftaschen. Ärmeltasche mit Stiffach rechts, 2 Innentaschen. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 320 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (orig. CORDURA®)



GRÖSSEN 42 – 64

ARTIKEL

8310 khaki/schwarz
8312 kornblau/schwarz
8313 rot/schwarz
8315 grün/schwarz
8317 grau/schwarz
8318 schwarz/schwarz

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe



Canvas (320 g/m²) Bundjacke RIO

REFLEXPASPELN

IN 6 FARBEN



teXXor

Canvas (320 g/m²) 2-in-1 Bundhose TOBAGO

ABZIPPBARE
HOSENBEINE

ÖL-, SCHMUTZ- & WASSER-
ABWEISENDES GEWEBE



DIN EN 14404
zertifiziert

s. Seite 47

AUSSTATTUNG

2-in-1 Hose durch abzipfbare Hosenbeine. Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA®. Kontrastfarbiger Bund mit Elastikeinsatz und Reflexpaspel. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 7 Gürtelschlaufen. 2 vordere Eingrifftaschen, 1 Cargo-Beintasche mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Hammerschleife links und Zollstocktasche. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 320 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (orig. CORDURA®)



GRÖSSEN 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1  (im System mit Artikel 8400)

ARTIKEL

8350 khaki/schwarz
8352 kornblau/schwarz
8353 rot/schwarz
8355 grün/schwarz
8357 grau/schwarz
8358 schwarz/schwarz

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe

teXXor

Canvas (320 g/m²)
Latzhose
AMAZONAS

MAXIMAL ROBUST,
ABRIEB- UND REISSFEST

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE



DIN EN 14404
zertifiziert

s. Seite 47



teXXor

AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA®. Kontrastfarbiger Bund mit Reflexpaspel. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 6 Gürtelschlaufen. Hochgezogener Latz mit aufgesetzter Klett- und Handy-Tasche. Justierbare Hosenträger mit Elastikeinsatz und Verstellchnallen. Seitenöffnung mit justierbarer Weitenverstellung. 2 vordere Eingriffstaschen, 1 Cargo-Beintasche mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Hammerschlaufe links und Zollstocktasche rechts. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

Obermaterial

65 % Polyester, 35 % Baumwolle
(T/C Panama-Canvas,
ca. 320 g/m²)

Besätze

100 % Polyamid (orig. CORDURA®)



GRÖSSEN

42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1



(im System
mit Artikel 8400)

ARTIKEL

- 8330** khaki/schwarz
- 8332** kornblau/schwarz
- 8333** rot/schwarz
- 8335** grün/schwarz
- 8337** grau/schwarz
- 8338** schwarz/schwarz

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe

AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank guter Passform. Original CORDURA®-Besätze an den Ellenbogen. Kontrastfarbig abgesetzte Schulterpartie, Manschetten, Bund und Taschen sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Verdeckte Frontleiste mit Reißverschluss und Klettverschlüssen. Bewegungsfalten im Rücken. Justierbare Klettmanschetten. 2 aufgesetzte Blasebalg-Brusttaschen, 2 untere Eingriffstaschen.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 270 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (orig. CORDURA®)



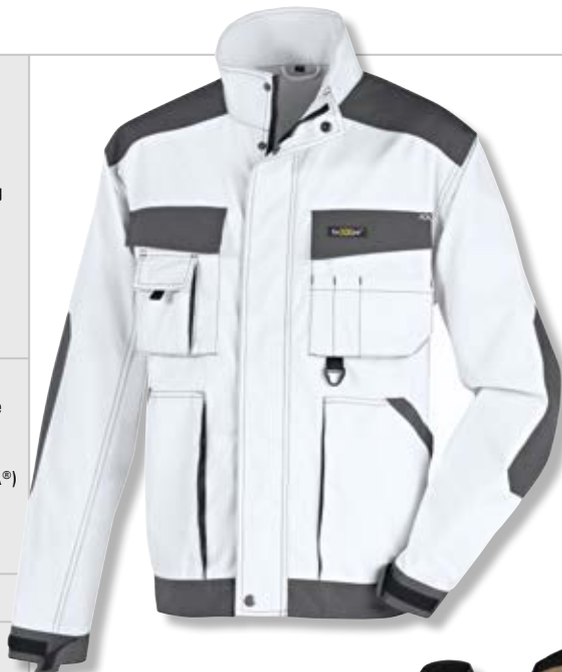
GRÖSSEN

42 – 64

ARTIKEL

4161 schwarz/schwarz
4162 khaki/schwarz
4164 weiß/grau
4167 grau/schwarz

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe



Canvas (270 g/m²) Bundjacke ANTIGUA

ROBUST, LANGLEBIG
UND PFLEGELEICHT



teXXor

NEU >>

AUSSTATTUNG

Shorts aus äußerst reiß- und abriebfestem Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform, kontrastfarbig abgesetzte Bundpasse und Taschenpatten, sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Hosenschlitz mit Metallreißverschluss, Taillenbund mit Metallknopf und 8 Gürtelschlaufen, 2 große Nageltaschen, die sich durch die Paspelöffnung in das Hosennere verstauen lassen. 2 vordere Eingriffstaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschenkombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 270 g/m²)

GRÖSSEN

42 – 64

ARTIKEL

4341 schwarz
4344 weiß/grau
4347 grau/schwarz



Canvas (270 g/m²) Arbeits-Shorts BERMUDA

ÖL, SCHMUTZ- & WASSER-
ABWEISENDE OBERFLÄCHE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE



teXXor

Canvas (270 g/m²) Bundhose **PANAMA**

**ROBUST, LANGLEBIG
UND PFLEGELEICHT**

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE



teXXor®

KNIEPOLSTER

Artikel 8400



Ist geeignet, bei Arbeiten in kniender Haltung Verletzungen oder Schäden durch harte Gegenstände auf dem Boden zu verhindern, sowie chronische Erkrankungen zu vermeiden.
s. Seite 47



AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform. Kniepolster-Taschen aus original CORDURA®. Kontrastfarbig abgesetzte Bundpasse und Taschenpatten sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 8 Gürtelschlaufen. 2 große Nageltaschen, die sich durch die Paspelöffnung in das Hosenninnere verstauen lassen. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Vorgeformte Knie.

MATERIAL

Obermaterial

65 % Polyester, 35 % Baumwolle
(T/C Panama-Canvas,
ca. 270 g/m²)

Besätze

100 % Polyamid (orig. CORDURA®)



GRÖSSEN

42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1



(im System
mit Artikel 8400)

ARTIKEL

4311

schwarz/schwarz

4312

khaki/schwarz

4314

weiß/grau

4317

grau/schwarz

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA für langlebige Stoffe

teXXor

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE QUALITÄT



BUNDJACKE 290/240 g/m²



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, justierbare Knopf-Manschetten. 2 Brust- und 2 Eingriffstaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² XS – XXXL
240 g/m² XS – XXXL

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert)

8010 khaki
8011 marine
8012 kornblau
8013 rot
8014 weiß
8015 grün

ARTIKEL 240 g/m²
8211 marine
8212 kornblau

LATZHOSE 290/240 g/m²



AUSSTATTUNG

Justierbare Hosenträger mit Elastikeinsatz im Rücken. Hosenschlitz mit 3 Knöpfen, seitliche Öffnungen mit Knöpfen zum leichten An- und Ausziehen. 1 Latztasche mit Reißverschluss, sowie vorgesetzte Tasche mit Stiffächern. 2 Eingriffstaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64



ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert)

8030 khaki
8031 marine
8032 kornblau
8033 rot
8034 weiß
8035 grün

ARTIKEL 240 g/m²
8231 marine
8232 kornblau

OVERALL
290/240 g/m²



AUSSTATTUNG

Justierbare Taillengummizug im Inneren. Durchgehender Front-Reißverschluss aus Metall, seitliche Öffnungen mit Druckknöpfen zum Durchgriff. Manschetten und Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknopf. 2 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64



ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert)

8041 marine
8042 kornblau
8043 rot

ARTIKEL 240 g/m²
8242 kornblau

BUNDHOSE
290 g/m²
240 g/m²



AUSSTATTUNG

Gürtel mit Verstellchnalle aus rostfreiem Metall. Hosenschlitz mit Knöpfen, 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert)

8050 khaki
8051 marine
8052 kornblau
8053 rot
8054 weiß
8055 grün

ARTIKEL 240 g/m²
8251 marine
8252 kornblau

KITTEL
290 g/m²



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, 1 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Gürtel im Rücken und Seitenschlitze. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²

GRÖSSEN XS – XXXL



ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert)

8062 kornblau
8064 weiß
8066 grau

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Reflexpaspeln auf Front und Rücken. 1 Brust- und 2 seitliche Reißverschlusstaschen. Elastik-Manschetten mit Klettverschlüssen. Hoher, fleecegefütterter Kragen mit Kinnschutz am Reißverschlussende.

MATERIAL

Obermaterial 94 % Polyester, 6 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)
Innenseite 100 % Polyester (Microfleece)

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 2.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

800 g/m²/24h

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4144 weiß/grau
4141 schwarz/grau
4142 marine/schwarz



Softshell-Jacke SKAGEN

WIND- UND WASSERABWEISEND

2-FARBIGES DESIGN



teXXor®

Winter-Softshell-Jacke VAIL

STEPPINNENFUTTER

VERSTELLBARE KAPUZE



teXXor®



AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Wärmedes Steppfutter, angeschnittene Kapuze mit Verstelloptionen. Reflexpaspeln an Oberarmen und Tascheneingriffen. 1 Brust- und 2 seitliche Reißverschlusstaschen. Unterarmbelüftung mit Reißverschlussöffnung. Bequeme Raglan-Nähte. Elastik-Manschetten mit Klettverschlüssen. Steppfutter mit Handy-Tasche und Schneefang.

MATERIAL

Obermaterial 94 % Polyester, 6 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)
Innenseite 100 % Polyester (Microfleece)
Futter 100 % Polyester

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

800 g/m²/24h

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4138 schwarz

NEU >>

Softshell-Jacke MONTANA

ABZIPPBARE
KAPUZE

REISSFESTES
RIP-STOP SOFTSHELL

SCHON AB GR. XS



PROTECT®
WORKWEAR



AUSSTATTUNG

Besonders trageangenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform und ergonomisch geformten Ärmeln. Die Funktionsmembrane garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit und gute Atmungsaktivität des Gewebes. Die wärmende Fleece-Innenseite schützt vor Auskühlung. Die Rip-Stop-Gewebestruktur verhindert ein Weiterreißen. Abriebfeste Besätze an Saum und Ärmelmanschetten verhindern das Abstoßen der Saumkanten. Abzippbare Kapuze mit Verstelloption. Strukturierte Reflexpaspel auf Vorder- und Rückenteil, unterlegter Front-Reißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss, 2 untere Reißverschlusstaschen. Kordelzug im Saum. Aufwendige Innenverarbeitung mit großer Kapuzen-, Innen- und Handytasche.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester (Rip-Stop-Softshell, ca. 270 g/m²)
Futter 100 % Polyester (Microfleece)

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

2.000 g/m²/24h

GRÖSSEN

XS – 4XL

ARTIKEL

3390 grau/schwarz
3391 navy/schwarz

AUSSTATTUNG

Hohe Bewegungsfreiheit durch flexibles, elastisches Gewebe mit winddichten Eigenschaften. Wasserabweisende Außenschicht bei guter Atmungsaktivität. Reflexpaspel auf Vorder- und Rückenteil, unterlegter Front-Reißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss, 2 untere Reißverschlusstaschen jeweils mit Zipper-Garage. Kordelzug im Saum und hoher, fleecegefütteter Kragen halten die Wärme in der Jacke.

MATERIAL

Obermaterial 94 % Polyester, 6 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)
Futter 100 % Polyester (Microfleece)

GRÖSSEN

S – 4XL

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 10.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

350 g/m²/24h

ARTIKEL

3370 royal-blau/schwarz
3371 rot/schwarz
3380 schwarz/schwarz



Softshell-Jacke OHIO

FLEXIBLES GEWEBE
DURCH STRETCH



PROTECT®
WORKWEAR

40 << FLEECE-JACKEN

Fleece-Jacke DALLAS

ZERTIFIZIERT NACH EN 14058
»SCHUTZ GEGEN KÄLTE > -5°C«



einzipperbar in
Jacke **DENVER** (s. S. 27)



4
PROTECT®
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688 und EN 14058 für Schutz gegen Kälte bei Temperaturen > -5°C. Das hochflorige Fleece schließt viel Luft ein und isoliert so optimal bei geringem Gewicht. Extra flache Overlock-Nähte verhindern Druck- und Scheuerstellen. 1 Brust-, 2 untere Reißverschluss-taschen. Kordelzug im Saum und hoher Kragen halten die Wärme in der Jacke. Einzipperbar in **Wetterschutzjacke DENVER** (Art. 3300, 3301, 3310).

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester
(Fleece, ca. 280 g/m²)
Futter 100% Polyester

NORMEN

EN 14058: 1



GRÖSSEN

S – XXXL
Art. 3360 bis Gr. 4XL

ARTIKEL

3350
3351
3360

royal-blau/schwarz
rot/schwarz
schwarz/schwarz

Microfleece- Pullover STAVANGER

KUSCHELIG WEICH

teXXor



AUSSTATTUNG

Troyer-Kragen mit Reißverschluss, Zipper-Garage am Kinn, extra flache Safety-Nähte, Seitenschlitze zur Formstabilität.

GRÖSSEN S – XXXL

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester
(Microfleece,
ca. 160 g/m²)

ARTIKEL

8717 schwarz

Microfleece-Jacke BERGEN

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

teXXor



AUSSTATTUNG

Front-Reißverschluss mit Zipper-Garage am Kinn, 2 Reißverschluss-taschen vorn, extra flache Safety-Nähte, elastischer Saumschnürzug mit Stoppfern.

GRÖSSEN S – XXXL

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester
(Microfleece 160 g/m²)

ARTIKEL

8718 schwarz

Regen-Jacke LIST

MATERIAL EN 343 ZERTIFIZIERT

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



teXXor

AUSSTATTUNG

Komplett wasserdicht, da Obermaterial getestet nach EN 343, doppelt versiegelte Nähte. Justierbare Kapuze und Manschetten, verdeckter Front-Reißverschluss. 2 Taschen mit Pattenabdeckung.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung, ca. 190 g/m²

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

Material EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4150 gelb
4151 navy
4152 oliv



Wassersäule
3.000 mm

Regen-Latzhose KEITUM

MATERIAL EN 343 ZERTIFIZIERT

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



teXXor

AUSSTATTUNG

Komplett wasserdicht, da Obermaterial getestet nach EN 343, doppelt versiegelte Nähte. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen, Bund- und Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknöpfen.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschicht., ca. 190 g/m²

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

Material EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4330 gelb
4331 navy
4332 oliv

Regen-Bundhose HÖRNUM

MATERIAL EN 343 ZERTIFIZIERT

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



teXXor

AUSSTATTUNG

Komplett wasserdicht, da Obermaterial getestet nach EN 343, doppelt versiegelte Nähte. Elastischer Bund, Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknöpfen.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung, ca. 190 g/m²

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

Material EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4350 gelb
4351 navy
4352 oliv

Piloten-Jacke OSLO

4-IN-1 JACKE



teXXor

ARTIKEL 4173



ARTIKEL 4170



ARTIKEL 4171



ARTIKEL 4172



ARTIKEL 4174



ARTIKEL 4175



ARTIKEL 4176



ARTIKEL 4177



ARTIKEL 4178



ARTIKEL 4179



ARTIKEL 4180

AUSSTATTUNG

Herauszipfbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche, sowie abnehmbare Ärmel und Faserpelz-Kragen. 2 Reißverschluss-Brusttaschen, auf linker Seite mit Handy-Taschenkombination, 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 1 Ärmeltasche links. 1 Brustinnentasche. Strickbündchen an Saum und Manschetten. Extra großer Front-Reißverschluss.

MATERIAL

Obermaterial 60 % Polyester, 40 % Baumwolle
 Futter 100 % Polyester
 Innenweste aus Faserpelz 100 % Polyester
 Wattierung in Ärmeln 100 % Polyester

GRÖSSEN

S - XXXL

ARTIKEL

4170 schwarz/anthrazit
4171 kornblau
4172 rot
4173 marine/kornblau
4174 marine
4175 weiß
4176 schwarz
4177 khaki
4178 grün/orange
4179 grün
4180 schwarz/rot

« NEU

wasserdichte Piloten-Jacke FJORD

VERSCHWEISSTE NÄHTE

STEPINNENFUTTER

REFLEXEINSÄTZE
VORN & HINTEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Wasserdichter Blouson im Pilotenjacken-Stil. Aus abriebfestem Oxford-Gewebe mit Reflex-Einsätzen auf Front, Rücken und Ärmeln. Wärmendes Steppfutter mit Service-Reißverschluss für einfache Bedruckung und Bestickung. Brusttasche mit Reißverschluss und Reißverschluss-Garage (verhindert Kratzer auf Werkstücken). Im Hüftbereich Reißverschlussaschen mit Handwärmefutter. Ärmeltasche links. Brust- und Handy-Tasche im Futter. Strickbündchen an Saum und Ärmelabschlüssen. 1-Wege-Front-Reißverschluss mit Kinnschutz.

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Steppfutter 100% Polyester
Wattierung 100% Polyester

WASSERDICHT

bis 2.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4184 weiß
4188 schwarz

AUSSTATTUNG

Seitliche Knöpfung an beiden Hüftseiten und extra lange Bein-Reißverschlüsse für leichten Einstieg. Elastische Taille, justierbare Hosenträger mit Schnallen, große Latztasche, 2 Gesäßtaschen und 1 Beintasche. Klett-Riegel an den Hosensäumen. Warm wattiert.

MATERIAL

Obermaterial 60% Polyester,
40% Baumwolle
Futter 100% Polyester
Wattierung 100% Polyester

GRÖSSEN

Art. 4309 S – XXL
Art. 4310 XS – XXXL

ARTIKEL

4309 marine
4310 schwarz



Kühlhauslatzhose FRIGO

WARM WATTIERT

HOSENBEIN-
REISSVERSCHLUSS

teXXor

Weste NARVIK

REISSFESTES
RIP-STOP GEWEBE

WINDDICHT
ABSCHLIESSENDE
ARMÖFFNUNG



teXXor

AUSSTATTUNG

Reißfestes Rip-Stop Gewebe mit wärmendem Stepp-Innenfutter. 1 Blasebalg-Brusttasche links, 1 Handy-Taschenkombination rechts. 2 Blasebalgtaschen mit Klappen und darunterliegenden Reißverschlusstaschen. 1 Brustinnentasche. Reflexpaspel auf Front. Winddicht abschließende, elastische Armöffnung. Fleecegefütterter Kragen.

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester mit Polyvinylchlorid-Beschichtung
Futter 100% Polyester
Wattierung 100% Polyester

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 2.000 mm Wassersäule

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4270 schwarz

Weste KOPENHAGEN

FASERPELZ-FUTTER

DIVERSE TASCHEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Wärmendes, weiches Faserpelz-Innenfutter. 1 Brusttasche mit vorgesetzten Stiffächern links, 1 Taschen-Kombination aus Handy- und Reißverschlusstasche rechts. 2 große Blasebalgtaschen mit Klappenabdeckung. 1 Brustinnentasche. Reflexpaspel auf Front. Extra großer, 2-Wege-Front-Reißverschluss. Gepaspelter Saum und Armlöcher. Verlängertes Rückenteil.

MATERIAL

Obermaterial 60% Polyester,
40% Baumwolle
Innenfutter aus Faserpelz 100% Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4261 kornblau/marine
4262 rot/schwarz

**Breitcordweste
VEGA**



teXXor

AUSSTATTUNG

Weiches Teddy-Futter, verlängertes Rückenteil, Metall-Front-Reißverschluss. 2 Brusttaschen, 2 Eingrifftaschen, 1 Innentasche.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Baumwolle
Teddy-Futter 100 % Polyacryl

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4200 schwarz

**Cordweste
ODAL**



teXXor

AUSSTATTUNG

Weiches Teddy-Futter, verlängertes Rückenteil, Metall-Front-Reißverschluss. 2 Eingrifftaschen, 1 Zollstocktasche.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Baumwolle
Teddy-Futter 100 % Polyacryl

GRÖSSEN 0 – 6

ARTIKEL

4201 braun

**Weste
TRONDHEIM**

KARO-INNEN-
FUTTER AUS REINER
BAUMWOLLE



teXXor

AUSSTATTUNG

Kontrastfarbiges Karo-Futter aus reiner Baumwolle mit wärmerer Wattierung. 2 Brusttaschen-Kombinationen, 1 Reißverschlusstasche links. 2 untere, große 2-Wege-Taschen mit seitlichem Eingriff und Klappentaschen. 1 Brustinnentasche. Justierbarer Kragenabschluss. Abgedeckter Front-Reißverschluss. Elastisches Saumbündchen.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Innenfutter 100 % Baumwolle
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

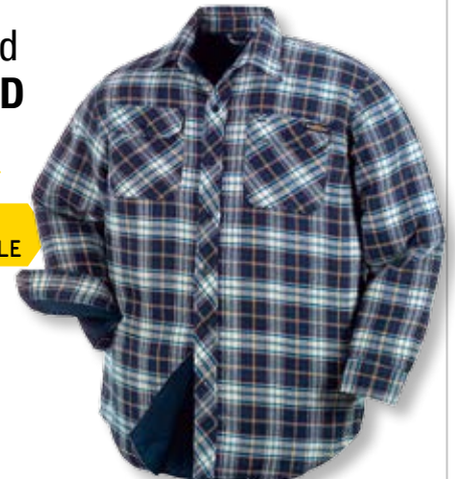
ARTIKEL

4258 schwarz
4259 marine

**Thermohemd
ÖSTERSUND**

WARM WATTIERT

FUTTER AUS
REINER BAUMWOLLE



teXXor

AUSSTATTUNG

Garnecht gefärbtes Webflanell mit warm wattiertem Steppfutter. 2 Brusttaschen mit Klappe, extra lang geschnitten, abgerundeter Saum.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
Futter 100 % Baumwolle
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

7401 blau-kariert

Funktionshemd MARSTRAND

COOLMAX®

KÜHLT IM SOMMER
& WÄRMT IM WINTER

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG



teXXor

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeits-transportierend, pflegeleicht und einlaufgeschützt. In der kalten Jahreszeit eignen sich COOLMAX® Gewebe hervorragend als innere Schicht. Sie sorgen dafür, dass auskühlender Schweiß von Ihrer Haut in die äußeren Schichten transportiert wird, wo er verdunsten kann. Mit elastischen Bündchen und Kontraststreifen an den Ärmeln.

MATERIAL 100 % Polyester
(50 % COOLMAX®,
50 % Polyester)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8510 anthrazit

COOLMAX ist eine Marke von INVISTA

Funktionshose VARBERG

COOLMAX®

KÜHLT IM SOMMER
& WÄRMT IM WINTER

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG



teXXor

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeits-transportierend, pflegeleicht und einlaufgeschützt. In der kalten Jahreszeit eignen sich COOLMAX® Gewebe hervorragend als innere Schicht. Sie sorgen dafür, dass auskühlender Schweiß von Ihrer Haut in die äußeren Schichten transportiert wird, wo er verdunsten kann. Mit elastischen Bündchen.

MATERIAL 100 % Polyester
(50 % COOLMAX®,
50 % Polyester)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8511 anthrazit

COOLMAX ist eine Marke von INVISTA

Funktionshemd DANSÖ

ANTIBAKTERIELL
& GERUCHSHEMMEND

SUPER PASSFORM,
OHNE EINZUENGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Innovative Funktionsfaser Meryl® Skinlife wirkt antibakteriell, geruchshemmend, feuchtigkeitsregulierend und gleichzeitig wärmeisolierend. Weiches, elastisches Material passt sich dem Körper perfekt an, ohne einzuengen. Mit elastischen Bündchen und Kontraststreifen.

MATERIAL 95 % Polyamid
(56 % Meryl® Skinlife,
39 % Polyamid,
5 % Elasthan)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8512 schwarz/grau

Funktionshose RÖGBY

ANTIBAKTERIELL
& GERUCHSHEMMEND

SUPER PASSFORM,
OHNE EINZUENGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Innovative Funktionsfaser Meryl® Skinlife wirkt antibakteriell, geruchshemmend, feuchtigkeitsregulierend und gleichzeitig wärmeisolierend. Weiches, elastisches Material passt sich dem Körper perfekt an, ohne einzuengen. Mit elastischen Bündchen und Kontraststreifen.

MATERIAL 95 % Polyamid
(56 % Meryl® Skinlife,
39 % Polyamid,
5 % Elasthan)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8513 schwarz/grau

NEU >>

4PROTECT® GÜRTEL



AUSSTATTUNG

Stufenlos verstellbar mittels Schnellverschluss-Schnalle aus Metall. Prägedruck auf Metallschnalle sowie Logo-Print auf Gürtel. Länge: ca. 130 cm.

MATERIAL 85 % Baumwolle, 15 % Polyester mit Metallschnalle

GRÖSSEN Einheitsgröße

ARTIKEL
8420 schwarz

NEU >>

KNIEPOLSTER



AUSSTATTUNG

In Verbindung mit unseren Arbeits- und Latzhosen werden die Anforderungen gemäß EN 14404, Typ 2 (Knieschutz, der in Taschen an den Hosenbeinen in Kniehöhe befestigt ist), Leistungsstufe 1 erfüllt. Die bestimmungsgemäße Verwendung ist: Vermeidung von Verletzungen oder Schäden durch harte Gegenstände bei kniender Haltung auf ebener oder unebener Bodenoberfläche sowie Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens (100 + 5) N (Leistungsstufe 1).

MATERIAL 100 % Polyethylen

GRÖSSEN Einheitsgröße (rechts/links)
(Maße ca. 25 x 15,5 x 1,8 cm; bis Herren-Konfektions-Größen 64/30/110 geeignet)

NORMEN
EN 14404:1



ARTIKEL
8400

Zertifiziert nach DIN EN 14404 im System mit Artikel 8400

Bundhose TOBAGO	Latzhose AMAZONAS	Bundhose PANAMA	4PROTECT® Workwear
Artikel 8350 khaki/schwarz	Artikel 8330 khaki/schwarz	Artikel 4311 schwarz/schwarz	Artikel 3851 navy/grau
Artikel 8352 kornblau/schwarz	Artikel 8332 kornblau/schwarz	Artikel 4312 khaki/schwarz	Artikel 3854 weiß/grau
Artikel 8353 rot/schwarz	Artikel 8333 rot/schwarz	Artikel 4314 weiß/schwarz	Artikel 3857 schwarz/grau
Artikel 8355 grün/schwarz	Artikel 8335 grün/schwarz	Artikel 4317 grau/schwarz	
Artikel 8357 grau/schwarz	Artikel 8337 grau/schwarz		
Artikel 8358 schwarz/schwarz	Artikel 8358 schwarz/schwarz		

SEGELTUCH- SCHÜRZE

MIT BAUCHVERSTÄRKUNG



MATERIAL
Obermaterial 85 % Baumwolle,
15 % Polyester

GRÖSSE ca. 100 x 80 cm

ARTIKEL
4450 rotbraun

SEGELTUCH- SCHÜRZE

MIT SPALTLEDER-
VERSTÄRKUNG



MATERIAL
Obermaterial 85 % Baumwolle,
15 % Polyester
Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

GRÖSSE ca. 100 x 80 cm

ARTIKEL
4451 rotbraun

BAUMWOLL- TUCHSCHÜRZE

MIT BRUSTTASCHE

LEICHTE QUALITÄT



MATERIAL
Obermaterial 85 % Baumwolle,
15 % Polyester

GRÖSSE ca. 100 x 80 cm

ARTIKEL
4452 blau

SPALTLEDER- SCHÜRZE

IN 2 GRÖSSEN



GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm
ca. 120 x 80 cm

ARTIKEL
4401 ca. 100 x 80 cm
4403 ca. 120 x 80 cm

VOLLEDER- SCHÜRZE



GRÖSSE ca. 100 x 80 cm

ARTIKEL
4402

SPALTLEDER- SCHÜRZE

VOLLEDER- SCHÜRZE



GRÖSSE ca. 70 x 60 cm

ARTIKEL
4405 Spaltleder
4406 Vollleder

SCHWEISSER- KOPFHAUBE



AUSSTATTUNG
Schweißerkopfhülle aus Rindvollleder, Aramidgarn,
mit Nackenschutz.

ARTIKEL
4413

SCHUTZÄRMEL



AUSSTATTUNG

Schutzärmel aus Rindspaltleder, mit Aufhängeschlaufe, 45 cm

ARTIKEL

4411

GAMASCHEN



AUSSTATTUNG

Gamaschen aus Rindspaltleder, 4-fach Beriempung, 40 cm Schafthöhe

ARTIKEL

4412

SCHWEISSER-JACKE



AUSSTATTUNG

Aus Rindvollleder, Aramidgarn, 1 Brustinnentasche, verdeckte Druckknopfleiste 6-fach geknöpft, 2-fach verstellbarer Druckknopfverschluss an Stehkragen und Ärmeln

GRÖSSEN

48 – 64

ARTIKEL

4121

SCHWEISSER-LATZHOSE



AUSSTATTUNG

Aus Rindvollleder, Aramidgarn, 1 Meterstabtasche, Weitenverstellbarkeit an Hüfte und Beinabschluss per Druckknopf

GRÖSSEN

50 – 64

ARTIKEL

4321

teXXor[®]

Es gibt kein
SCHLECHTES WETTER – mit der
richtigen **ARBEITSBEKLEIDUNG!**





<u>CE-NORMEN/PIKTOGRAMME</u>	<u>54</u>
<u>SICHERHEITSSCHUHE S1</u>	<u>55</u>
<u>SICHERHEITSSCHUHE S1P</u>	<u>60</u>
<u>SICHERHEITSSCHUHE S2</u>	<u>65</u>
<u>SICHERHEITSSCHUHE S3</u>	<u>69</u>
<u>SICHERHEITSSCHUHE WEISSBEREICH</u>	<u>82</u>
<u>PVC-STIEFEL/EINZIEH-/FUNKTIONSSOCKEN</u>	<u>84</u>
<u>ZUBEHÖR</u>	<u>85</u>

Klassifikation von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345

Schuhe mit Schutzmerkmalen zum Schutz des Trägers vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können. Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch müssen nach der EN 20345 geprüft werden. Sicherheitsschuhe sind Schuhe nach EN 20345, mit Zehenschutzkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 15 kN geprüft werden. (Kurzbezeichnung: S)

Es werden zwei Klassifizierungen vorgenommen:

1. Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh

Diese werden wiederum in verschiedene Kategorien eingeteilt:

Kategorie	Grundanforderung	Zusatzanforderung
SB	I	
S1	I	geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Sohle
S1P	I	wie S1, zusätzlich Durchtritthemmung
S2	I	wie S1, zusätzlich: Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	I	wie S2, zusätzlich: Durchtritthemmung, profilierte Laufsohle

2. Vollgummischeuhe (d.h. im ganzen vulkanisierte) oder Gesamtpolymerschuhe (d.h. im ganzen geformte Schuhe oder Stiefel)

Diese werden in zwei Kategorien eingeteilt:

Kategorie	Grundanforderung	Zusatzanforderung
S4	II	geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Sohle
S5	II	wie S4, zusätzlich: Durchtritthemmung, profilierte Laufsohle

Zusatzanforderungen

Für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen für die Kennzeichnung.

* Diese Eigenschaften werden bei den S1 – S3 Schuhen, bei denen sie zur Grundanforderung gehören, nicht gesondert gekennzeichnet.

Kennzeichnung	Anforderung	Kennzeichnung	Anforderung
P	Durchtritthemmung*	WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
A	Antistatische Schuhe*	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	WR	Wasserdichtheit
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	FO	Kraftstoffbeständigkeit*
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich*		

Kategorien für Rutschhemmung (Die Norm fordert, dass eine der drei Anforderungen erfüllt werden muss.)

SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlboden mit Glycerin (SRC = SRA + SRB)

DURCHTRITTHEMMUNG

Es werden in den Schutzklassen S1P und S3 sowohl ein metallfreier Durchtrittschutz als auch eine durchtritthemmende Stahlzwischensohle eingesetzt. Beide Zwischensohlen erfüllen die Anforderungen der Durchtritthemmung nach EN ISO 20345. Bei höheren Anforderungen an die Durchtritthemmung, z.B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.

ESD: Class 3 Dissipative Schutz gegen elektrostatische Entladung gemäß DIN EN 61340



ESD-Schuhe verhindern zuverlässig die elektrische Aufladung seines Trägers. Die Schaden verursachende Entladung (Electric Static Discharge ESD) wird dadurch an sensiblen Arbeitsplätzen wie z. B. in Laboratorien, Elektronikindustrie oder Forschungsinstituten unterbunden.

Orthopädische Einlagen



Orthopädische Einlagen nach DGUV Regel 112-191 erhältlich

Schuhweiten

Weite 7	normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße
Weite 10-10½	normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße
Weite 10¾-11	weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

Schuhformen

Form A	Halbschuhe
Form B	Stiefel niedrig
Form C	Stiefel halbhoch

IMMER EIN COOLER AUFTRITT



LightStar
5120

S1

Öl- und kraftstoffresistente
Gummisohle,
hitzebeständig
bis 200°

ruNNex[®]

SICHERHEITSSCHUHE

S1-Sicherheitsklettsandalen TeamStar 5100



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 584 g / Stück Gr. 42
Plus: Klettverschluss, Übergrößen

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5100 schwarz/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5101



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Glattleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 609 g / Stück Gr. 42
Plus: perforierte Seitenteile

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5101 schwarz/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5102



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 609 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, modische Schaftapplikationen, Übergrößen

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5102 schwarz/grau

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5104



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 549 g / Stück Gr. 42
Plus: ruNNex® AIRING-System, Spitzenschutzmaterial

werk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Hand-

ARTIKEL

5104 schwarz/grau/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5105



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze

Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle

Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem

Kappe: ruNNex® Alu-Protection

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

Gewicht: ca. 565 g / Stück Gr. 42

Plus: ruNNex® AIRING-System, Sicherheitsreflektoren

werk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung: SRA
DGUV Regel 112-191
(zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Hand-

ARTIKEL

5105 schwarz/grau

S1-Sicherheitsklettsandalen TeamStar 5106



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze

Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle

Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem

Kappe: ruNNex® Alu-Protection

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

Gewicht: ca. 545 g / Stück Gr. 42

Plus: Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren

werk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung: SRA
DGUV Regel 112-191
(zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Hand-

ARTIKEL

5106 schwarz/silber

« NEU



S1-Sicherheitshalbschuhe FlexStar 5172

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze

Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch

Sohle: PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle

Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem

Kappe: ruNNex® Alu-Protection

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

Gewicht: ca. 485 g / Stück Gr. 42

Plus: geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10% | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5172 schwarz/grau/grün

S1-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5120



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 445 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5120 schwarz/grau/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5121



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 440 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5121 schwarz/grau/rot

S1-Sicherheitshalbschuhe ROUEN 6110



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtetes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6110 schwarz/grün

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Trockenbereiche

S1-Sicherheitsklettsandalen GAP 6111



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtetes Rindleder, grüne Nähte, Klettverschluss
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6111 schwarz/grün

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Trockenbereiche

S1-Sicherheitshalbschuhe LYON 6112



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltnäse, Spitzenschutzmaterial
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb
Sohle: Gummi-/Phylon-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Trockenbereiche

ARTIKEL

6112, schwarz/gelb

S1-Sicherheitshalbschuhe METZ 6113



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

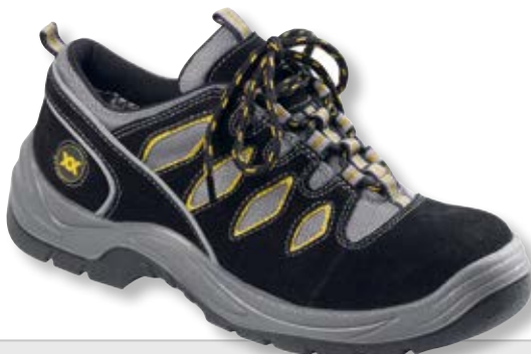
EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Trockenbereiche

ARTIKEL

6113, schwarz/gelb

S1-Sicherheitshalbschuhe TOULOUSE 6114



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltnäse, reflektierende Biese
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Trockenbereiche

ARTIKEL

6114, schwarz/grau/gelb

S1-Sicherheitsklettsandalen ROMANS 6115



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, Klettverschluss, gepolsterte Lasche und Schafttrand
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Trockenbereiche

ARTIKEL

6115, schwarz/gelb

GARANTIIERT SICHERER AUFTRITT



LightStar
5130

S1P

metallfreier
Durchtrittschutz,
extrem flexibel



SICHERHEITSSCHUHE



S1P-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5130



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 540 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5130 schwarz/orange/silber



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 580 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5131 schwarz/orange/silber

S1P-Sicherheitsschnürstiefel LightStar 5131



NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 516 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10% | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

5170 grau/grün

S1P-Sicherheitshalbschuhe FlexStar 5170



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 520 g / Stück Gr. 42
Plus: Klettverschluss, geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10% | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

5171 grau/grün



S1P-Sicherheitsklett sandals FlexStar 5171

NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 516 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10% | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

5173 blau/weiß/grau

S1P-Sicherheitshalbschuhe FlexStar 5173



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 555 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10% | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

5174 blau/weiß/grau

S1P-Sicherheitsschnürstiefel FlexStar 5174



NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe grau
Sohle: Gummi-/Phylon-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtritthemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

39-47 | Weite 10 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6116 grau/gelb

S1P-Sicherheitshalbschuhe
ROUBAIX 6116



<< NEU



S1P-Sicherheitshalbschuhe
TOULON 6117



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz/gelb
Sohle: Gummi-/Phylon-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtritthemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

39-47 | Weite 10 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6117 schwarz/gelb

ANHALTEND TROCKENER AUFTRITT



SportStar
5240

S2

hydrophobiertes
Nubukleder



SICHERHEITSSCHUHE

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5200



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 621 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, modische Schaftapplikationen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5200 schwarz/grau/blau

S2-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5201



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 637 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, modische Schaftapplikationen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5201 schwarz/grau/blau

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5202



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 631 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, reflektierende Biese, Übergrößen

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

Artikel

5202 schwarz/grau/orange

S2-Sicherheitshalbschuhe OfficeStar 5260



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: kombiniertes Leder- und Microfaserfunktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Polyurethan-Laufsohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 490 g / Stück Gr. 42
Plus: klassischer Office-Look

GRÖSSEN

39-47 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Office und Produktion, ESD-Arbeitsplätze

ARTIKEL

5260 schwarz

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5204



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 631 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

ARTIKEL

5204 schwarz/grau/orange

S2-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5220



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 460 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

ARTIKEL

5220 schwarz/orange/grau

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5205



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 559 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltnase, Spitzenschutzmaterial

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5205 schwarz/silber/orange

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5206



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 592 g / Stück Gr. 42
Plus: reflektierende Biese und Bänder

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5206 schwarz/grau

S2-Sicherheitshalbschuhe
SportStar 5240



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 435 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5240 grau/schwarz

S2-Damen-Sicherheitshalbschuhe
GirlStar 5280



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Microfaserapplikationen
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 415 g / Stück Gr. 37
Plus: gepolsterte Falttasche, gepolsterter Schaftrand

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

35-42 | Weite 7 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5280 schwarz/pink

S2-Sicherheitshalbschuhe
NANTES 6210



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Falttasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

ARTIKEL

6210 schwarz/grün

S2-Sicherheitsschnürstiefel
LILLES 6220



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Falttasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

ARTIKEL

6220 schwarz/grün

ABSOLUT PROFILIERTER AUFTRITT



SportStar
5342

S3

metallfreier
Durchtrittschutz,
geringes Gewicht



SICHERHEITSSCHUHE

S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5300



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 720 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, reflektierende Biese, Übergrößen

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5300 schwarz

S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5301



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 737 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, reflektierende Biese, Übergrößen

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5301 schwarz

S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5307



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 665 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, geringes Gewicht

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5307 schwarz/orange

S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5308



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 698 g / Stück Gr. 42
Plus: gepolsterte Faltlasche, geringes Gewicht

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5308 schwarz/orange



S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5342



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtritthemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 520 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5342 schwarz/grau

S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5341



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtritthemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 555 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5341 schwarz/weiß

S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5343



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtritthemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 550 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5343 schwarz/rot

NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Composite-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 515 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, metallfrei

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Lager, Innen- und Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

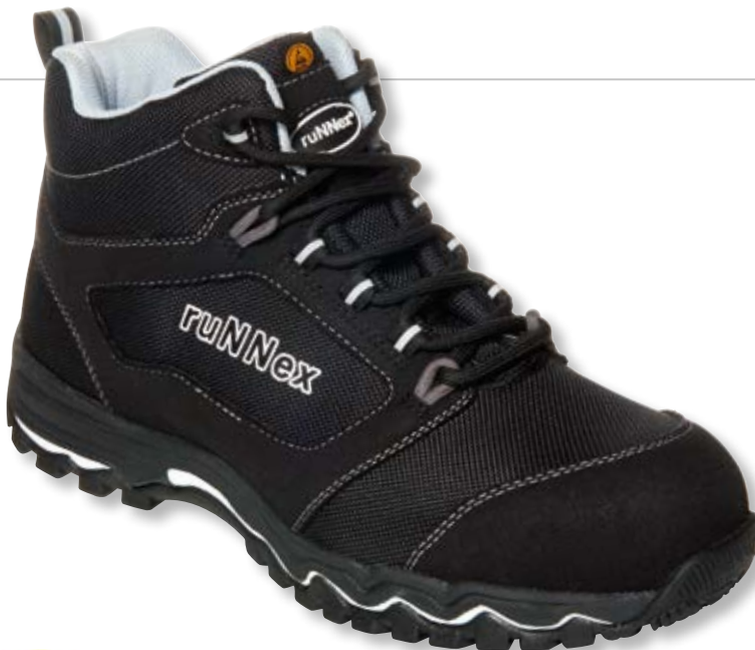
ARTIKEL

5322 schwarz/weiß/grau

S3-Sicherheitshalbschuhe
LightStar 5322



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Composite-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 551 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, metallfrei

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Lager, Innen- und Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

5323 schwarz/weiß/grau

S3-Sicherheitsschnürstiefel
LightStar 5323



NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Nitrillaufsohle mit PU-Zwischensohle und PU-Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 680 g / Stück Gr. 42
Plus: Nitrillaufsohle hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, PU-Überkappe

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC
 Kontaktwärme: HRO

ARTIKEL

5350 schwarz

S3-Sicherheitshalbschuhe StrongStar 5350



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Nitrillaufsohle mit PU-Zwischensohle und PU-Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 725 g / Stück Gr. 42
Plus: Nitrillaufsohle hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, PU-Überkappe

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC
 Kontaktwärme: HRO

ARTIKEL

5351 schwarz

S3-Sicherheitsschnürstiefel StrongStar 5351



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, TPU-Überkappe
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 555 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, TPU-Überkappe

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk,
Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

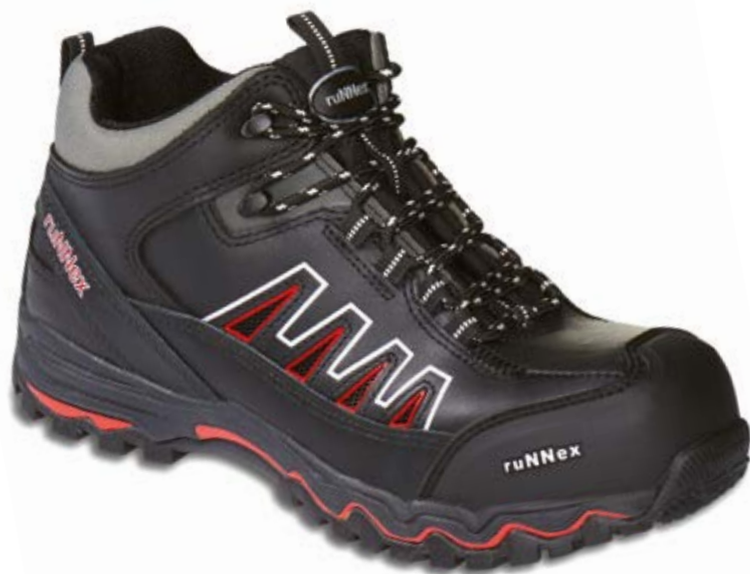
NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5320 schwarz/rot

S3-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5320



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, TPU-Überkappe
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 579 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht, TPU-Überkappe

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk,
Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5321 schwarz/rot

S3-Sicherheitsschnürstiefel LightStar 5321





S3-Sicherheitsschnürstiefel WinterStar 5330

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Textileinsätze aus Cordura®
Futter: Textilfutter mit Thinsulate® Insulation
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Dämpfung: ruNNex® PU-Zwischensohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 714 g / Stück Gr. 42
Plus: PU-Überkappe, reflektierende Applikationen

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Cl: Kälteisolierung
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5330 schwarz



HÄLT IHRE FÜSSE WARM



Thinsulate® Insulation

Die speziellen Fasern von Thinsulate® Insulation sind rund zehnmal kleiner als die Fasern anderer synthetischer Isoliermaterialien. Dadurch können sie mehr Luft an sich binden und halten so besser warm. Außerdem können wir dadurch mehr Fasern auf gleichem Raum unterbringen, wo sie die ausstrahlende Körperwärme zurückstrahlen.



100% WASSERDICHT



Original ruNNex® HydroGuard™
 Microporen-Hightech-Gewebe:
 atmungsaktiv, wasserdicht und
 winddicht. Einzigartige haut-
 freundliche Klimamembran für
 hervorragende Trageigenschaften.

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter, HydroGuard™ Membran
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Dämpfung: ruNNex® PU-Zwischensohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 830 g / Stück Gr. 42
Plus: ruNNex® HydroGuard™ Membran, gepolsterte Faltnäse, PU-Überkappe

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, überall wo Nässe zu erwarten ist.

GRÖSSEN

39-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC
 DGUV Regel 112-191
 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

ARTIKEL

5305 schwarz



S3-Sicherheitsschnürstiefel AquaStar 5305

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 546 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5344 schwarz/grün

S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5344



SportStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 579 g / Stück Gr. 42
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5345 schwarz/grün



AquaStars

S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5345

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 446 g / Stück Gr. 37
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

35-42 | Weite 7 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5380 schwarz/violett

S3-Damen-Sicherheitshalbschuhe GirlStar 5380



GirlStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung: metallfrei
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Gewicht: ca. 473 g / Stück Gr. 37
Plus: geringes Gewicht

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

GRÖSSEN

35-42 | Weite 7 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5381 schwarz/violett



GirlStars

S3-Damen-Sicherheitsschnürstiefel GirlStar 5381

S3-Sicherheitshalbschuhe MARSEILLE 6310



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6310 schwarz/grün

S3-Sicherheitshalbschuhe AUXERRE 6311



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6311 schwarz/grün



S3-Sicherheits- schnürstiefel MONACO 6320

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6320 schwarz/grün

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche



S3-Sicherheits- schnürstiefel PARIS 6321

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6321 schwarz/grün

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse
Futter: Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6330 schwarz/grün

S3-Winterschnürstiefel RANGER 6330



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, Reißverschluss
Futter: Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form C

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6340 schwarz/grün

S3-Winterreißverschlussstiefel ZIPPER 6340

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6312 schwarz/grau

S3-Sicherheitshalbschuhe PERPIGNAN 6312

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6322 schwarz/grau

S3-Sicherheitsschnürstiefel CANNES 6322

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6313 schwarz/rot

S3-Sicherheitshalbschuhe NIZZA 6313

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6323 schwarz/rot

S3-Sicherheitsschnürstiefel LE MANS 6323

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltnäse, weiße Kunststoffösen
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6250 weiß

S2-Sicherheitshalbschuhe für den Weißbereich NANCY 6250

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltnäse, weiße Kunststoffösen
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6260 weiß

S2-Sicherheitsschnürstiefel für den Weißbereich MONTPELLIER 6260

teXXor



teXXor

S2-Sicherheitsslipper für den Weißbereich **GRENOBLE 6251**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, Gummizug weiß
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6251 weiß

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie



teXXor

S2-Sicherheitsslipper/hoch für den Weißbereich **LENS 6261**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, Gummizug weiß
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6261 weiß

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, weißer Gummizug, silberfarbene Metallschnalle, verstellbarer Fersenriemen
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6010 weiß

SB-E-A-Sicherheitsclogs für den Weißbereich **BORDEAUX 6010**

teXXor





teXXor

S5-PVC-SICHERHEITSTIEFEL 6520 + 6510

AUSSTATTUNG
Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid)
Futter: Polyester weiß
Sohle: PVC schwarz
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl

GRÖSSEN
 38-48 | Weite 11 | Form D

NORMEN
 EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE
 Bauindustrie, Landwirtschaft, Gartenbau

ARTIKEL
6520 schwarz
6510 gelb



teXXor

PVC-BERUFSTIEFEL 6710

AUSSTATTUNG
Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid)
Futter: Polyester weiß
Sohle: PVC schwarz

GRÖSSEN
 36-48 | Weite 11 | Form D

NORMEN
 EN ISO 20347

EINSATZGEBIETE
 Nässeschutz

ARTIKEL
6710 schwarz



teXXor

EINZIEH SOCKEN 6900

AUSSTATTUNG
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN
 37/38 - 47/48

ARTIKEL
6900 grau



teXXor

FUNKTIONSSOCKEN 6910

AUSSTATTUNG
 Funktionelle Socken mit hohem Tragekomfort und perfekter Passform durch die Faser Lycra®. Diese Socken mit der COOLMAX® ALL SEASON Technologie halten Ihre Füße an heißen Tagen kühl und trocken und wärmen Sie an kalten Tagen. Fußspitze und Ferse, druckfreies Bündchen.

Material: 44% Baumwolle
 37% Polyester (COOLMAX®)
 17% Polyamid
 2% Elasthan (LYCRA®)
 COOLMAX® und LYCRA® sind Marken von INVISTA

GRÖSSEN
 37/38 - 47/48

ARTIKEL
6910 schwarz/grau





AUSSTATTUNG

Hautfreundliches Material, feuchtigkeitsregulierend und atmungsaktiv

GRÖSSEN

36-52 Artikel 5400
36-48 Artikel 5401

NORMEN

EN ISO 20345

ARTIKEL

5400 schwarz
5401 grau

**ERSATZFUSSBETTEN
5400 + 5401**



AUSSTATTUNG

Ersatzsenkel, Bund à 10 Paar

ARTIKEL

5402 schwarz Länge: 100 cm
5403 schwarz Länge: 120 cm
5404 schwarz Länge: 140 cm

**RUNDSENKEL
5402**





<u>CE-NORMEN</u>	88
<u>MONTAGEHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG</u>	94
<u>MONTAGEHANDSCHUHE MIT BESCHICHTUNG</u>	102
<u>MONTAGEHANDSCHUHE PU-BESCHICHTUNG</u>	105
<u>SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE</u>	106
<u>UNIVERSALHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG</u>	112
<u>UNIVERSALHANDSCHUHE LATEXBESCHICHTUNG</u>	118
<u>HANDSCHUHE MIT ELEKTROSTATISCHEN EIGENSCHAFTEN</u>	122
<u>NYLON/POLYESTER-HANDSCHUHE</u>	123
<u>BAUMWOLL-HANDSCHUHE</u>	124
<u>STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN</u>	130
<u>ARAMID-FASER-HANDSCHUHE</u>	134
<u>CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE</u>	136
<u>HAUSHALTS-CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE</u>	138
<u>PVC-HANDSCHUHE</u>	142
<u>MECHANIKERHANDSCHUHE</u>	144
<u>UNIVERSALHANDSCHUHE AUS LEDER</u>	146
<u>WINTERHANDSCHUHE</u>	152
<u>NAPPA-HANDSCHUHE</u>	159
<u>SCHWEISSERHANDSCHUHE</u>	160

Kategorien für PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung) nach EU Richtlinie 89/686

KATEGORIE 1	Schutz vor geringen Risiken (z.B. Witterung, Staub und Schmutz)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken (z.B. Hand-/Armschutz)
KATEGORIE 3	komplexer Schutz vor Risiken für Leib und Leben (z.B. gegen Chemikalien)

Kategorien für PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung) nach EU Verordnung 2016/425 ab 21.04.2018

In der Tabelle werden die Kategorien der Risiken genannt, vor denen PSA die Nutzer schützen soll.

<p>Kategorie I Kategorie I umfasst ausschließlich die folgenden geringfügigen Risiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) oberflächliche mechanische Verletzungen; b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser; c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperaturen 50°C nicht übersteigt; d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne); e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind. <p>Kategorie II Kategorie II umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind;</p>	<p>Kategorie III Kategorie III umfasst ausschließlich Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit Folgendem führen können:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische; b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel; c) schädliche biologische Agenzien; d) ionisierende Strahlung; e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr; f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50°C oder weniger; g) Stürze aus der Höhe; h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen; i) Ertrinken; j) Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen, k) Hochdruckstrahl; l) Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche; m) schädlicher Lärm. <p style="text-align: right;">Amtsblatt der EU (Quelle EU Verordnung 2016/425 Anhang I)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EN 420 – Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen, sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest.

EN 388 – Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken



z.B. 4 1 2 1

Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Abriebfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit	0 - 5
Weiterreißfestigkeit	0 - 4
Durchstichfestigkeit	0 - 4

je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- oder Weiterreißfestigkeit) die Leistungsstufe 1 erreichen.

Gemäß EN 420 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen, die nicht unbedingt den aktuellen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen!

EN 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN 374-1	Terminologie und Leistungsanforderungen
EN 374-2	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration
EN 374-3	Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien

Ein Handschuh wird als **beständig gegen Chemikalien** angesehen, wenn ein Schutzindex von mindestens Klasse 2 bei drei Prüfchemikalien (aus der vorgeschriebenen Liste von 12 Chemikalien) erreicht wird.

TABELLE SCHUTZINDEX

Durchbruchzeit	Schutzindex
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

LISTE DER PRÜFCHEMIKALIEN

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40 %
L	Schwefelsäure 96 %



z.B. **A K L**



In diesem Beispiel hat der Handschuh bei diesen 3 Chemikalien (A, K, L) einen Schutzindex von mindestens Klasse 2 erreicht.



Mit diesem Piktogramm werden flüssigkeitsdichte Handschuhe gekennzeichnet, die im Prüfverfahren o.g. Ergebnisse nicht erreichen.

Sie werden als **wasserfeste Handschuhe mit geringem Schutz gegen Chemikalien** bezeichnet.

Ein Handschuh wird als **beständig gegen Mikroorganismen** angesehen, wenn er mindestens der Leistungsstufe 2 nachfolgender Tabelle entspricht. Nur unter dieser Voraussetzung kann eine Kennzeichnung mit dem Piktogramm für Mikroorganismen erfolgen.



Leistungsstufe	AQL
Niveau 3	< 0,65
Niveau 2	< 1,50
Niveau 1	< 4,00

Annehmbare Qualitätsgrenzlage (**AQL**) ist die maximale Anzahl fehlerhafter (undichter) Handschuhe eines Loses oder einer Charge in Prozent.

Aufgrund der Beschaffenheit dieser Produkte sind die erzielten Testergebnisse Durchschnittswerte. Wenn die Handschuhe gemäß den mitgelieferten Angaben benutzt werden, haben sie eine lange Lebensdauer. Die Handschuhe bieten keinen vollen Schutz, wenn sie beschädigt, falsch oder stärker als angegeben benutzt werden. Bei den geprüften Chemikalien handelt es sich um Laborergebnisse, die in der Praxis abweichen können. Trageversuche sind daher angeraten.

EN 407 – Schutzhandschuhe gegen Thermische Risiken



z.B. 4 1 2 1 X 2

Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Brennverhalten	1 - 4
Kontaktwärme	1 - 4
Konvektive Hitze	1 - 4
Strahlungswärme	1 - 4
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1 - 4
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	1 - 4

x = in diesem Kriterium wurde keine Prüfung durchgeführt – je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

EN 12477 – Schutzhandschuhe für Schweißer

Schutzhandschuhe für Schweißer werden in Ausführung A und B unterteilt.

Die beiden Ausführungen müssen in folgenden Kriterien geprüft werden und je nach Ausführung die jeweiligen Mindest-Leistungsstufen erreichen.

Anforderung	Test nach CE-Norm	Mindestleistungsstufen	
		A	B
Abriebfestigkeit	EN 388	2	1
Fallschnittbeständigkeit	EN 388	1	1
Weiterreißbeständigkeit	EN 388	2	1
Einstichbeständigkeit	EN 388	2	1
Brennverhalten	EN 407	3	2
Kontaktwärmebeständigkeit	EN 407	1	1
Konvektionswärmebeständigkeit	EN 407	2	0
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	EN 407	3	2
Fingerfertigkeit	EN 420	1	4

Bei bestandener Prüfung sind die Handschuhe mit der Nummer der Norm und dem Buchstaben der Ausführung zu kennzeichnen.

Beispiel: **EN12477-A**
oder **EN12477-B**

Die Anforderungen der Ausführung A sind höher als die der Ausführung B!

EN 511 – Schutzhandschuhe gegen Kälte



z.B. 2 3 1

Prüfungskriterien	Mögliche Leistungsstufen
Konvektive Kälte	1 - 4
Kontaktkälte	1 - 4
Wasserdichtheit	0 - 1

je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

EN 1186 – Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1186-1	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-5	Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-14	Prüfverfahren für Ersatzprüfungen für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

VIER HANDSCHUHMARKE FÜR ALLE ANWENDUNGEN



ATG® GLOVESOLUTIONS

ATG® konzipiert, entwickelt und fertigt Handschuhe, mit denen die Leistung des ausgereiftesten Arbeitsgeräts, der Hand, verbessert werden soll. Im Mittelpunkt des Handelns stehen Innovation und hohe Qualität.

Da ATG® sich auf das Wesentliche konzentriert, werden vier Marken angeboten, die hautfreundlich, ausgesprochen angenehm zu tragen und extrem strapazierfähig sind.

Alle Handschuhe von ATG® verfügen über das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance, wurden vor dem Verpacken gewaschen und sind nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert.

ATG® ist ein traditioneller Hersteller, der die neuesten Technologien einsetzt, alle Arbeitsprozesse in seinen Händen hält und nichts auslagert.

VIER LÖSUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNGEN



MaxiFlex®
PRECISION HANDLING™



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiChem®
SECURE SAFETY™

ATG® TECHNOLOGIE PLATTFORMEN

proRange™



AIRtech®

FÜR 360° ATMUNGSAKTIVITÄT

AIRtech® ermöglicht Atmungsaktivität rundum – 360°. Kühle Hände fühlen sich wohler, können sicherer arbeiten und sind produktiver.



DURAtech®

LÄNGERE HALTBARKEIT SPART GELD

DURAtech® ist eine Technologieplattform, die dafür sorgt, dass die Handschuhe länger halten. Weil langlebige Handschuhe wirtschaftlich sind.



ERGOtech®

REDUZIERT DIE ERMÜDUNG DER HAND

ERGOtech® sorgt dafür, dass der Handschuh wie eine zweite Haut sitzt. Sie maximiert Form, Passgenauigkeit und Tragekomfort unserer Handschuhe, damit der Benutzer sie gerne trägt.



CUTtech®

FÜR BESTEN SCHNITTSCHUTZ

CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit. Eine dauerhafte Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger verbessert die Abriebfestigkeit an dieser Schwachstelle.



LIQUIttech®

ZUM SCHUTZ VOR ÖLEN, FLÜSSIGKEITEN ODER CHEMIKALIEN

Beschichtung und nahtloser Strick können so kombiniert werden, dass Flüssigkeiten abgewiesen werden oder sogar eine Chemikalienbeständigkeit erreicht wird.



GRIPtech®

LEISTUNGSSTEIGERUNG DURCH BESSEREN GRIFF

Unsere „Micro-cup“-Oberfläche verbessert die Griffigkeit und erleichtert damit die Arbeit mit kleinen und großen Teilen. Darüber hinaus ermüdet die Hand nicht so leicht, wie dies bei mangelnder Griffigkeit der Fall ist. Diese rutschfeste „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen.



THERMtech®

ZUM SCHUTZ VOR HITZE UND KÄLTE

THERMtech® kombiniert Beschichtungs- und Stricktechnologie zu wärmeisolierenden Eigenschaften, die Sie vor Hitze oder Kälte schützen.

	Artikelbezeichnung	BIG Nr.	Seite	Paar/VE	Größen	Länge cm	Beschichtung	PSA Kat.	EN 388	EN 374	EN 407	EN 511
MECHANISCHE BELASTUNG	MaxiFlex® Ultimate™ 34-874	2440	94	144	5-12	25	Handfläche	2	4131			
	MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® 42-874	2455	97	144	5-12	24	Handfläche	2	4131			
	MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® 42-874 HCT	2575	97	144	5-12	24	Handfläche	2	4131			
	MaxiFlex® Endurance™ 34-844	2442	95	144	6-12	25	Handfläche/Noppen	2	4131			
	MaxiFlex® Endurance™ AD-APT® 42-844	2456	97	144	6-12	25	Handfläche/Noppen	2	4131			
	MaxiFlex® Endurance™ AD-APT® 42-844 HCT	2576	97	144	6-12	25	Handfläche/Noppen	2	4131			
	MaxiFlex® Ultimate™ 34-875	2441	95	144	6-11	25	3/4	2	4131			
	MaxiFlex® Elite™ 34-274	2443	98	144	7-12	24	Handfläche	2	4121			
	MaxiFlex® Elite™ 34-274 HCT	2573	98	144	7-12	24	Handfläche	2	4121			
	MaxiFlex® Comfort™ 34-925	2435	99	144	6-11	23	3/4 BW-Plattierung	2	3121		X1XXXX	
	MaxiFlex® Active™ 34-824	2460	99	144	6-11	25	Handfläche	2	4131			
	MaxiFoam® 34-800	2432	100	144	6-11	25	Handfläche	2	4131			
	MaxiFoam® XCL™ 34-600	2433	100	144	8-11	25	Handfläche	2	4121			
	NBR-Lite® 34-985	2380	114	144	7-10	25	3/4	2	4121			
NBR-Lite® 34-985 HCT	2570	114	144	7-10	25	3/4	2	4121				
SCHNITT-BELASTUNG	MaxiFlex® Cut™ 34-8743	2490	106	72	6-12	25	Handfläche	2	4331			
	MaxiFlex® Cut™ 34-8743 HCT	2577	106	72	6-12	25	Handfläche	2	4331			
	MaxiFlex® Cut™ 34-8443	2492	106	72	7-11	25	Handfläche/Noppen	2	4331			
	MaxiCut® Ultra™ 44-3745	2495	107	72	6-12	24	Handfläche	2	4542			
	MaxiCut® Ultra™ 44-3745 HCT	2578	107	72	6-12	24	Handfläche	2	4542			
	MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445	2497	107	72	7-11	25	Handfläche/Noppen	2	4542			
	MaxiCut® 34-450	2470	108	72	7-11	25	Handfläche	2	4331			
	MaxiCut® 34-470	2480	108	72	7-11	25	Handfläche	2	4543			
	MaxiCut® Oil™ 34-305	2491	109	72	7-11	25	3/4	2	4331			
	MaxiCut® Oil™ 34-505	2496	109	72	7-11	24	3/4	2	4542			
MaxiCut® Ultra™ 89-5745	2499	114	72	9	40/45	-	2	3542				
ÖLE FETTE FLÜSSIGKEITEN	MaxiDry® 56-424	2371	112	72	6-11	25	Handfläche	2	4121			
	MaxiDry® 56-425	2372	112	72	6-11	25	3/4	2	4121			
	MaxiDry® 56-425 HCT	2579	112	72	6-11	25	3/4	2	4121			
	MaxiDry® 56-426	2373	113	72	7-11	25	ganz ca. 25 cm	3	4111	ja		
	MaxiDry® 56-427	2374	113	72	7-11	25	voll beschichtet	2	4121			
	MaxiDry® Plus™ 56-530	2381	136	72	8-11	30	ganz ca. 30 cm	3	4121	ja		
CHEMISCHE BELASTUNG	MaxiChem® Cut™ 56-633	2383	136	72	8-12	30	ganz ca. 30 cm	3	4342	AKL		
	MaxiChem® 56-630	2384	137	72	8-11	30	ganz ca. 30 cm	3	4121	AKL		
	MaxiChem® 56-635	2385	137	72	8-11	35	ganz ca. 35 cm	3	4121	AKL		
WINTER	MaxiTherm® 30-201	2265	152	72	8-11	25	Handfläche	2	1241		X2XXXX	X1X
	MaxiDry® ZERO™ 56-451 HCT	2580	153	72	7-11	25	ganz ca. 25 cm	2	4232		x	111

Kennzeichnung HCT bedeutet SB-Verpackung paarweise Retail mit Barcode.

AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,00 mm
Trägermaterial: Nylon
Beschichtung: Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit von über 18.000 Zyklen
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 5 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL

2440 grau/schwarz



2440 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Ultimate™



MaxiFlex®
PRECISION HANDLING™



**360° ATMUNGSAKTIVITÄT
DURCH DIE PATENTIERTE NITRIL-
MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG**

**EXTREM ROBUST
UND LANGLEBIG**

**HERVORRAGENDE
PASSFORM**



ATG® 34-874

AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,00 mm **Trägermaterial:** Nylon
Beschichtung: 3/4 getaucht,
 Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.
 Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit von über 18.000 Zyklen
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 6 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388



4131

ARTIKEL

2441 grau/schwarz



2441 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Ultimate™



360° ATMUNGSAKTIVITÄT
 DURCH DIE PATENTIERTE
 NITRIL-MIKROSCHAUM-
 BESCHICHTUNG

EXTREM ROBUST
 UND LANGLEBIG

HERVORRAGENDE
 PASSFORM

KNÖCHELSCHUTZ DURCH
 3/4 BESCHICHTUNG

ATG® 34-875



MIT NIPPEN

360° ATMUNGSAKTIVITÄT
 DURCH DIE PATENTIERTE
 NITRIL-MIKROSCHAUM-
 BESCHICHTUNG

EXTREM ROBUST
 UND LANGLEBIG

HERVORRAGENDE
 PASSFORM



2442

Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Endurance™

AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe mit Noppen
Materialstärke: 1,10 mm **Trägermaterial:** Nylon
Beschichtung: Handfläche/Noppen
 Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit von über 18.000 Zyklen
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Aufgebrachte Nitril-Noppen für besten Trockengriff und Stoßdämpfung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 6 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388



4131

ARTIKEL

2442 grau/schwarz



ATG® 34-844

HÄLT IHRE HÄNDE KÜHL, TROCKEN und PRODUKTIV



Eine Technologie – inspiriert von Ihren Bedürfnissen.

Für 97 % der Handschuhträger steht bei der Auswahl ihrer Handschuhe der Komfort an oberster Stelle. Die größte Herausforderung dabei ist die Vermeidung schwitzender Hände.

Warum? Die Haut, das größte Organ unseres Körpers, reguliert ihre Temperatur durch Transpiration. Im Durchschnitt hat unsere Haut 155 Schweißdrüsen pro cm².

Unsere Handinnenflächen haben jedoch 238 % mehr Schweißdrüsen pro cm² als der übrige Körper. Und dann wird die Hand

mit Handschuhen abgedeckt – kein Wunder, dass schwitzende Hände ein altbekanntes Problem sind.

Zeit für Veränderung? ATG® ist davon überzeugt und hat im Zuge dessen AD-APT® entwickelt und diese Technologie in den bekannten MaxiFlex® integriert.

Die patentierte AIRtech®-Technologieplattform garantiert 360° Atmungsaktivität. In Kombination mit AD-APT® werden Ihre Hände kühl, trocken und produktiv gehalten - selbst unter extremen Bedingungen.

WIE ES FUNKTIONIERT - 3 INTELLIGENTE SCHRITTE



1 **REGULIERUNG**
FÜR EIN ANGENEHM
KÜHLES TRAGEGEFÜHL



2 **BELÜFTUNG**
FÜR EIN FRISCHES
TRAGEGEFÜHL



3 **ZIRKULATION**
FÜR EIN PRODUKTIVES
TRAGEGEFÜHL

NEU >>

AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe, ausgerüstet mit der AD-APT®-Cooling-Technology
Materialstärke: 1,00 mm **Trägermaterial:** Nylon
Beschichtung: Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit von über 18.000 Zyklen
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 5 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



4131

ARTIKEL

2455 grau/schwarz
2575 als SB-Verpackung

2455 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT®



360° ATMUNGSAKTIVITÄT
DURCH DIE PATENTIERTE
NITRIL-MIKROSCHAUM-
BESCHICHTUNG

EXTREM ROBUST
UND LANGLEBIG

HERVORRAGENDE
PASSFORM



ATG® 42-874



2456 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Endurance™ AD-APT®



AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe mit Noppen, ausgerüstet mit der AD-APT®-Cooling-Technology
Materialstärke: 1,10 mm **Trägermaterial:** Nylon
Beschichtung: Handfläche/Noppen
 Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit von über 18.000 Zyklen
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 6 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



4131

ARTIKEL

2456 grau/schwarz
2576 als SB-Verpackung

ATG® 42-844



AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe
Materialstärke: 0,75 mm
Trägermaterial: Nylon
Beschichtung: Handfläche,
 Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.
 Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für sehr feine Arbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit
- 30% dünner als gängige Nitril-Schaum-Handschuhe
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Feinmontage, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY uvm.

GRÖSSEN 7 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388



4121

ARTIKEL

2443 blau/blau
2573 als SB-Verpackung

2443 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Elite™



MaxiFlex®
 PRECISION HANDLING™



ULTRALEICHTE
 FLEXIBILITÄT

OPTIMALES
 WÄRMEMANAGEMENT

SEHR GUTE
 DAMPFABLEITUNG



ATG® 34-274



AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,00 mm **Trägermaterial:** Nylon
Beschichtung: Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für sehr feine Arbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebsfestigkeit
- Mikrokapseltes Vitamin E und Aloe Vera zur Rückfettung und Regenerierung der Haut
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 6 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL
2460

hellblau/hellblau



2460 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Active™



WELLNESS
FÜR DIE HÄNDE

VITALISIERT UND
STÄRKT DIE HAUT

ATG® 34-924



2435 Baumwoll-/Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Comfort™



BESONDERS
WEICHES TRAGEGEFÜHL

LEICHTE ISOLATION
GEGEN WÄRME UND KÄLTE



AUSSTATTUNG

Baumwoll-/Nylon-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,10 mm **Trägermaterial:** Nylon/Baumwolle **Beschichtung:** 3/4 getaucht, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.

EIGENSCHAFTEN

Montagehandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebsfestigkeit
- Plattierte Baumwolle für extra Komfort sowie bessere Isolation
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Außenarbeiten (Übergangs-Jahreszeit), Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandsetzung, Logistik und Warentransport, DIY, Gartenarbeiten uvm.

GRÖSSEN 6 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



ARTIKEL
2435

blau/grau meliert

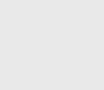


ATG® 34-925

100 << MONTAGEHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG Nylon-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,10 mm Trägermaterial: Nylon Beschichtung: Handfläche, Nitrilschaum. Silikonfrei.			
EIGENSCHAFTEN Mechanische Anwendungen unter trockenen oder leicht öligen Bedingungen <ul style="list-style-type: none"> • Nitril-Schaum auf nahtlosem Nylon-Strickhandschuh für Atmungsaktivität und hohe Flexibilität 			
EINSATZGEBIETE mechanische Tätigkeiten trocken bis leicht ölig			
GRÖSSEN	6 - 11		
LÄNGE	25 cm		
VE	144 Paar		
NORMEN		 4131	
ARTIKEL 2432			
weiß/grau 		MATERIALSTÄRKE 1,10 MM	
			SEHR GUTER GRIFF BEI TROCKENEN KLEINTEILEN
		VERZÖGERTE ÖL-DURCHDRINGUNG	
		ATG® 34-800	

NEU >>

			2433 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFoam® XCL™	
AUSSTATTUNG Nylon-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,00 mm Trägermaterial: Nylon Beschichtung: Handfläche, Nitrilschaum. Silikonfrei.				
EIGENSCHAFTEN Mechanische Anwendungen unter trockenen oder leicht öligen Bedingungen <ul style="list-style-type: none"> • Nitril-Schaum auf nahtlosem Nylon-Strickhandschuh für Atmungsaktivität und hohe Flexibilität 				
EINSATZGEBIETE mechanische Tätigkeiten trocken bis leicht ölig				
GRÖSSEN	8 - 11			
LÄNGE	25 cm			
VE	144 Paar			
NORMEN		 4121		
ARTIKEL 2433				
weiß/grau 		MATERIALSTÄRKE 1,00 MM		
			SEHR GUTER GRIFF BEI TROCKENEN KLEINTEILEN	
		VERZÖGERTE ÖL-DURCHDRINGUNG		
		ATG® 34-600		

IM MITTELPUNKT DES WELTWEITEN HANDELNS STEHT NACHHALTIGKEIT, WEIL UNSER PLANET UND SEINE BEWOHNER ATG® AM HERZEN LIEGEN.

Als Ausdruck der Verantwortung für unseren Planeten haben wir ATG® ein Team gebildet, das kontinuierlich die kurz- und langfristigen ökologischen Auswirkungen der Produktionsprozesse misst und überwacht. Das erfahrene Team hilft uns, vorausschauend zu denken, die Leistung zu verbessern und Wege zu finden, den ökologischen Fußabdruck zu minimieren.



Dieser Monitoring-Prozess ist ISO 14001-zertifiziert und dient als Grundlage für unser Umweltmanagement sowie unser **HANDCARE™-Programm**.

Der gesamte Herstellungsprozess von ATG® erfüllt die Vorgaben der europäischen REACH-Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.



Für die Handschuhe verwendet ATG® Sanitized®, um Gerüche auf ein Minimum zu reduzieren. Sanitized® wirkt wie ein Deodorant, das Ihre Handschuhe länger frisch hält und ein sicheres Gefühl vermittelt. Das von ATG® verwendete Sanitized®-Produkt ist triclosanfrei.



Das **HANDCARE™-Programm** wird auf jedes einzelne ATG®-Produkt angewandt. ATG® stellt nicht nur sicher, dass die Komponenten im Herstellungsprozess keine Gefahr für die Mitarbeiter darstellen, sondern ATG® wäscht auch alle Handschuhe nach Fertigstellung als weiteren Schritt in Richtung höchster Sauberkeit.



Für diesen Waschprozess wird hauptsächlich aufbereitetes Regenwasser verwendet, das in eigenen Anlagen recycelt wird. Auf diese Weise kann ATG® garantieren, dass die nach **Oeko-Tex®-Standard 100 zertifizierten Handschuhe** sauber und frei von Rückständen sind.



ATG® Handschuhe sind außerdem von der **Skin Health Alliance als hautfreundlich zertifiziert**. Mit dem Gütesiegel der Skin Health Alliance können sich professionelle Handschuhträger darauf verlassen, dass alle Handschuhe von ATG® „dermatologisch sicher“ sind. Dies basiert auf Grundlage der Bewertung der Inhaltsstoffe sowie weitreichenden „Skin-Patch“ Tests.

ATG® scheut keine Mühen, um sicherzustellen, dass jeder Handschuh von ATG® eine Wohltat für den Benutzer und für den Planeten ist. Wir bemühen uns nach besten Kräften, von Anfang bis Ende dafür zu sorgen, dass unsere Handschuhe 100% allergiegeprüft und als hautverträglich zertifiziert sind und daher als die wahrscheinlich „hautfreundlichsten Handschuhe auf dem Planeten“ gelten.



teXXor



2420 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG Nitrilbeschichtung an Handinnenflächen und Fingerspitzen, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund Trägermaterial: 100% Nylon Beschichtung: 100% Nitril	mobilindustrie sowie Automobilzulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, leichte allgemeine Arbeiten
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform, sehr flexibel, gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gut atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort	GRÖSSEN 7 - 10 VE 144 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4121
EINSATZGEBIETE Präzisions-, Fein- und allgemeine Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Auto-	ARTIKEL 2420 weiß/grau

teXXor



2430 Polyester-Handschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG mit mikroporöser, speziell aufgeschäumter Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund Trägermaterial: 100% Polyester Beschichtung: 100% Nitril	arbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Bau, Handwerk allgemein, leichte Arbeiten
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform, sehr flexibel und dadurch sehr gute Fingerfertigkeit auch bei kleinsten Werkstücken möglich, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gut atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, hohe Abriebfestigkeit	GRÖSSEN 7 - 11 VE 240 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4122
EINSATZGEBIETE Präzisions-, Fein- und allgemeine Montage-	ARTIKEL 2430 grau/grau

AUSSTATTUNG gesandet, mit Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund Trägermaterial: 100% Nylon Beschichtung: 100% Nitril	
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform, sehr flexibel, dadurch ermöglicht der Handschuh eine sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gut atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE Präzisions-, Fein- und allgemeine Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, leichte allgemeine Arbeiten	
GRÖSSEN 7 - 11	
VE 144 Paar	
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4121	
ARTIKEL 2431 grau/schwarz	



teXXor

GESANDET

2431 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei Trägermaterial: 90% Nylon, 10% Elasthan Beschichtung: 90% Nitril, 10% Polyurethan	
EIGENSCHAFTEN gute ergonomische Passform, gute Flexibilität (dadurch hoher Tragekomfort), guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport	
GRÖSSEN	6 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 
ARTIKEL 2450	grau/schwarz



2450
Montagehandschuhe
black touch®



MIT NOPPEN

2452
Montagehandschuhe
black touch®

AUSSTATTUNG mit Noppen auf Handinnenflächen, Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei Trägermaterial: 90% Nylon, 10% Elasthan Beschichtung: 100% Nitril	
EIGENSCHAFTEN gute ergonomische Passform, gute Flexibilität (dadurch hoher Tragekomfort), guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 
ARTIKEL 2452	grau/schwarz

4131

AUSSTATTUNG Latex-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei Trägermaterial: 100% Polyester	
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform, sehr flexibel, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk	
GRÖSSEN	7-11
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  2131
ARTIKEL 2425	schwarz/schwarz



2425
Polyester-Strickhandschuhe
LATEX BESCHICHTET



MIT NOPPEN AUF
HANDRÜCKEN

MIT KLETTVERSCHLUSS

teXXor

2426
Nylon-Montagehandschuhe
LATEX BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

schwarze Latexbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Handrücken mit schwarzen PVC-Noppen besetzt, Strickbund mit Klettverschluss

Material: 30% Nylon, 60% Latex, 10% Polyvinylchlorid

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, gute Abriebfestigkeit, individuelle Weiteinstellung am Handgelenk durch Klettverschluss

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z.B. Präzisions-, Fein- und allgemeine Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie sowie Automobilzulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN

8-11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

ARTIKEL

2426

rot/schwarz

NEU >>

teXXor



2404 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Finger und Innenhand mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund
Material: 70 % Polyester, 30 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte

allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN XS - XXL

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388  4121

ARTIKEL **2404** schwarz/schwarz

teXXor



2405 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Finger und Innenhand mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund
Material: 70 % Polyester, 30 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte

allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN XS - XXL

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388  4131

ARTIKEL **2405** weiß/weiß

teXXor



2406 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Finger und Innenhand mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund
Material: 70 % Polyester, 30 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungs-

industrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN XS - XXL

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388  4121

ARTIKEL **2406** grau/grau

teXXor

2411 IN TOP-QUALITÄT

2410 Polyester-Strickhandschuhe FINGERKUPPEN PU-BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

nur Fingerkuppen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund, Standardqualität, 2411 in TOP-Qualität
Material: 80 % Polyester, 20 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, besonders atmungsaktiv, da nur die Fingerkuppen beschichtet sind, sehr guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne evtl. scheuernde Nähte hergestellt werden

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und

Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN 2410: XS - XXL
2411: S - XXL

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL **2410** weiß
2411 weiß, TOP-Qualität

AUSSTATTUNG
Schnittschutz-Strickhandschuhe **Materialstärke:** 0,75 mm
Trägermaterial: Nylon, Glas, UHMWPE **Beschichtung:** Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN
Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE
Arbeiten unter Schnittgefahr, Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Logistik und Warentransport, Gartenarbeiten, DIY uvm.

GRÖSSEN 6 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3

ARTIKEL
2490
2577

grün/schwarz
als SB-Verpackung

TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
08 BH 57867
Hohenstein

2490

Schnittschutz-Strickhandschuhe

MaxiFlex® Cut™










SCHNITTSCHUTZ- KLASSE 3

360° ATMUNGSAKTIVITÄT DURCH DIE PATENTIERTE NITRIL-MIKROSCHAUMBESCHICHTUNG

VERSTÄRKTE DAUMENBEUGE

HERVORRAGENDE PASSFORM

ATG® 34-8743

NEU >>

ATG
Intelligent Glove Solutions

MaxiCut
ASSURED PROTECTION™





MIT NOPPEN

SCHNITTSCHUTZ- KLASSE 3

VERSTÄRKTE DAUMENBEUGE

ATG® 34-8443

2492

Schnittschutz-Strickhandschuhe

MaxiFlex® Cut™



AUSSTATTUNG
Schnittschutz-Strickhandschuhe mit Noppen
Materialstärke: 0,85 mm **Trägermaterial:** Nylon, Glas, UHMWPE
Beschichtung: Handfläche/Noppen, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN
Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- Aufgebrachte Nitril-Noppen für verbesserte Dämpfung und Trockengriff
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE
Arbeiten unter Schnittgefahr, Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Logistik uvm.

GRÖSSEN 7 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3

ARTIKEL
2492

grün/schwarz

TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
08 BH 57867
Hohenstein

« NEU

AUSSTATTUNG

Schnittschutz-Strickhandschuhe **Materialstärke:** 1,00 mm
Trägermaterial: Nylon, Glas, UHMWPE **Beschichtung:** Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Arbeiten unter Schnittgefahr, Handwerk, Montagearbeiten, Umgang mit scharfkantigen Blechen, Inspektion und Wartung, Qualitätskontrolle uvm.

GRÖSSEN 6 - 12

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388 – Schnittschutzklasse 3



4 542

ARTIKEL

2495
2578

blau/schwarz
 als SB-Verpackung



2495 Schnittschutz-Strickhandschuhe MaxiCut® Ultra™



SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 5

VERSTÄRKTE
 DAUMENBEUGE

AUCH ALS SCHNITT-
 SCHUTZ-ARMSTULPE
 LIEFERBAR, S.114

ATG® 44-3745

NEU >>



2497 Schnittschutz-Strickhandschuhe MaxiCut® Ultra DT™



MIT NOPPEN

SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 5

VERSTÄRKTE
 DAUMENBEUGE



AUSSTATTUNG

Schnittschutz-Strickhandschuhe mit Noppen
Materialstärke: 1,10 mm **Trägermaterial:** Nylon, Glas, UHMWPE
Beschichtung: Handfläche/Noppen, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- Nachträglich aufgebrachte Nitril-Noppen für verbesserte Dämpfung und Trockengriff
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Arbeiten unter Schnittgefahr, Handwerk, Montagearbeiten, Umgang mit scharfkantigen Blechen, uvm.

GRÖSSEN 7 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388 – Schnittschutzklasse 3



4 542

ARTIKEL

2497 blau/schwarz

ATG® 44-3445



<p>AUSSTATTUNG Schnittschutz-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,10 mm Trägermaterial: Nylon/Glas/Polyester/Elasthan Beschichtung: Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.</p>	<div style="text-align: right;">  MaxiCut <small>ASSURED PROTECTION™</small> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="background-color: #c00; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">SCHNITTSCHUTZ- KLASSE 3</div> <div style="background-color: #c00; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">VERSTÄRKTE DAUMENBEUGE</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> ATG® 34-450 </div>
<p>EIGENSCHAFTEN Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit • CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit • AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität • Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaum-beschichtung • ERGOtech® für höchsten Tragekomfort 	
<p>EINSATZGEBIETE Arbeiten unter Schnittgefahr, Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Handwerk, Qualitätskontrolle, Logistik und Warentransport, Gartenarbeiten, DIY uvm.</p>	
<p>GRÖSSEN 6 - 11</p>	
<p>LÄNGE 25 cm</p>	
<p>VE 72 Paar</p>	
<p>NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388 – Schnittschutzklasse 3</p>  <p style="text-align: right;">4331</p>	
<p>ARTIKEL 2470 grün/grau</p> 	

<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">2480</h2> <h3 style="margin: 0;">Schnittschutz-Strickhandschuhe</h3> <h1 style="margin: 0;">MaxiCut®</h1> </div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 10px;">    </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="background-color: #c00; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">SCHNITTSCHUTZ- KLASSE 5</div> <div style="background-color: #c00; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">VERSTÄRKTE DAUMENBEUGE</div> </div> <div style="text-align: left; margin-top: 20px;"> ATG® 34-470 </div>	<div> <p>AUSSTATTUNG Schnittschutz-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,50 mm Trägermaterial: Nylon/Glas/UHMWPE Beschichtung: Handfläche, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.</p> </div> <div> <p>EIGENSCHAFTEN Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit • CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit • AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität • Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaum-beschichtung • ERGOtech® für höchsten Tragekomfort </div> <div> <p>EINSATZGEBIETE Arbeiten unter Schnittgefahr, Handwerk, Montagearbeiten, Umgang mit scharfkantigen Blechen, Inspektion und Wartung, Qualitätskontrolle uvm.</p> </div> <div> <p>GRÖSSEN 7 - 11</p> </div> <div> <p>LÄNGE 25 cm</p> </div> <div> <p>VE 72 Paar</p> </div> <div> <p>NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388 – Schnittschutzklasse 5</p>  <p style="text-align: right;">4543</p> </div> <div> <p>ARTIKEL 2480 hellgrau/grau</p>  </div>		

AUSSTATTUNG

Schnittschutz-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,30 mm
Trägermaterial: Nylon/Glas/Polyester/UHMWPE/Elasthan
Beschichtung: 3/4 getaucht, Nitril
 Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Schnittschutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch® Technologie
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Arbeiten unter Schnittgefahr, Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten

GRÖSSEN 7 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388 – Schnittschutzklasse 3



ARTIKEL

2491 grün/schwarz



2491

Schnittschutz-Strickhandschuhe MaxiCut® Oil™



**SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 3**

**VERSTÄRKT
 DAUMENBEUGE**

ATG® 34-305



2496 Schnittschutz-Strickhandschuhe MaxiCut® Oil™



**SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 5**

**VERSTÄRKT
 DAUMENBEUGE**

ATG® 34-505

AUSSTATTUNG

Schnittschutz-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,60 mm
Trägermaterial: Nylon/Glas/Polyester/UHMWPE/Elasthan
Beschichtung: 3/4 getaucht, Nitril
 Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Schnittschutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch® Technologie
- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Arbeiten unter Schnittgefahr, Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten

GRÖSSEN 7 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388 – Schnittschutzklasse 5



ARTIKEL

2496 hellblau/schwarz



teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2414 Schnittschutz- Strickhandschuhe OHNE BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung

Material: 62% Polyethylen, 21% Nylon, 10% Elasthan, 5% Elastisches Garn, 2% Bindegarn

industrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, hohe Schnittfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnitt-
schutzklasse 3



EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminium-

ARTIKEL
2414 weiß/weiß

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2415 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG
mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei

Material: 52% Polyethylen, 18% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Bindegarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

industrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, hohe Schnittfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnitt-
schutzklasse 3



EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminium-

ARTIKEL
2415 weiß/weiß

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2416 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei
Material: 52% Polyethylen, 18% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Bindegarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

industrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, hohe Schnittfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnitt-
schutzklasse 3



EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindu-

ARTIKEL
2416 grau/grau

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2417 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG
mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei

Material: 56% Polyethylen, 14% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Bindegarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

industrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, sehr hohe Schnitt- und Durchstichfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnitt-
schutzklasse 3



EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminium-

ARTIKEL
2417 weiß/weiß

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2418 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei
Material: 56% Polyethylen, 14% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Bindegarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, sehr hohe Schnitt- und Durchstichfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3



ARTIKEL

2418 grau/grau

teXXor
topline

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2419 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

hellblau melierte Schnittschutz-Strickhandschuhe mit einer grauen Polyurethan-Beschichtung, handflächenbeschichtet, Strickbund
Material: 79% HPPE/Polyamid/Glasfaser/Elasthan **Beschichtung:** 21% Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, guter Trockengriff, sehr flexibel, sehr gute Passform, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für leichte bis mittelschwere Arbeiten aller Art unter trockenen Bedingungen und einem mittleren Schnittisiko, wie z. B. im Maschinenbau, Automobilindustrie, Handwerk, Wartung und Instandsetzung,

Transport und Logistik, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Abfallbeseitigung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Hobby u.v.m.

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3



ARTIKEL

2419 grau/hellblau meliert

AUSSTATTUNG

gesandete Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei,
Trägermaterial: 48% HDPE, 10% Glasfaser, 6% Elasthan, 19% Polyester, 17% Nylon
Beschichtung: 100% Nitril

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, extrem hohe Schnittfestigkeit, sehr gute ergonomische Passform, hohe Flexibilität

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten mit extrem hohen Schnittschutzanforderungen, Papierindustrie, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 5



ARTIKEL

2424 grau/schwarz



teXXor
topline

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 5**

2424 Schnittschutz- Strickhandschuhe, nahtlos, GESANDETE NITRILBESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG
Nylon-Strickhandschuhe **Materialstärke:** 1,30 mm
Trägermaterial: Nylon **Beschichtung:** Handfläche, Nitril/Nitril-»Micro-cup«. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN
Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUtech® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuhen
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

EINSATZGEBIETE
Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten

GRÖSSEN	6 - 11
LÄNGE	25 cm
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4121

ARTIKEL
2371 violett/schwarz 

2371

Nylon-Strickhandschuhe

MaxiDry®





MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



HANDFLÄCHE BESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MICRO-CUP« OBERFLÄCHE

LEICHTES NAHTLOSES STRICKFUTTER FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

ATG® 56-424



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



3/4 BESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MICRO-CUP« OBERFLÄCHE

LEICHTES NAHTLOSES STRICKFUTTER FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

ATG® 56-425

2372

Nylon-Strickhandschuhe

MaxiDry®



AUSSTATTUNG
Nylon-Strickhandschuhe **Materialstärke:** 1,30 mm
Trägermaterial: Nylon **Beschichtung:** 3/4 beschichtet, Nitril/Nitril-»Micro-cup«. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN
Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUtech® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuhen
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

EINSATZGEBIETE
Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten

GRÖSSEN	6 - 11
LÄNGE	25 cm
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4121

ARTIKEL
2372
2579 violett/schwarz
als SB-Verpackung 

AUSSTATTUNG	Nylon-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,10 mm Trägermaterial: Nylon Beschichtung: Driver, Nitril/Nitril-»Micro-cup«. Silikonfrei.	
EIGENSCHAFTEN	Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen <ul style="list-style-type: none"> • Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch® Technologie • Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuhen • Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen • ERGOtech® für höchsten Tragekomfort. 	
EINSATZGEBIETE	Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten	
GRÖSSEN	7 - 11	
LÄNGE	25 cm	
VE	72 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388, EN 374	  4111
ARTIKEL 2373	violett/schwarz	



DRIVER BESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MICRO-CUP« OBERFLÄCHE

LEICHTES NAHTLOSES STRICKFUTTER FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

2373 Nylon-Strickhandschuhe MaxiDry®

ATG® 56-426

NEU >>




VOLLBESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MICRO-CUP« OBERFLÄCHE

LEICHTES NAHTLOSES STRICKFUTTER FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

ATG® 56-427

2374 Nylon-Strickhandschuhe MaxiDry®



AUSSTATTUNG
Nylon-Strickhandschuhe **Materialstärke:** 1,10 mm
Trägermaterial: Nylon **Beschichtung:** vollbeschichtet, Nitril/Nitril-»Micro-cup«. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN
Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuhen
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

EINSATZGEBIETE
Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten

GRÖSSEN 7 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL
2374 violett/schwarz



4121

AUSSTATTUNG

Nitril-Handschuhe mit Strickbund
Materialstärke: 0,80 mm
Trägermaterial: Baumwolle
Beschichtung: 3/4 getaucht, Nitril.
 Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Für universelle mechanische Anwendungen unter trockenen oder leicht öligen Bedingungen

- Nitrilbeschichtung auf Baumwoll-Strickhandschuhen. Gute Fingerfertigkeit durch dünne Schichtstärke
- Für trockene Anwendungen. Beschichtung für verbesserten Trockengriff.

EINSATZGEBIETE

mechanische Tätigkeiten trocken bis leicht ölig

GRÖSSEN

7 - 10

LÄNGE

25 cm

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
 EN 388



4121

ARTIKEL

2380
2570

beige/gelb
 als SB-Verpackung



Geprüft auf Schadstoffe
 nach Oeko-Tex® Standard 100
 08.04.2020

2380 Nitril-Handschuhe **NBR-Lite®** Strickbund



ATG® 34-985

NEU >>



ATMUNGSAKTIV

SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 5

HERVORRAGENDE
 PASSFORM



ATG® 89-5740
 ATG® 89-5745

2499 **MaxiCut® Ultra™** Schnittschutz-Armstulpen

AUSSTATTUNG

Schnittschutz-Armstulpen für Präzisionsarbeiten, vorgewaschen, waschbar bis 40°C
Materialstärke: 1,00 mm
Trägermaterial: Nylon/Glasfaser/UHMWPE/Polyester.
 Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Arbeiten unter Schnittgefahr, wie z. B. Automobilindustrie, Glas-, Metall und Papierindustrie, Montagearbeiten allgemein

GRÖSSEN

Einheitsgröße

LÄNGE

in 2 Längen erhältlich
 (40 und 45 cm)

VE

72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
 EN 388



3542

ARTIKEL

2498
2499

blau (40 cm)
 blau (45 cm)



Geprüft auf Schadstoffe
 nach Oeko-Tex® Standard 100
 08.04.2020

teXXor
topline



2321 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril ¾ beschichtet, Stulpe
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 9 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4211

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer,

ARTIKEL
2321 beige/blau

teXXor
topline



2331 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 9 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4211

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer,

ARTIKEL
2331 beige/blau

teXXor



2329 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril ¾ beschichtet, Stulpe
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4211

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer,

ARTIKEL
2329 beige/blau

teXXor



2339 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4211

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer,

ARTIKEL
2339 beige/blau

teXXor



2309 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer,

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4211

ARTIKEL

2309 beige/blau

teXXor



2319 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Strickbund
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer,

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4211

ARTIKEL

2319 beige/blau

teXXor



2354 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund,
MITTLERE-Qualität
Trägermaterial: 100% Baumwolle

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL

2354 gelb

teXXor



2356 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund,
UNIVERSAL-Qualität
Trägermaterial: 100% Baumwolle

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL

2356 gelb

teXXor
topline



2379 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¾ beschichtet, Strickbund,
TOP-Qualität
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 10

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4111

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

ARTIKEL
2379 gelb

teXXor



2357 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Strickbund
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 11

EIGENSCHAFTEN
gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL
2357 gelb

teXXor



2359 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 9 - 11

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4111

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

ARTIKEL
2359 gelb

teXXor



2390 Nitril-Handschuhe VOLLBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

extra leichte Vollbeschichtung,
100% Baumwollfutter

GRÖSSEN 7 - 10

EIGENSCHAFTEN
gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3221

ARTIKEL
2390 gelb

AUSSTATTUNG	
Polyester-Strickhandschuhe, weiß mit gelber Latex-Vollbeschichtung, zusätzlich beschichtet mit einer schwarzen, gesandeten (Sandy Finish) Latex-Handflächenbeschichtung, Daumen vollbeschichtet, Strickbund, ca. 26 cm Länge	
Trägermaterial: 100% Polyester	
Beschichtung: Latex-Vollbeschichtung (gelb), Latex Handflächenbeschichtung (schwarz)	
EIGENSCHAFTEN	
sehr gute Abriebfestigkeit, sehr guter Nass- und Trockengriff durch die gesandete Latexbeschichtung, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, hoher Tragekomfort	
EINSATZGEBIETE	
ideal für leichte bis mittelschwere Arbeiten aller Art, wie z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Straßenbau, Wartung und Instandsetzung, Transport- und Logistik, Lager- und Sortierarbeiten, Abfallbeseitigung und Recycling, Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau u.v.m.	
GRÖSSEN	8 - 11
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 3131
ARTIKEL 2226	weiß/gelb/schwarz



2226
Polyester-Strickhandschuhe
LATEX GELB

NEU >>



2229
Polyester-Strickhandschuhe
LATEX HELLBLAU

AUSSTATTUNG
hellblau melierte Polyester-Strickhandschuhe mit Elasthan und einer mittelblauen, gesandeten Latexbeschichtung, handflächenbeschichtet, Strickbund
Trägermaterial: Polyester/Elasthan
Beschichtung: Latex, gesandet

EIGENSCHAFTEN
gute Abriebfestigkeit, sehr guter Nass- und Trockengriff durch die gesandete Latexbeschichtung, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE
ideal für leichte bis mittelschwere Arbeiten unter trockenen Bedingungen, wie z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Straßenbau, Wartung und Instandhaltung, Lagerhaltung, Transport und Logistik, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Abfallbeseitigung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau und Hobby u.v.m.

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



3131

ARTIKEL
2229 hellblau meliert/mittelblau

teXXor

AUSSTATTUNG mit grüner Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche, Handrücken und Fingeroberseiten frei, STANDARD-Qualität, Stickbund Trägermaterial: 100% Polyester Beschichtung: Latex	
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Transport	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4243
ARTIKEL 2206	gelb/grün



2206
Grobstrickhandschuhe
POLYESTER



2207
Grobstrickhandschuhe
POLYESTER

AUSSTATTUNG mit grüner Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche, Handrücken und Fingeroberseiten frei, MITTLERE-Qualität, Stickbund Trägermaterial: 100% Polyester Beschichtung: Latex	
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Transport	
GRÖSSEN	7 - 10
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  3142
ARTIKEL 2207	gelb/grün

120 << UNIVERSALHANDSCHUHE LATEXBE SCHICHTUNG

TOWA
PowerGrab



2208 Baumwoll-/Polyester- Strickhandschuhe PowerGrab

AUSSTATTUNG

mit Latexbeschichtung auf den Handinnen-
seiten und Fingerspitzen, Handrücken und
Fingeroberseiten frei, Strickbund
Trägermaterial: 65% Polyester,
35% Baumwolle
Beschichtung: Latex

ckungs-, Sortier- und Transport-
gewerbe, Bauhandwerk und
Handwerk allgemein, leichte
allgemeine Arbeiten aller Art

GRÖSSEN 6 - 10

VE 72 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3141

EINSATZGEBIETE

allgemeine Montagearbeiten, Verpa-

ARTIKEL
2208 natur/blau

TOWA
PowerGrab
PLUS



2230 Baumwoll-/Polyester- Strickhandschuhe PowerGrab Plus

AUSSTATTUNG

mit mikroporöser Latexschaumbeschich-
tung, Strickbund
Trägermaterial: 65% Polyester,
35% Baumwolle
Beschichtung: Latexschaum

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr guter Trage-
komfort, sehr hohe Griffsicherheit durch
mikroporöse Latexbeschichtung

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3242

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leich-
te bis mittlere Arbeiten aller Art, Abfallbe-
seitigung (Müllabfuhr), Forstwirtschaft

ARTIKEL
2230 grau/blau

AUSSTATTUNG

mit mikroporöser Latexschaum-Beschichtung auf der
Handinnenseite und Fingerspitzen, Handrücken und Finger-
oberseiten frei, Strickbund
Trägermaterial: 100% Polyester
Beschichtung: Latexschaum

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr hohe Griff- und
Rutschfestigkeit, gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tast-
gefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmont-
tage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten
aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport,
Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2131

ARTIKEL
2427

gelb/blau

2427 Polyester- Feinstrickhandschuhe ActivGrip Lite



TOWA
ACTIVGRIP
Lite

teXXor



2201 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Strickbund, schrumpfgeraut, Handrücken frei,
ca. 25 cm Länge
Trägermaterial: 100% Baumwolle
Beschichtung: Latex

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art (z. B. Abfallbeseitigung)

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

flexibel, guter Trockengriff und durch die schrumpfgeraute Oberfläche besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Grifffestigkeit

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein,

ARTIKEL
2201 natur/gelb

teXXor



2202 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Stulpe, schrumpfgeraut, Handrücken frei,
ca. 25 cm Länge
Trägermaterial: 100% Baumwolle
Beschichtung: Latex

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art (z. B. Abfallbeseitigung)

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

flexibel, guter Trockengriff und durch die schrumpfgeraute Oberfläche besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Grifffestigkeit

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein,

ARTIKEL
2202 natur/gelb

teXXor



2205 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Strickbund, Handinnenfläche mit Latex beschichtet, Handrücken und Fingeroberseiten frei
Trägermaterial: 55% Polyester, 45% Baumwolle
Beschichtung: Latex

Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie sowie Automobilzulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Instandhaltung, Bauhandwerk und Handwerk allgemein

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, gute Abriebfestigkeit, guter Trocken- und Nassgriff durch die Latexbeschichtung, atmungsaktiv, guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne scheuernde Nähte hergestellt werden

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar, z.B. allgemeine

ARTIKEL
2205 natur/orange

teXXor



2204 Universalhandschuhe LATEX VOLL- BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

schrumpfgeraut, vollbeschichtet, leicht gefüttert, ca. 35 cm Länge
Trägermaterial: 100% Baumwolle
Beschichtung: Latex

GRÖSSE 10

VE 96 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

flexibel, guter Trockengriff und durch die schrumpfgeraute Oberfläche besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Grifffestigkeit, angenehmes Tragegefühl durch die weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art (z.B. Abfallbeseitigung)

ARTIKEL
2204 gelb

AUSSTATTUNG Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund Material: 11 % Kupfer, 63 % Nylon, 8 % Elastisches Garn, 4 % Bindegarn, 14 % Polyurethan-Beschichtung	
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform, sehr flexibel und elastisch, dadurch hohe Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, elektrostatisch ableitfähig nach DIN EN 16350:2014, gemessen nach DIN EN 1149-2 kleiner als 1×10^8 Ohm, sehr guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne evtl. scheuernde Nähte hergestellt werden	
EINSATZGEBIETE Arbeiten mit hoher Fingerfertigkeit	
GRÖSSEN	XS - XL
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 2403	natur/weiß



2403
Strickhandschuhe
ESD 1



2408
Strickhandschuhe
ESD 2

AUSSTATTUNG Handinnenfläche und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund Material: 9 % Kupfer, 52 % Nylon, 7 % Elastisches Garn, 3 % Bindegarn, 29 % Polyurethan-Beschichtung	
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform, sehr flexibel und elastisch, dadurch hohe Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, elektrostatisch ableitfähig nach DIN EN 16350:2014, gemessen nach DIN EN 1149-2 kleiner als 1×10^8 Ohm, sehr guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne evtl. scheuernde Nähte hergestellt werden	
EINSATZGEBIETE Arbeiten mit hoher Fingerfertigkeit	
GRÖSSEN	S - XXL
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
ARTIKEL 2408	natur/weiß



4131

teXXor



2407 Feinstrick- handschuhe POLYESTER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund
Material: 100% Polyester

GRÖSSEN XS - XXL

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und dadurch sehr gute Passform, sehr guter Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, atmungsaktiv

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL
2407 weiß

teXXor
topline



1922 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN 6 - 10

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und dadurch sehr gute Passform, guter Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, atmungsaktiv

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL
1922 weiß

teXXor



1570 Handschuhe NYLON leicht

AUSSTATTUNG

leicht, ohne Beschichtung, Schichtel, eingesetzter Daumen
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN 6 - 13

EIGENSCHAFTEN

flexibel und dadurch gute Passform, erhöhter Tragekomfort, hohe Feinfühligkeit, atmungsaktiv

VE 600 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL
1570 weiß

teXXor



1575 Handschuhe NYLON schwer

AUSSTATTUNG

schwer, ohne Beschichtung, Schichtel, eingesetzter Daumen
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN 6 - 13

EIGENSCHAFTEN

flexibel und dadurch gute Passform, atmungsaktiv

VE 600 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL
1575 weiß

124 << BAUMWOLL-HANDSCHUHE

AUSSTATTUNG Feinstrick, Strickbund Material: 65% Nylon, 35% Baumwolle	
EIGENSCHAFTEN sehr flexibel und dadurch sehr gute Passform, guter Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, atmungsaktiv	
EINSATZGEBIETE für alle Arbeiten mit Anforderungen an Atmungsaktivität und Tragekomfort, Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montage- und explizit Feinmontagearbeiten, Verpackungs- und Sortierarbeiten	
GRÖSSEN	7 - 10
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  2140
ARTIKEL 1920	beige

teXXor
topline



1920
Feinstrickhandschuhe
BAUMWOLLE/NYLON

teXXor	
	
1909 Feinstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER	
AUSSTATTUNG Feinstrick, Strickbund Material: 85% Baumwolle, 15% Polyester	GRÖSSE 10 VE 300 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
EINSATZGEBIETE Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	ARTIKEL 1909 rohweiß

teXXor	
	
1910 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER	
AUSSTATTUNG Grobstrick, Strickbund Material: 85% Baumwolle, 15% Polyester	GRÖSSEN 7, 9, 11 VE 300 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
EINSATZGEBIETE Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	ARTIKEL 1910 rohweiß

teXXor



1300 Baumwolltrikot- Handschuhe LEICHT

AUSSTATTUNG

leichte Ausführung
Material: 100 % Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1300 rohweiß

teXXor



1500 Baumwolltrikot- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mittelschwere Ausführung
Material: 100 % Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1500 rohweiß

teXXor



1700 Baumwolltrikot- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

schwere Ausführung
Material: 100 % Baumwolle
Material Art. 1701: 50 % Baumwolle,
50 % Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1700 rohweiß
1701 rohweiß

teXXor



1703 Baumwolltrikot- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

schwere Ausführung,
ca. 30 cm bzw. 35 cm Länge
Material: 100 % Baumwolle

GRÖSSE 10

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1703 rohweiß (L 30cm)
1705 rohweiß (L 35cm)

teXXor



1320 Baumwolltrikot- Handschuhe LEICHT

AUSSTATTUNG

Strickbund, leichte Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 600 Paar

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1320 rohweiß

teXXor



1720 Baumwolltrikot- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

Strickbund, schwere Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 600 Paar

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1720 rohweiß

teXXor



1580 Baumwolljersey- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mittelschwere Ausführung, mit Schichtel,
eingesetzter Daumen
Material: 85% Baumwolljersey,
15% Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

VE 300 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1580 rohweiß

teXXor



1590 Baumwolljersey- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

Strickbund, mittelschwere Ausführung
Material: 85% Baumwolljersey,
15% Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 300 Paar

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1590 rohweiß

teXXor



1880 Baumwoll- Handschuhe KÖPER

AUSSTATTUNG

Strickbund
Material: 85% Baumwollkörper,
15% Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

VE 300 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL

1880 rohweiß

teXXor

MIT PVC-
NOPPEN



1890 Baumwoll- Handschuhe KÖPER

AUSSTATTUNG

mit schwarzen PVC-Noppen, Strickbund
Trägermaterial: 85% Baumwolle,
15% Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

VE 300 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
sehr gutes Tastgefühl durch Noppen

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL

1890 rohweiß

teXXor



1861 Baumwollschlingen- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

Strickbund, schwere Ausführung
Material: 85% Baumwolle, 15% Polyester

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL

1861 rohweiß

teXXor



1850 Baumwoll-Segeltuch FAUSTER

AUSSTATTUNG

dreilagig, beidseitig tragbar,
ca. 28 cm Länge
Material: 85% Baumwolle, 15% Polyester

GRÖSSE 10

VE 100 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL

1850 rohweiß

teXXor



1540
Baumwolltrikot-
Handschuhe
ohne Schichtel
MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Schichtel, mittelschwere Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN
flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE
Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1540 weiß gebleicht

teXXor



1560
Baumwolltrikot-
Handschuhe
mit Schichtel
MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
mit Schichtel, eingesetzter Daumen,
mittelschwere Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 5 - 13

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN
flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE
Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1560 weiß gebleicht

teXXor

TOP-QUALITÄT



1561
Baumwolltrikot-
Handschuhe
mit Schichtel
MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
mit Schichtel, eingesetzter Daumen,
TOP-Qualität, mittelschwere Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 6 - 13

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN
flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE
Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1561 weiß gebleicht

teXXor

GEDOPPELT



1565
Baumwolltrikot-
Handschuhe
mit Schichtel
MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
mit Schichtel, eingesetzter Daumen, Finger,
halbe Handfläche und Daumen gedoppelt,
mittelschwere Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 6 - 13

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN
flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE
Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1565 weiß gebleicht

teXXor



1787
Baumwolljersey-
Handschuhe
SCHWER

AUSSTATTUNG

Finger, Handfläche und Daumen gedoppelt, ca. 30cm Länge, eingesetzter Daumen, schwere Ausführung
Material: 85 % Baumwolljersey, 15 % Polyester

GRÖSSE 11
VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1787 weiß gebleicht

teXXor



1896
Baumwolltrikot-
Handschuhe
MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, Aufnahme und Gummizug, eingesetzter Daumen, mittelschwere Ausführung
Material: 100 % Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 10
VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1896 weiß gebleicht

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, Aufnahme und Gummizug, eingesetzter Daumen, mit weißen PVC-Noppen, mittelschwere Ausführung
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

GRÖSSEN 6 - 11

VE 600 Paar

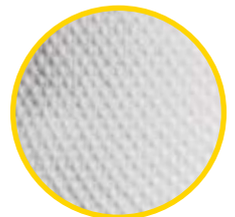
NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1895 weiß gebleicht



teXXor

**MIT WEISSEN
PVC-NOPPEN**



1895
Baumwolltrikot-
Handschuhe **MITTELSCHWER**

130 << STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN

teXXor



1930 Grobstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen schwarzen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund
Material: 45% Polyester, 35% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7, 9, 11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



0130

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1930 weiß/schw. Noppen

teXXor



1935 Grobstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit beidseitig aufgetragenen schwarzen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen und Oberseiten, Strickbund
Material: 35% Polyester, 30% Baumwolle, 35% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN:

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7, 9, 11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



0130

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1935 weiß/schw. Noppen

teXXor



1937 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund
Material: 41% Polyester, 34% Baumwolle, 25% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 8 und 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



112X

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1937 grau/rote Noppen

teXXor



1938 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen blauen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund
Material: 41% Polyester, 34% Baumwolle, 25% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



112X

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1938 blau/blau Noppen

teXXor



1940 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG
mit einseitig aufgetragenen blauen
PVC-Noppen auf den Handinnenflächen,
Strickbund
Material: 75% Nylon, 25% Polyvinylchlorid

Handwerk allgemein, allgemeine
Montagearbeiten, Transport,
Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher
Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung,
sehr gute Griffbarkeit durch PVC-Noppen,
atmungsaktiv

GRÖSSEN 6 - 11
VE 240 Paar

NORMEN:
PSA Kategorie 2
EN 388  214X

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art,
Automobilindustrie und -zulieferer,
Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,

ARTIKEL
1940 weiß/blau Noppen

teXXor



1941 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG:
mit einseitig aufgetragenen blauen
PVC-Noppen auf den Handinnenflächen,
Strickbund
Material: 70% Nylon, 30% Polyvinylchlorid

Handwerk allgemein, allgemeine
Montagearbeiten, Transport,
Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher
Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung,
sehr gute Griffbarkeit durch PVC-Noppen,
atmungsaktiv

GRÖSSEN 7 - 11
VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  314X

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art,
Automobilindustrie und -zulieferer,
Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,

ARTIKEL
1941 grau/blau Noppen

teXXor



1943 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON

AUSSTATTUNG
mit einseitig aufgetragenen blauen
PVC-Noppen auf den Handinnenflächen,
Strickbund
Material: 40% Nylon, 40% Baumwolle,
20% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bau-
handwerk, Handwerk allgemein,
allgemeine Montagearbeiten,
Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher
Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung,
sehr gute Griffbarkeit durch PVC-Noppen,
atmungsaktiv

GRÖSSEN 7 - 11
VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  1140

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art,
Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL
1943 weiß/blau Noppen

teXXor



1944 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON

AUSSTATTUNG
mit einseitig aufgetragenen gelben
PVC-Noppen auf den Handinnenflächen,
Strickbund
Material: 60% Nylon, 20% Baumwolle,
20% Polyvinylchlorid

Automobilindustrie und -zuliefer-
er, Verpackungsindustrie, Bau-
handwerk, Handwerk allgemein,
allgemeine Montagearbeiten,
Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizi-
tät des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort
durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffbar-
keit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung
durch das luftdurchlässige Strickgewebe

GRÖSSEN 7 - 11
VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  324X

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
1944 beige/gelbe Noppen

teXXor

1945 Grobstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON



AUSSTATTUNG
mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund
Material: 50% Nylon, 30% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizität des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffbarkeit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung durch das luftdurchlässige Strickgewebe

GRÖSSEN 8 - 11

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



324X

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
1945 beige/rote Noppen

teXXor

1946 Feinstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON



AUSSTATTUNG
mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund
Material: 50% Nylon, 30% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizität des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffbarkeit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung durch das luftdurchlässige Strickgewebe

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3140

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
1946 beige/rote Noppen

AUSSTATTUNG
mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund
Material: 50% Nylon, 30% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

EIGENSCHAFTEN
flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizität des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffbarkeit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung durch das luftdurchlässige Strickgewebe

EINSATZGEBIETE
leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3140

ARTIKEL
1947 blau/rote Noppen



1947 Feinstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON

teXXor

AUSSTATTUNG mit beidseitig aufgebrachtem PVC-Waffelmuster, Strickbund Material: 50% Polyvinylchlorid, 37% Baumwolle, 13% Polyester	
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit durch PVC-Waffelmuster	
EINSATZGEBIETE leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten	
GRÖSSEN	8 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  1142
ARTIKEL 1900	orange



AUSSTATTUNG mit beidseitig aufgebracht roten, hitzebeständigen Nitril-Noppen, Strickbund Material: 84% Baumwolle, 16% Nitril	
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit und besserer Schutz durch beidseitig aufgebrachte, hitzebeständige Nitril-Noppen	
EINSATZGEBIETE leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 407   1232 02XXXX
ARTIKEL 1955	beige/rote Noppen

teXXor



1960 Feinstrickhandschuhe ARAMID-FASER

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Aramidfaser, Strickbund, luftdurchlässiges Strickgewebe

und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, gute Schnitt- und Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1242

31XXXX

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie

ARTIKEL

1960 goldgelb

teXXor



1962 Mittelstrickhandschuhe ARAMID-FASER

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Aramidfaser, Strickbund, luftdurchlässiges Strickgewebe

und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1341

X1XXXX

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie

ARTIKEL

1962 goldgelb

teXXor



1964 Grobstrickhandschuhe ARAMID-FASER

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Aramidfaser, Strickbund, luftdurchlässiges Strickgewebe

-zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe

GRÖSSEN 8 - 10

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1440

X1XXXX

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und

ARTIKEL

1964 goldgelb

teXXor



1972 Mittelstrickhandschuhe ARAMID-FASER mit Noppen

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Aramidfaser, Strickbund, einseitig rote PVC-Noppen

-zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe, sehr guter Griff aufgrund der PVC-Noppen

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



2343

X1XXXX

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und

ARTIKEL

1972 goldgelb/rote Noppen

teXXor



1977 Hitzeschutzhandschuhe ARAMID-FASER

AUSSTATTUNG

Innenfutter: 100% Baumwolle,
Außenschicht aus 100% Aramidfaser

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe, gute Belüftung und komfortabler Sitz durch zweilagiges Baumwollfutter

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und

-zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküche

GRÖSSE 10

VE 60 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



2541 43432X

ARTIKEL
1977 goldgelb

teXXor



1978 Unterarmschutz ARAMID-FASER

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Aramidfaser,
mit Daumenloch

EIGENSCHAFTEN

Armschutz für Arbeiten mit scharfkantigen Werkstücken und heißen, spritzenden Materialien, guter Hitzeschutz bei Arbeiten in heißer Umgebung, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung.

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckerei-

eien und Großküchen

GRÖSSEN Länge ca. 36 cm
Länge ca. 45 cm

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1343 X1XXXX

ARTIKEL
1978 goldgelb, ca. 36 cm
1979 goldgelb, ca. 45 cm

AUSSTATTUNG

Strickhandschuhe aus Aramidfasern mit Latexbeschichtung auf der Handinnenseite, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund
Trägermaterial: 66% Aramidfaser, 24% Polyester, 10% Stahlgarn,
Beschichtung: Latex

EIGENSCHAFTEN

extrem hohe Schnittfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität, sehr hohe Griffsicherheit durch mikroporöse Latexbeschichtung, hohe Standzeit

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für alle Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, wie z.B. in der Stahl-, Aluminium-, Glasindustrie, Blechverarbeitung, Bauhandwerk, Handwerk allgemein

GRÖSSEN 7 - 10

VE 72 Paar

NORMEN
PSA Kategorie
EN 388
EN 407



3543 X2XXXX

ARTIKEL
1984 goldgelb/blau Beschichtung



TOWA
PowerGrab
Katana

1984 Aramid-Faser- Strickhandschuhe PowerGrab Katana

AUSSTATTUNG Nylon-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,10 mm Trägermaterial: Nylon Beschichtung: Stulpe, Nitril/Nitril-»Micro-cup«.	
EIGENSCHAFTEN Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen <ul style="list-style-type: none"> • Flüssigkeitsdicht durch LIQUItch® Technologie • Einfacher Schutz vor leichten Chemikalien • Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon-Strickhandschuhen • Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen • ERGOtech® für höchsten Tragekomfort 	
EINSATZGEBIETE Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten	
GRÖSSEN	8 - 11
LÄNGE	30 cm
VE	72 Paar
NORMEN PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374	
ARTIKEL 2381	blau/schwarz





MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



DOPPELT BESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MICRO-CUP« OBERFLÄCHE

2381
Schutzhandschuhe
MaxiDry® Plus™

ATG® 56-630





MaxiChem®
SECURE SAFETY™



SCHNITTSCHUTZ-KLASSE 3

DOPPELT BESCHICHTET

HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF

2383
Schutzhandschuhe
MaxiChem® Cut™

ATG® 56-633

AUSSTATTUNG Nylon-Strickhandschuhe Materialstärke: 1,40 mm Trägermaterial: Nylon/UHMWPE/Glasfaser Beschichtung: Nitril/Nitril-»Micro-cup«.	
EIGENSCHAFTEN Schutzhandschuhe im Umgang mit Chemikalien kombiniert mit mechanischer Festigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Flüssigkeitsdicht durch LIQUItch® Technologie • Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Nitril-Beschichtung auf Nylon bzw. Schnittschutz-Strickhandschuhen • Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen/nassen Oberflächen • ERGOtech® für höchsten Tragekomfort • Erfüllt EN-Schnittschutz-Stufe 3 	
EINSATZGEBIETE Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Chemikalien	
GRÖSSEN	8 - 12
LÄNGE	30 cm
VE	72 Paar
NORMEN PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374	
ARTIKEL 2383	grün/schwarz



4342 AKL AQL 1.5



Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 (08.04.2016)

AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe
Materialstärke: 1,30 mm
Trägermaterial: Nylon
Beschichtung: Nitril, Nitril-»Micro-cup«.

EIGENSCHAFTEN

Schutzhandschuhe im Umgang mit Chemikalien kombiniert mit mechanischer Festigkeit

- Flüssigkeitsdicht durch LIQUITECH® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Nitril-Beschichtung auf Nylon-Strickhandschuhen
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen/nassen Oberflächen
- ERGOTECH® für höchsten Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

Energie, Montage von Getrieben und Aggregaten, Wartung und Instandsetzung, CNC-Fertigung, Umgang mit Chemikalien

GRÖSSEN 8 - 11

LÄNGE ca. 30 bzw. ca. 35 cm

VE 72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
 EN 388
 EN 374



ARTIKEL

2384 grün/schwarz, 30 cm
2385 grün/schwarz, 35 cm



2384

2385

Schutzhandschuhe

MaxiChem® 30/35 cm Länge



MaxiChem
 SECURE SAFETY



ATG® 56-6330
 ATG® 56-6335

teXXor



2220 Haushaltshandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Naturlatex, Gitterprofil in der Innenhand, mit Rollrand, Standardqualität, Materialstärke 0,3 mm, ca. 30 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, flexibel, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

Lackierereien und Druckereien, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Reinigung, Haushalt und Garten

GRÖSSEN S – XL

VE 200 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2220 gelb

teXXor



TOP-QUALITÄT

2225 Haushaltshandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Naturlatex, Gitterprofil in der Innenhand, velourisiert, Lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, TOP-Qualität, ca. 30 cm lang, Stärke 0,4 mm

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, flexibel, guter Trockengriff und durch das Wabenprofil besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Griffestigkeit, geeignet und zertifiziert für den Umgang mit Lebensmitteln

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelproduktion und -verpackung, Lackierereien und Druckereien, Bauhand-

werk und Handwerk allgemein, Reinigung, Haushalt und Garten

GRÖSSEN XS – XL

VE 200 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL
2225 blau

AUSSTATTUNG

Chemikalienschutzhandschuhe aus Neopren, schwarz, Gitterprofil in der Innenhand, velourisiert, Handflächendicke: 0,65 mm, ca. 30 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff und guter Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, sowie gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, aufgrund der Velourisierung guter Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit Anforderungen an eine chemische Beständigkeit innerhalb der angegebenen Klassifizierung, wie chemische Industrie, Raffinerien, Maler- und Lackierbetriebe- und arbeiten, Druckereien, Möbelherstellung, Automobilindustrie und -zulieferer, Werkstätten, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Reinigung und Haushalt, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transportgewerbe, Wartungsarbeiten, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Heimwerken.

GRÖSSEN S – XL

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374



ARTIKEL
2231 schwarz

teXXor



2231 Chemikalien- schutzhandschuhe NEOPREN

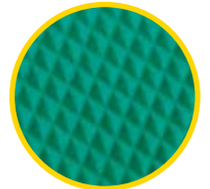
AUSSTATTUNG	Nitril, velourisiert, Gitterprofil in der Innenhand, ca. 32 cm Länge, Materialstärke 15 mil = 0,380 mm		
EIGENSCHAFTEN	flüssigkeitsdicht, hohe chemische Beständigkeit, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff und guter Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, explizit geeignet als Hautschutz bei der Herstellung/Verarbeitung von Epoxidharzen, sowie gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, aufgrund der Velourisierung guter Tragekomfort und lange Haltbarkeit bei stärkerer Belastung		
EINSATZGEBIETE	chemische Industrie, Druckindustrie, Automobilindustrie und -zulieferer, Lebensmittelindustrie, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk		
GRÖSSEN	S - XXXL		
VE	144 Paar		
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374	 3101	 AKL
ARTIKEL 2360	grün		

2360 Chemikalien- schutzhandschuhe NITRIL



teXXor

MIT GITTERPROFIL
IN DER INNENHAND



teXXor

2366 Nitrilhandschuhe GERAUTE OBERFLÄCHE

AUSSTATTUNG

Nitril, geraute Oberfläche, ca. 35 cm Länge,
Trägermaterial: 100% Baumwolle,
Beschichtung: 100% Nitril

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsbeständig, geringe chemische Beständigkeit,
guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

chemische Industrie, Druckindustrie, Automobilindustrie
und -zulieferer, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk

GRÖSSEN 8 - 11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374



ARTIKEL

2366 grün

AUSSTATTUNG	
Naturlatex, hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter, Lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, ca. 30 cm Länge, Materialstärke ca. 1,4 mm	
EIGENSCHAFTEN	
hohe Abriebfestigkeit – trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, langlebig, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, guter Schutz gegen Hitze und Kälte, guter Trocken- und Nassgriff	
EINSATZGEBIETE	
ideal bei »kalten Arbeiten«, Bauhandwerk, Lebensmittelindustrie, Fischfang, Fischzucht, Landwirtschaft, Gartenbau, glasfaserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe, Druckfarben, Farbstoffe, Parfümherstellung, Hausmeisterarbeiten	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374
	   
ARTIKEL 2240	hellblau



teXXor
topline

2240
Chemikalien-
schutzhandschuhe
NATURLATEX

	<p>2250 Chemikalien- schutzhandschuhe NATURLATEX GERAUT</p>
	<p>teXXor topline</p>

AUSSTATTUNG	
Naturlatex, hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter, Lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, ca. 30 cm Länge, Materialstärke ca. 1,4 mm	
EIGENSCHAFTEN	
hohe Abriebfestigkeit – trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, langlebig, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, guter Schutz gegen Hitze und Kälte, extrem guter Trocken- und Nassgriff durch geraute Handfläche	
EINSATZGEBIETE	
ideal bei »kalten Arbeiten«, Bauhandwerk, Lebensmittelindustrie, Fischfang, Fischzucht, Landwirtschaft, Gartenbau, glasfaserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe, Druckfarben, Farbstoffe, Parfümherstellung, Hausmeisterarbeiten	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374
	   
ARTIKEL 2250	hellblau

teXXor
topline



2110 Chemikalienschutz- handschuhe PVC ROTBRAUN

AUSSTATTUNG

hochwertige »topline«-Chemikalienschutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid, mit Baumwolltrikot-Innenfutter

EIGENSCHAFTEN

flexibel und flüssigkeitsbeständig, hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und deshalb langlebig, hohe chemische Beständigkeit

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie u. -zulieferer, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischerei, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung

NORMEN PSA Kategorie 3
EN 388, EN 374



4121

AKL

ARTIKEL

2110	rotbraun ca. 27 cm Länge	GRÖSSEN 8-10	VE 120 Paar
2111	rotbraun ca. 35 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 120 Paar
2112	rotbraun ca. 40 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 60 Paar
2113	rotbraun ca. 45 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar
2114	rotbraun ca. 60 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 36 Paar



2140 Chemikalienschutz- handschuhe PVC GRÜN

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

hochwertige »topline«-Chemikalienschutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid, Oberfläche im Handbereich geraut, mit Baumwolltrikot-Innenfutter

EIGENSCHAFTEN

flexibel und flüssigkeitsdicht, hervorragende Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien und Öle, aufgrund der gerauten Oberfläche ein exzellenter Griff beim Umgang mit nassen und glatten Gegenständen, gute Beständigkeit gegen Abrieb und deshalb langlebig

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung

NORMEN PSA Kategorie 3
EN 388, EN 374



4121

JKL

ARTIKEL

2140	grün ca. 27 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 120 Paar
2141	grün ca. 35 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar
2142	grün ca. 40 cm Länge	GRÖSSEN 8-10	VE 60 Paar

Mit Jersey-Futter

2150	grün ca. 27 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 120 Paar
2151	grün ca. 35 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 60 Paar
2152	grün ca. 40 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar

AUSSTATTUNG

Polyvinylchlorid, 100% Polyesterfutter

EIGENSCHAFTEN

flexibel und flüssigkeitsdicht, sehr gute mechanische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4111

ARTIKEL

2170	rotbraun ca. 27 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 120 Paar
2171	rotbraun ca. 35 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 120 Paar
2172	rotbraun ca. 40 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar
2173	rotbraun ca. 45 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar

2170 PVC-Handschuhe ROTBRAUN

teXXor



AUSSTATTUNG Polyvinylchlorid, vollbeschichtet, Strickbund, ca. 27 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN flexibel und flüssigkeitsdicht, sehr gute mechanische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4111
ARTIKEL 2175	rotbraun



teXXor

2175
PVC-Handschuhe
ROTBRAUN, MIT STRICKBUND

teXXor topline		
2155 PVC-Handschuhe GRÜN, MIT STRICKBUND		
AUSSTATTUNG Polyvinylchlorid, grün, vollbeschichtet, Strickbund, geraut, mit Jersey-Futter, ca. 27 cm Länge	GRÖSSE	10
	VE	120 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel und flüssigkeitsdicht, sehr gute mechanische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4121
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung	ARTIKEL 2155	grün

teXXor		
2190 PVC-Handschuhe SCHWARZ, GRANULIERT		
AUSSTATTUNG Polyvinylchlorid, granuliert, ca. 27 cm lang	GRÖSSE	10
	VE	96 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel und flüssigkeitsdicht, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	NORMEN	PSA Kategorie 1
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung	ARTIKEL 2190	schwarz

teXXor
topline



2500 Kunstleder- Handschuhe NAPLES

AUSSTATTUNG

mit blauem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 45% Elasthan, 35% Nylon, 20% Polyester

Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
2500 blau/schwarz

teXXor
topline



2510 Kunstleder- Handschuhe FRESNO

AUSSTATTUNG

mit grauem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 45% Elasthan, 35% Nylon, 20% Polyester

Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
2510 grau/schwarz

AUSSTATTUNG

mit schwarzem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, schwarze Kunstleder-Innenhandverstärkung an den Verschleißzonen, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 32% Elasthan, 38% Nylon, 25% Polyester, 5% Neopren

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2520 schwarz/grau



2520 Kunstleder-Handschuhe TUCSON

teXXor
topline

teXXor
topline



2530 Kunstleder- Handschuhe IRVINE

AUSSTATTUNG

mit orangefarbenem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, schwarze Kunstleder-Innenhandverstärkung an den Verschleißzonen, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 32% Elasthan, 38% Nylon, 25% Polyester, 5% Neopren

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2530 orange/grau

teXXor
topline



2540 Hirschleder- Handschuhe TACOMA

AUSSTATTUNG

mit schwarzem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 53% Hirschleder, 35% Elasthan, 10% Neopren, 2% Synthetisches Leder

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2540 gelb/schwarz

teXXor
topline



2550 Kunstleder- Handschuhe BUCKLEY

AUSSTATTUNG

mit rotem Oberteil aus Super-Airmesh-Gewebe, mit abgepolstertem Belastungsbereich in der Innenhand, Protektoren auf dem Handrücken, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 35% Nylon, 30% Terylene, 25% Polyester, 5% Elasthan, 5% Neopren

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2550 rot/schwarz

teXXor
topline



2560 Hirschleder- Handschuhe OCALA

AUSSTATTUNG

mit schwarzem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Knöchelschutz, Stulpe mit Gummizug
Material: 60% Hirschleder, 25% Elasthan, 10% Gummi, 5% Synthetisches Leder

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (12 Paar möglich)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2560 gelb/schwarz

teXXor

TOP-QUALITÄT

1102 Rindkernspaltleder- Handschuhe TAUNUS



AUSSTATTUNG

hochwertiges Rindkernspaltleder, gefüttert, grün/rot-gestreifter Dreil aus Baumwolle, gummierte Stulpe, TOP-Qualität, Lederstärke ca. 1,3 mm, Länge ca. 26 cm

be, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

GRÖSSEN 10 und 11

VE 96 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3123

ARTIKEL
1102 Leder natur
Dreil grün/rot

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP-Rindkernlederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewer-

teXXor

1103 Rindkernspaltleder- Handschuhe EIFEL



AUSSTATTUNG

Rindkernspaltleder, gefüttert, gelb/blaugestreifter Dreil aus Baumwolle, gummierte Stulpe, Lederstärke ca. 1,1 mm, ca. 26 cm Länge

be, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

GRÖSSEN 9 und 10

VE 120

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3132

ARTIKEL
1103 Leder natur
Dreil gelb/blau

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Rindkernlederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewer-

teXXor

DOPPELNÄHTE

1141 TOP Rindkernspaltleder- Handschuhe RHÖN



AUSSTATTUNG

Rindkernspaltleder, ausgesuchte Qualitäten, gefüttert, weißer Dreil aus Baumwolle, Doppelnähte, ca. 26 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSEN 10 - 12

VE 120

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3144

ARTIKEL
1141 Leder natur
Dreil weiß

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindkernspaltlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

teXXor

DOPPELNÄHTE

1144 TOP Rindspaltleder- Handschuhe HARZ



AUSSTATTUNG

Rindkernspaltleder, ausgesuchte Qualitäten, natur, gefüttert, weißer Dreil aus Baumwolle, Volllederverstärkung auf der Innenhand, Doppelnähte, gummierte Stulpe, ca. 27 cm Länge

werk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4132

ARTIKEL
1144 Leder natur
Dreil weiß

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, gute Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindkernspaltlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhand-

teXXor

DOPPELNÄHTE

1157 Rindvollleder- Handschuhe MONTBLANC II



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, natur, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Fingerkuppen, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindsplattleder, Doppelnähte, gummierte Stulpe, ca. 25 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL
1157 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1168 Rindvollleder- Handschuhe MONTBLANC III



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, gummierte Stulpe, Doppelnähte, ca. 26 cm Länge

GRÖSSEN 8 - 12

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120 Paar

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

ARTIKEL
1168 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1158 Rindvollleder- Handschuhe MONTBLANC I



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, ausgesuchte Qualitäten, natur, gefüttert, grün/rot-gestreifter Drell aus Baumwolle, gummierte Stulpe, Doppelnähte, ca. 27 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSEN 8 - 12

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP-Rindlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL
1158 Leder natur
Drell grün/rot

teXXor

DOPPELNÄHTE

1159 Rindvollleder- Handschuhe URAL I



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Doppelnähte, ca. 26 cm Länge

GRÖSSEN 7 - 12

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120 Paar

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

ARTIKEL
1159 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1108 TOP Rindvollleder- Handschuhe K2



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualität, Lederstärke 1,2 mm, Doppelnähte, gefüttert, gelber Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSEN 8 - 12

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

ARTIKEL
1108 Leder natur
Drell gelb

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Rindvolllederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

teXXor

1145 TOP Rindvollleder- Handschuhe BROCKEN



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, ausgesuchte Qualitäten, natur, gefüttert, Volllederverstärkung auf der Innenhand, Doppelnähte, gummierte Stulpe, ca. 26 cm Länge

Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3244

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, gute Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindvolllederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-,

ARTIKEL
1145 Leder natur
Drell grün/rot

teXXor

1113 Möbelleder- Handschuhe BRAUNE FARBEN



AUSSTATTUNG

aus Möbelleder, braune Farben, leicht gefüttert, »verstärkte« Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 27 cm Länge

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1113 Leder braun
Drell weiß

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe

teXXor

1165 Möbelleder- Handschuhe HELLES LEDER



AUSSTATTUNG

Möbelleder, helles Leder, leicht gefüttert, verstärkte Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge

be, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe

ARTIKEL
1165 Leder hell
Drell weiß

teXXor



1134 Schweinsvollleder- Handschuhe 88 PAWA

AUSSTATTUNG

Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1134 Leder gelb
Drell weiß

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe

teXXor



1138 Schweinsvollleder- Handschuhe 88 PAWA/PP

AUSSTATTUNG

Schweinsvollleder, gelb, gefüttert, »verstärkte« Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1138 Leder gelb
Drell weiß

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe

teXXor



1166 Möbelleder- Handschuhe HELLES LEDER

AUSSTATTUNG

Möbelleder, ausgesuchtes, helles Leder, gefüttert, »verstärkte« Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, besonders groß geschnitten, ca. 27 cm Länge

und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

GRÖSSE 11

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Lederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung, gut geeignet für große Hände

ARTIKEL
1166 Leder hell
Drell weiß

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk

teXXor



1137 Schweinsvollleder- Handschuhe DAMEN-PAWA

AUSSTATTUNG

Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 25 cm Länge

GRÖSSEN Damengröße

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EIGENSCHAFTEN

Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe

ARTIKEL
1137 Leder gelb
Drell weiß

150 << UNIVERSALHANDSCHUHE AUS LEDER

AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, ausgesuchte Spitzenqualität, Baumwolle, gefüttert, gelber Drell, gummierte Stulpe, ca. 26 cm Länge		
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch ausgesuchte Schweinslederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung		
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.		
GRÖSSE	10	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 2122
ARTIKEL 1140	Leder natur Drell gelb	

1140
 Schweinsvollleder-
 Handschuhe
NASHORN

	
1153 TOP Rindnappaleder- Handschuhe FAHRER	
AUSSTATTUNG Rindnappa-Fahrerhandschuhe, ausgesuchte Qualität, ungefütert, ca. 25 cm Länge	GRÖSSEN 8 - 11 VE 120 Paar
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar	ARTIKEL 1153 natur

	
1163 TOP Rindnappaleder- Handschuhe FAHRER GELB	
AUSSTATTUNG Rindnappa-Fahrerhandschuhe, ausgesuchte Qualität, ungefütert, ca. 25 cm Länge	GRÖSSE 10 VE 120 Paar
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar	ARTIKEL 1163 gelb

teXXor



1151 Rindnappaleder OFFIZIERS- HANDSCHUHE

AUSSTATTUNG

Rindnappaleder, ungefütert, mit Kordel, ca. 24 cm Länge

GRÖSSEN 8 - 11

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar

ARTIKEL
1151 gelb

teXXor



2100 TOP Kunstleder- Handschuhe 88 PVWA-TOP

AUSSTATTUNG

Kunstleder, leicht gefüttert, weißer Drell, ca. 27 cm Länge

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe

ARTIKEL
2100 Kunstleder gelb
Drell weiß

teXXor



1164 FAHRRADFAHRER Handschuhe

AUSSTATTUNG

Innenhand Nappaleder, mit Verstärkung, gehäkeltes Oberteil, ca. 16 cm Länge

GRÖSSEN 7 - 12

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch Innenhandverstärkung, luftdurchlässig und dadurch sehr atmungsaktiv, sehr hohe Flexibilität durch ausgesuchte Nappalederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl

VE 120 Paar

ARTIKEL
1164 Leder natur

EINSATZGEBIETE

Radsport, Freizeit

NEU >>

AUSSTATTUNG

Acryl/Polyester-Strickhandschuhe
Materialstärke: 2,50 mm
Trägermaterial: Acryl/Polyester
Beschichtung: Handfläche Latex

EIGENSCHAFTEN

Winterhandschuhe mit hervorragendem Griff, für allgemeine Anwendungen unter kühlen/kalten Bedingungen, empfohlen bis -10°C (kurzzeitig bis -20°C), zusätzlich leichter Hitzeschutz bis 100°C (kurzzeitig bis 200°C)

EINSATZGEBIETE

mechanische Tätigkeiten, trocken bis leicht feucht/nass kalte Bedingungen

GRÖSSEN

8 - 11

LÄNGE

25 cm

VE

72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
 EN 388
 EN 511
 EN 407



1241



X1X



X2XXX

ARTIKEL

2265

orange/grau

2265 Acryl/Polyester- Strickhandschuhe **MaxiTherm®**



**MECHANISCHE TÄTIGKEITEN
 UNTER KALTEN BEDINGUNGEN**

**ZUSÄTZLICH LEICHTER
 HITZESCHUTZ**

**EXTREM ROBUST
 UND LANGLEBIG**



Geprüft auf Schadstoffe
 nach Oeko-Tex® Standard 100
 08 81 5767 Hohenstein

ATG® 30-201

NEU >>



2580 Nylon-Strickhandschuhe MaxiDry® Zero™



FÜR DEN KONTAKT MIT
LEBENSMITTELN GEEIGNET

IN SB-VERPACKUNG

HERVORRAGENDER
ÖL-/NASSGRIFF
DURCH
»MICRO-CUP«
OBERFLÄCHE

AUSSTATTUNG

Nylon-Strickhandschuhe mit gebürstetem Acrylfutter, vorgewaschen, waschbar bis 40°C

Materialstärke: 1,80 mm

Trägermaterial: Nylon und gebürstetes Acrylfutter

Beschichtung: vollbeschichtet, Nitril mit zusätzlicher Nitril-»Micro-cup«-Beschichtung. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

Winterhandschuhe mit hervorragendem Griff für mechanische Tätigkeiten unter öligen kühlen Bedingungen

- LIQUIttech® flüssigkeitsdichte Beschichtung
- rutschfeste Nitrilvollbeschichtung mit Micro-cup Oberfläche
- THERMtech® Isolierfutter aus gebürstetem Acryl
- für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

EINSATZGEBIETE

Winter, Kühlhaus, Wartung und Instandsetzung, Montage

GRÖSSEN 7 - 11

LÄNGE 25 cm

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388
EN 511



4232

111

ARTIKEL

2580

violett/schwarz
als SB-Verpackung



MaxiDry
Zero™
CE
ATG

ATG® 56-451 HCT



<p>AUSSTATTUNG Nylon-Strickhandschuhe, blaue Latex-Vollbeschichtung, zusätzlich dunkelblaue, gesandete (Sandy Finish) Latex-Handflächenbeschichtung, Daumen vollbeschichtet, wärmendes, graues Acrylfutter (loop brushed), Strickbund, ca. 26 cm Länge Trägermaterial: 100% Nylon Beschichtung: Latex</p>			<p>teXXor topline</p>
<p>EIGENSCHAFTEN sehr gute Abriebfestigkeit durch die Doppelbeschichtung, hoher Schnitenschutz, sehr guter Nass- und Trockengriff durch die gesandete Latex-Handflächenbeschichtung, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, angenehm wärmend durch das „loop brushed“ Acrylfutter</p>			
<p>EINSATZGEBIETE ideal für mechanische Tätigkeiten in nasser/kühler Umgebung mit hohen Anforderungen an den Schnitenschutz, wie z. B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Straßenbau und Bauhöfe, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten, Glas- und Blecharbeiten in kalter Umgebung, Transport und Logistik, Lagerhaltung in kühler Umgebung (Kühlhäuser), Abfallbeseitigung und Recycling, Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau</p>			
<p>GRÖSSEN</p>	<p>8 - 11</p>		
<p>VE</p>	<p>120 Paar</p>		
<p>NORMEN</p>	<p>PSA Kategorie 2 EN 388 EN 511</p>	  <p>3442 0X1</p>	<p>2228 Winterhandschuhe LATEX</p>
<p>ARTIKEL 2228</p>	<p>blau/dunkelblau</p>		

<p>teXXor topline</p>		
<p>2200 Winterhandschuhe ACRYL-MITTELSTRICK</p>		
<p>AUSSTATTUNG Acryl-Mittelstrick-Handschuhe mit gesandeter Latexbeschichtung Trägermaterial: 100% Acryl Beschichtung: Latex</p>	<p>Kälteeinwirkung, Abfallbeseitigung, Kühlhaus, Forstwirtschaft</p>	
<p>EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform durch elastische Beschichtung, sehr hoher Tragekomfort, sehr hohe Griffsicherheit durch gesandete Latexbeschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit durch robuste Beschichtung</p>	<p>GRÖSSEN 7 - 11 VE 144 Paar</p>	
<p>EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei</p>	<p>NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 511</p>   <p>1131 010</p> <p>ARTIKEL 2200 orange/schwarz</p>	

<p>teXXor</p>		
<p>2270 Winterhandschuhe ACRYL</p>		
<p>AUSSTATTUNG Acryl mit Latexbeschichtung Trägermaterial: 100% Acryl Beschichtung: Latex</p>	<p>GRÖSSEN 7 - 11</p>	
<p>EIGENSCHAFTEN hohe Abriebfestigkeit, gute Passform, hoher Tragekomfort, guter Kälteschutz</p>	<p>VE 144 Paar</p>	
<p>EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung</p>	<p>NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 511</p>   <p>3132 01X</p> <p>ARTIKEL 2270 gelb/blau</p>	

TOWA
PowerGrab
Thermo



2203 Winterhandschuhe PowerGrab Thermo

AUSSTATTUNG

Acryl-Baumwolle mit Naturkautschukbeschichtung
Trägermaterial: 70% Acryl, 30% Polyester
Beschichtung: Naturkautschuk

bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, Abfallbeseitigung, Kühlhaus, Forstwirtschaft

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform durch elastische Beschichtung, sehr hoher Tragekomfort, sehr hohe Griffsicherheit durch mikroporöse Latexbeschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit durch robuste Beschichtung

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte

ARTIKEL
2203 orange/braun

teXXor
topline



2209 Winterhandschuhe WINTER GRIP

AUSSTATTUNG

Polyester-Strickhandschuhe, graue Latexbeschichtung
Trägermaterial: 100% Acryl
Beschichtung: Latex

GRÖSSEN 8 - 11

VE 120 Paar

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, hoher Kälteschutz

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 EN 511



EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung

ARTIKEL
2209 weiß/grau

teXXor
topline



2160 Winterhandschuhe PVC

AUSSTATTUNG

Jerseyfutter, Strickbund, vollbeschichtet
Material: 53% Polyvinylchlorid, 41% Baumwolle, 6% Schaum

GRÖSSE 10

VE 60 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



EIGENSCHAFTEN

gute Passform durch elastische Beschichtung, guter Tragekomfort und Griffsicherheit, hoher Kälteschutz und Standzeit durch robuste Beschichtung

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, speziell bei Kälteeinwirkung, Forstwirtschaft, Abfallbeseitigung, Bauhandwerk oder Handwerk allgemein

ARTIKEL
2160 leuchtorange

teXXor
topline



2162 Winterhandschuhe PVC

AUSSTATTUNG

Jerseyfutter, vollbeschichtet
Material: 53% Polyvinylchlorid, 41% Baumwolle, 6% Schaum

GRÖSSE 10

VE 60 Paar

EIGENSCHAFTEN

gute Passform durch elastische Beschichtung, guter Tragekomfort und Griffsicherheit, hoher Kälteschutz und Standzeit durch robuste Beschichtung

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388 EN 511 EN 374



EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, speziell bei Kälteeinwirkung, Forstwirtschaft, Abfallbeseitigung, Bauhandwerk oder Handwerk allgemein

ARTIKEL
2162 leuchtorange

AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, ausgesuchte Lederqualität, gelb, thermoisolierendes Winterfutter, gelber Drell, gummierte Stulpe, ca. 28 cm Länge		 
EIGENSCHAFTEN sehr gute wärmende Eigenschaft durch thermoisoliertes Winterfutter, hohe Flexibilität durch ausgesuchte Schweinslederqualität, angenehmes Tragegefühl		
EINSATZGEBIETE leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. Transportgewebe, Gartenbau, Bauhandwerk, Handwerk allgemein		
GRÖSSEN	8 und 10	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 1	
ARTIKEL 1120 Leder natur Drell gelb		1120 Winterhandschuhe HUSKY

 		1121 Winterbauhandschuhe HIMALAYA II
AUSSTATTUNG TOP Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualitäten, Baumwollfutter, Doppelnähte, Strickbund, ca. 29 cm Länge		
EIGENSCHAFTEN sehr gute wärmende Eigenschaft durch Moltonfutter, hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl, guter Halt dank Strickbund		
GRÖSSEN	8 - 12	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  EN 511  3142 11X	
EINSATZGEBIETE ideal für leichtere bis schwerere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z. B. im Transportgewerbe, Gartenbau, Bauhandwerk und Handwerk allgemein		ARTIKEL 1121 Leder natur Drell gelb

 		1148 Winterbauhandschuhe HIMALAYA I
AUSSTATTUNG TOP Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualität, Baumwollfutter (inkl. Stulpe), Doppelnähte, ca. 27 cm Länge		
EIGENSCHAFTEN sehr gute wärmende Eigenschaft durch Moltonfutter (inkl. Stulpe), hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl		
GRÖSSEN	8 - 12	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  EN 511  3143 11X	
EINSATZGEBIETE ideal für leichtere bis schwerere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. Transportgewerbe, Gartenbau, Bauhandwerk und Handwerk allgemein		ARTIKEL 1148 Leder natur Drell gelb

AUSSTATTUNG hochwertiges Rindnappaleder, THINSULATE®-Futter, imprägniert, Strickbund, ca. 27 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN sehr kälteisolierend, hoher Tragekomfort durch weiche THINSULATE®-Fütterung, hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität, imprägniert	
EINSATZGEBIETE ideal für den Einsatz in Kühllhäusern, universell einsetzbar	
GRÖSSE	10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 1149	beige



1149
Winterhandschuhe
THINSULATE®-Futter



1154
Winterhandschuhe
FAHRER-WINTER

AUSSTATTUNG TOP Rindnappaleder, ausgesuchte Qualitäten, Moltonfutter, ca. 26 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität, angenehmer Tragekomfort durch weiche Moltonfütterung	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar für leichte bis mittlere Arbeiten bei Kälte	
GRÖSSEN	8 - 11
VE	120 Paar
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 511	  3143 01X
ARTIKEL 1154	natur

158 << WINTERHANDSCHUHE

AUSSTATTUNG

Teddyfutter (Acryl), »verstärkte« Innenhand, weißer Drell, ca. 28 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute wärmende Eigenschaft durch Teddyfutter, sehr angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. Transportgewebe, Gartenbau, Bauhandwerk, Handwerk allgemein

GRÖSSE 10

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL

1123 Leder hell



1123
Winterhandschuhe
MÖBELLEDER

teXXor

teXXor



1230 Ziegen-/ Schafsnappa- Handschuhe mit KÖPERRÜCKEN

AUSSTATTUNG

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit Köperrücken, ungefütert, ca. 24 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei leichten Arbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1230 natur

teXXor



1250 Ziegen-/ Schafsnappa- Handschuhe mit TRIKOTRÜCKEN

AUSSTATTUNG

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit Trikotrücken, ungefütert, ca. 24 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktiv durch Trikotrücken

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei leichten Arbeiten

GRÖSSEN 6 - 10

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1250 natur

AUSSTATTUNG

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe, ungefütert, ca. 24 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappa-Volllederqualität, angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Arbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL
1260 natur

1260 Ziegen-/ Schafsnappa- Handschuhe VOLLEDER



teXXor

AUSSTATTUNG Ziegen-/Schafsnappaleder, ungefütert, eingesetzter Daumen, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang			
EIGENSCHAFTEN gute Flexibilität und angenehmes Tragegefühl durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff			
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten			
GRÖSSEN	8 - 12		
VE	120 Paar		
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 2112	EINGESETZTER DAUMEN
ARTIKEL 1228	natur	1228 Schweißerhandschuhe ARGON I	

	1229 Schweißerhandschuhe ARGON II	AUSSTATTUNG Ziegen-/Schafsnappaleder, ungefütert, Flügeldaumen, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang		
		EIGENSCHAFTEN gute Flexibilität und angenehmes Tragegefühl durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff		
		EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten		
		GRÖSSEN		8 - 12
		VE		120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 2122		
ARTIKEL 1229	natur	MIT FLÜGELDAUMEN		

teXXor



1212 Schweißerhandschuhe PITOU

AUSSTATTUNG

Ziegennappaleder, ausgesuchte Lederqualität, ungefütert, mit Aramid-Garn, Pulsschutz, Flügeldaumen, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang

Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig durch Aramid-Garn, Pulsschutz, gute Flexibilität und angenehmes Tragegefühl durch ausgesuchte Ziegennappalederqualität, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSEN 9 - 11

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  2121

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk,

ARTIKEL
1212 natur

teXXor



1206 Schweißerhandschuhe KATLA

AUSSTATTUNG

Rindspaltleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 96 Paar

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407, EN 12477-A   2143 413X4X

ARTIKEL
1206 natur

AUSSTATTUNG

Rindnappaleder, ausgesuchte Qualität, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang, mit Aramid-Garn

EIGENSCHAFTEN

gut hitzebeständig durch Aramid-Garn, angenehmes Tragegefühl, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

EINSATZGEBIETE

WIG Schweißen, einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

GRÖSSEN 8 - 11

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388   2142 413X4X
EN 407
EN 12477-A

ARTIKEL
1213 beige



1213 Schweißerhandschuhe ARGON III

teXXor



1201 Schweißerhandschuhe YASUR

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 28 cm lang

schienenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3122

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Ma-

ARTIKEL
1201 natur

teXXor



1214 Schweißerhandschuhe MAYON

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, Innenhand mit Volllederverstärkung, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 28 cm lang

Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei Arbeiten mit minimalen Risiken, z.B. im Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau,

ARTIKEL
1214 natur

teXXor



1202 Schweißerhandschuhe BATU TARA

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang

Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407,
EN 12477-A



3122 413X4X

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau,

ARTIKEL
1202 natur

teXXor



1211 3-Finger Schweißerhandschuhe SANTORIN

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, ungefütert, 3-Finger-Design, ca. 35 cm lang

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, robust und widerstandsfähig, 3-Finger-Design

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407,
EN 12477-A



3122 413X4X

ARTIKEL
1211 natur

AUSSTATTUNG Rindvollleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 407 EN 12477-A
	  3122 413X4X
ARTIKEL 1204	natur



teXXor

1204
Schweißer-
handschuhe
TAUPO



teXXor

1215
Rindvoll-/Spaltleder-
Handschuhe
FI

AUSSTATTUNG Rindvoll-/Spaltleder, Innenhand mit Volllederverstärkung, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig durch volllederverstärkte Innenhand, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei Arbeiten mit minimalen Risiken, z.B. im Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	96 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 1215	natur

AUSSTATTUNG TOP Rindspaltleder-Handschuhe, ausgesuchte Lederqualität, komplett gefüttert, Nähte gekedert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, sehr angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 407 EN 12477-A
	  4144 413X4X
ARTIKEL 1210	beige



1210
Schweißerhandschuhe
KRAKATAU

			
1207 Schweißerhandschuhe VESUV			
AUSSTATTUNG Rindvoll-/Spaltleder, komplett gefüttert, ca. 35 cm lang, 5-Finger-Design		schinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, sehr angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	GRÖSSE	10	
	VE	60 Paar	
	NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A	  2122 413X4X
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Ma-	ARTIKEL 1207	beige	

			
1209 Schweißerhandschuhe FUDSCHIJAMA			
AUSSTATTUNG TOP Rindvoll-/Spaltleder, ausgesuchte Lederqualität, komplett gefüttert, Nähte gekedert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang		allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, sehr angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	GRÖSSE	10	
	VE	60 Paar	
	NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A	  2123 413X4X
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk	ARTIKEL 1209	beige	

AUSSTATTUNG	Rindspaltleder, mit Aramid-Garn, 5-Finger-Design, ungefütert, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN	hitzebeständig durch Aramid-Garn, angenehmes Tragegefühl	
EINSATZGEBIETE	einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10	
VE	60 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A	  3122 413X4X
ARTIKEL 1220	braun/natur	



1220
Schweißerhandschuhe
STROMBOLI I



1222
Schweißerhandschuhe
STROMBOLI II

AUSSTATTUNG	Rindspaltleder, mit Aramid-Garn, 5-Finger-Design, gefütert , ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN	hitzebeständig durch Aramid-Garn, angenehmes Tragegefühl, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff, mit weicher Fütterung	
EINSATZGEBIETE	einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10	
VE	60 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A	  4143 413X4X
ARTIKEL 1222	braun/natur/gefütert	



<u>CE-NORMEN</u>	168
<u>EINWEG-HANDSCHUHE</u>	170
<u>EINWEG-OVERALLS</u>	171
<u>EINWEG-MUNDSCHUTZ</u>	172
<u>EINWEG-ÜBERSCHUHE</u>	172
<u>EINWEG-HAUBEN</u>	173
<u>FEINSTAUBMASKEN</u>	174
<u>BATTERIEN</u>	176

Kategorien für PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung)

KATEGORIE 1	Schutz vor geringen Risiken (z.B. Witterung, Staub und Schmutz)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken
KATEGORIE 3	komplexer Schutz vor Risiken für Leib und Leben (z.B. Schutz gegen Chemikalien)

EN 1186 Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1186-1	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-5	Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-14	Prüfverfahren für Ersatzprüfungen für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

EN 455 Medizinische Handschuhe für den einmaligen Gebrauch

EN 455 - 1	Diese Norm legt Anforderungen und Prüfung auf Dichtigkeit (Lochfreiheit) von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch fest. Das einzuhaltende Niveau für die Dichtheit muss einem AQL (annehmbare Qualitätsgrenzlage) von 1,5 entsprechen.
EN 455 - 2	Diese Norm legt Anforderungen und Prüfmethoden der physikalischen Eigenschaften medizinischer Handschuhe zum einmaligen Gebrauch (d.h. Operations- und Untersuchungs-/Pflegehandschuhe) fest, um sicherzustellen, dass der Gebrauch ausreichenden Schutz vor Kontamination für Patient und Anwender gewährleistet und aufrechterhalten wird.
EN 455 - 3	Diese Norm legt Anforderungen für die Bewertung der biologischen Sicherheit von medizinischen Einmalhandschuhen fest. Sie enthält die Anforderungen für die Kennzeichnung, die Handschuhverpackung und die Bereithaltung von Informationen über die angewendeten Prüfmethoden. Weiterhin ist eine Zusammenfassung von immunologischen Methoden zur Bestimmung von löslichen Proteinen und Allergenen enthalten.

EN 149 Atemschutzgeräte (filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel)

ANWENDUNGSBEREICH

Die Norm EN 149 legt die Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikel, außer für Fluchtzwecke, fest. Sie dienen zum Schutz gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole. Die Bezeichnung der aktuellen Norm ist EN 149:2001+A1:2009, nach der klar geregelt ist, ob eine Maske nur eine Schicht lang oder darüber hinaus wiederverwendet werden darf und wie sie zu kennzeichnen ist. Dafür wird in der Artikelbezeichnung hinter der Kennziffer für die Schutzstufe ein »R« (reusable) für wiederverwendbar oder ein »NR« (non reusable) für nicht wiederverwendbar hinzugefügt.

EINTEILUNG

Partikelfiltrierende Halbmasken werden nach ihrer Filterleistung und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteten Leckage eingeteilt. Es gibt drei Geräteklassen: FFP1, FFP2 und FFP3.

Der Schutz durch ein FFP2- oder FFP3-Gerät schließt den Schutz durch ein Gerät niedrigerer Klasse oder Klassen ein.¹⁾

¹⁾ Beuth Verlag, EN 149:2001+A1, Deutsche Fassung, Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Seite 7, Punkt 5. Wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Maßgebend für das Anwenden der DIN Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, erhältlich ist.

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)

	<p>Ein wichtiges Instrument zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen ihrer Gesundheit und Sicherheit durch Gefahrstoffe stellen die Arbeitsplatzgrenzwerte dar. Die Grenzwerte MAK und TRK wurden durch den Arbeitsplatzgrenzwert ersetzt.</p> <p>Nach § 2 Abs. 7 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) gibt der Arbeitsplatzgrenzwert an, bei welcher Konzentration eines Stoffes akute oder chronische schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit im Allgemeinen nicht zu erwarten sind. Die Festlegung der Arbeitsplatzgrenzwerte erfolgt also ausschließlich auf der Basis vorliegender arbeitsmedizinischer Erfahrungen und toxikologischer Erkenntnisse.¹⁾</p> <p>EINSATZGRENZEN Die nachfolgende Tabelle gibt Hinweise zu Einsatzgrenzen für partikelfiltrierende Atemschutzmasken</p>	
Klasse	AGW	Bemerkung
FFP1	4-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 sowie Enzyme
FFP2	10-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen sowie Enzyme
FFP 3	30-fach	
	<p>¹⁾ IFA – Fachinfos: Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) http://www.dguv.de/ifa/de/fac/luft/index.jsp Mit freundlicher Genehmigung des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA).</p>	

Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1

EN 13982-1 Typ 5	Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung fest, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewähren (Kleidung Typ 5).
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

EN 13034 Typ 6	Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien fest (Ausrüstung Typ 6).
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



teXXor

2211
LATEX-EINWEG-HANDSCHUHE
ungepudert

AUSSTATTUNG ungepudert, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 100 Stück	GRÖSSEN S - XL
	VE 10 Boxen à 100 Stück per Größe
EIGENSCHAFTEN lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, guter Tragekomfort, niedriger AQL-Wert	NORMEN PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach EN 1186 
	ARTIKEL 2211 transparent
EINSATZGEBIETE Lebensmittelverarbeitende Industrie, Gebäudereinigung, Logistik, Elektroindustrie, Labor, sonstige Hygienearbeiten	



teXXor

2213
VINYL-EINWEG-HANDSCHUHE
ungepudert

AUSSTATTUNG ungepudert, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 100 Stück	GRÖSSEN S - XL
	VE 10 Boxen à 100 Stück per Größe
EIGENSCHAFTEN beidseitig tragbar, gutes Tastgefühl, niedriger AQL-Wert	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 2213 transparent
EINSATZGEBIETE Logistik, Gebäudereinigung, Tankstellen, Werkstätten, sonstige Hygienearbeiten	



teXXor

2215
NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE
ungepudert

AUSSTATTUNG ungepudert, AQL 1.5, texturierte Oberfläche, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 100 Stück	GRÖSSEN XS - XL
	VE 10 Boxen à 100 Stück per Größe
EIGENSCHAFTEN lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, gute Reißfestigkeit, niedriger AQL-Wert	NORMEN PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach EN 1186 
	ARTIKEL 2215 blau
EINSATZGEBIETE Lebensmittelverarbeitende Industrie, Gebäudereinigung, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, sonstige Hygienearbeiten	



teXXor

2217
NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE
ungepudert

AUSSTATTUNG ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 200 Stück	GRÖSSEN S - XL
	VE 10 Boxen à 200 Stück per Größe
EIGENSCHAFTEN lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, niedriger AQL-Wert	NORMEN PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach EN 1186 
	ARTIKEL 2217 weiß
EINSATZGEBIETE Lebensmittelverarbeitende Industrie, Gebäudereinigung, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, sonstige Hygienearbeiten	

AUSSTATTUNG

mit Reißverschluss, Gewicht 35 g/m², Kapuze mit Gummizug
Material: 100% Polypropylen

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung

GRÖSSEN

M – XXL

VE

100 Stück per Größe

NORMEN

PSA Kategorie 1

ARTIKEL

4550

weiß

4550 PP-EINWEG-OVERALL mit Kapuze

teXXor



teXXor

4556 SMS-EINWEG-OVERALL mit Kapuze



AUSSTATTUNG

mit Kapuze, mit Reißverschluss, weiß, Gewicht 55 g/m²
Material: 100% Polypropylen

EIGENSCHAFTEN

partikeldicht gemäß EN ISO 13982-1
 begrenzt spritzdicht gemäß EN 13034

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung, Entsorgung, Nahrungsmittel-industrie, Land- und Forstwirtschaft

GRÖSSEN

M – XXL

VE

50 Stück per Größe

NORMEN

PSA Kategorie 3
 EN 13982-1 Typ 5
 EN 13034 Typ 6



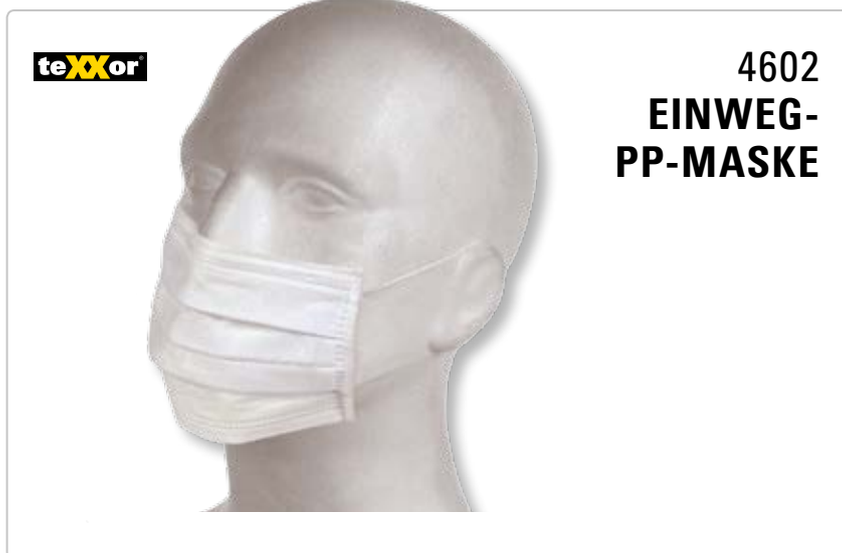
ARTIKEL

4556

weiß

AUSSTATTUNG ca. 15 x 41 cm, Stärke 40 my, Beutel à 100 Stück Material: Polyethylen (CPE)	
EIGENSCHAFTEN wasserdicht, gute Beständigkeit	
EINSATZGEBIETE Reinraum, Gebäudereinigung, vorbeugender Schutz, schmutzige Umgebungen aller Art	
VE	20 Beutel à 100 Stück
ARTIKEL 4650	blau

4650 EINWEG- ÜBERSCHUHE



4602 EINWEG- PP-MASKE

AUSSTATTUNG
3-lagig, Spenderbox à 50 Stück
Material: Polypropylen

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

VE 40 Boxen à 50 Stück

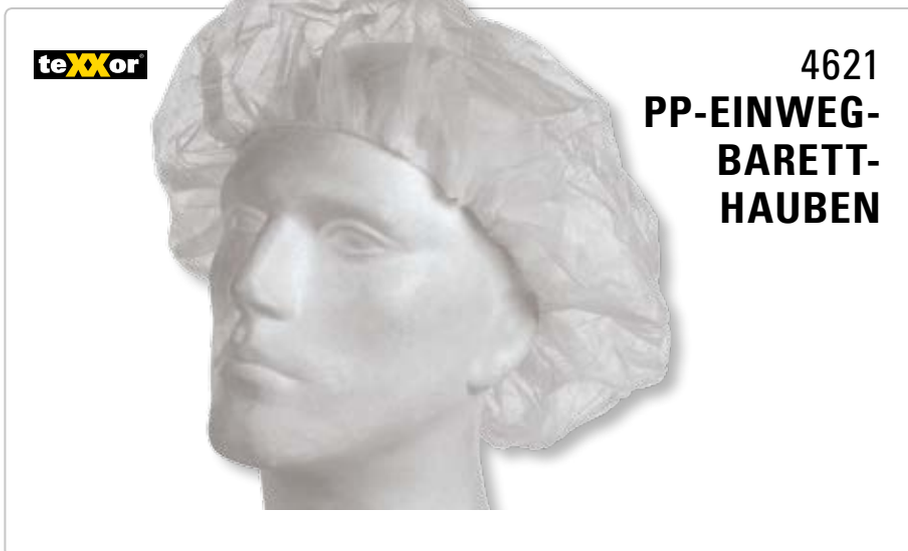
ARTIKEL
4602 weiß

AUSSTATTUNG Durchmesser 53 cm, Spenderbox à 200 Stück Material: Polypropylen	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar	
VE	10 Spenderboxen à 200 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 4620	weiß

4620 PP-EINWEG- KLIPPHAUBEN



teXXor



teXXor

4621 PP-EINWEG- BARETT- HAUBEN

AUSSTATTUNG
Durchmesser 52 cm, Beutel à 100 Stück
Material: Polypropylen

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

VE 20 Beutel à 100 Stück

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
4621 weiß

teXXor



4710 Feinstaubmasken FFP1 »NR«

AUSSTATTUNG

FFP1 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil

VE 20 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4710 weiß

teXXor



4810 Feinstaubmasken FFP1 »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP1 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel

VE 12 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4810 weiß

teXXor



4720 Feinstaubmasken FFP2 »NR«

AUSSTATTUNG

FFP2 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil

VE 20 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4720 weiß

teXXor



4820 Feinstaubmasken FFP2 »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel

VE 12 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4820 weiß



teXXor

MIT VENTIL

4721 Feinstaubmasken FFP2/V »NR«

AUSSTATTUNG FFP2 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil	gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten
EIGENSCHAFTEN Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand	VE 20 Boxen à 10 Stück
EINSATZGEBIETE Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-	NORMEN PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
	ARTIKEL 4721 weiß



teXXor

MIT VENTIL

4821 Feinstaubmasken FFP2/V »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG FFP2/V »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil, mit Nasenbügel	gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten
EIGENSCHAFTEN Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand	VE 12 Boxen à 10 Stück
EINSATZGEBIETE Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-	NORMEN PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
	ARTIKEL 4821 weiß



teXXor

MIT VENTIL

4731 Feinstaubmasken FFP3/V »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG FFP3 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Befähigung	gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten
EIGENSCHAFTEN Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand	VE 20 Boxen à 10 Stück
EINSATZGEBIETE Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-	NORMEN PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
	ARTIKEL 4731 weiß



teXXor

MIT VENTIL

4831 Feinstaubmasken FFP3/V »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG FFP3 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Befähigung	gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten
EIGENSCHAFTEN Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand	VE 12 Boxen à 5 Stück
EINSATZGEBIETE Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-	NORMEN PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
	ARTIKEL 4831 weiß

teXXor



3600 BATTERIE

AUSSTATTUNG

Batterie 6 Volt, 7AH, IEC 4R25,
inkl. Entsorgungspauschale

VE

Karton à 48 Stück

ARTIKEL

3600

teXXor[®]

**Bewährte QUALITÄT
in umfassender AUSWAHL!**



178 << ARTIKELVERZEICHNIS

Artikel Nr. Seite

1102	146	1213	161	1920	124	2162	155	2331	115
1103	146	1214	162	1922	123	2170	142	2339	115
1108	148	1215	163	1930	130	2171	142	2354	116
1113	148	1220	165	1935	130	2172	142	2356	116
1120	156	1222	165	1937	130	2173	142	2357	117
1121	156	1228	160	1938	130	2175	143	2359	117
1123	158	1229	160	1940	131	2190	143	2360	139
1134	149	1230	159	1941	131	2200	154	2366	139
1137	149	1250	159	1943	131	2201	121	2371	112
1138	149	1260	159	1944	131	2202	121	2372	112
1140	150	1300	125	1945	132	2203	155	2373	113
1141	146	1320	126	1946	132	2204	121	2374	113
1144	146	1500	125	1947	132	2205	121	2379	117
1145	148	1540	128	1955	133	2206	119	2380	114
1148	156	1560	128	1960	134	2207	119	2381	136
1149	157	1561	128	1962	134	2208	120	2383	136
1151	151	1565	128	1964	134	2209	155	2384	137
1153	150	1570	123	1972	134	2211	170	2385	137
1154	157	1575	123	1977	135	2213	170	2390	117
1157	147	1580	126	1978	135	2215	170	2403	122
1158	147	1590	126	1979	135	2217	170	2404	105
1159	147	1700	125	1984	135	2220	138	2405	105
1163	150	1701	125	2100	151	2225	138	2406	105
1164	151	1703	125	2110	141	2226	118	2407	123
1165	148	1705	125	2111	141	2228	154	2408	122
1166	149	1720	126	2112	141	2229	118	2410	105
1168	147	1787	129	2113	141	2230	120	2411	105
1201	162	1850	127	2114	141	2231	138	2414	110
1202	162	1861	127	2140	141	2240	140	2415	110
1204	163	1880	127	2141	141	2250	140	2416	110
1206	161	1890	127	2142	141	2265	152	2417	110
1207	164	1895	129	2150	141	2270	154	2418	111
1209	164	1896	129	2151	141	2309	116	2419	111
1210	164	1900	133	2152	141	2319	116	2420	102
1211	162	1909	124	2155	143	2321	115	2424	111
1212	161	1910	124	2160	155	2329	115	2425	104

Artikel Nr. **Seite**

2426	104	2576	97	3816	18	4167	34	4331	41
2427	120	2577	106	3817	30	4170	42	4332	41
2430	102	2578	107	3830	19	4171	42	4335	21
2431	102	2579	112	3836	19	4172	42	4336	21
2432	100	2580	153	3850	19	4173	42	4341	34
2433	100	3300	27	3851	31	4174	42	4344	34
2435	99	3301	27	3854	31	4175	42	4345	20
2440	94	3310	27	3856	19	4176	42	4346	20
2441	95	3350	40	3857	31	4177	42	4347	34
2442	95	3351	40	4103	17	4178	42	4350	41
2443	98	3360	40	4104	17	4179	42	4351	41
2450	103	3370	39	4106	13	4180	42	4352	41
2452	103	3371	39	4107	13	4184	43	4355	21
2455	97	3380	39	4108	12	4188	43	4356	21
2456	97	3390	39	4109	12	4196	29	4401	49
2460	99	3391	39	4111	22	4200	45	4402	49
2470	108	3400	11	4112	12	4201	45	4403	49
2480	108	3405	11	4114	12	4202	23	4405	49
2490	106	3460	14	4115	20	4204	23	4406	49
2491	109	3465	14	4116	20	4205	23	4411	50
2492	106	3470	16	4118	13	4206	23	4412	50
2495	107	3471	17	4119	13	4258	45	4413	49
2496	109	3475	16	4121	50	4259	45	4450	48
2497	107	3476	17	4130	28	4261	44	4451	48
2498	114	3481	15	4136	28	4262	44	4452	48
2499	114	3486	15	4137	28	4270	44	4550	171
2500	144	3491	15	4138	38	4304	22	4556	171
2510	144	3496	15	4141	38	4305	22	4602	172
2520	144	3500	8	4142	38	4309	44	4620	173
2530	145	3510	7	4144	38	4310	44	4621	173
2540	145	3541	9	4150	41	4311	35	4650	172
2550	145	3581	9	4151	41	4312	35	4710	174
2560	145	3600	176	4152	41	4314	35	4720	174
2570	114	3810	18	4161	34	4317	35	4721	175
2573	98	3811	30	4162	34	4321	50	4731	175
2575	97	3814	30	4164	34	4330	41	4810	174

180 << ARTIKELVERZEICHNIS

Artikel Nr. Seite

4820	174	5323	72	6321	78	8062	37
4821	175	5330	75	6322	80	8064	37
4831	175	5341	71	6323	81	8066	37
5100	56	5342	71	6330	79	8211	36
5101	56	5343	71	6340	79	8212	36
5102	56	5344	76	6510	84	8231	36
5104	56	5345	76	6520	84	8232	36
5105	57	5350	73	6710	84	8242	37
5106	57	5351	73	6900	84	8251	37
5120	58	5380	77	6910	84	8252	37
5121	58	5381	77	7008	24	8310	32
5130	61	5400	85	7009	24	8312	32
5131	61	5401	85	7028	24	8313	32
5170	62	5402	85	7029	24	8315	32
5171	62	5403	85	7401	45	8317	32
5172	57	5404	85	8010	36	8318	32
5173	63	6010	83	8011	36	8330	33
5174	63	6110	58	8012	36	8332	33
5200	66	6111	58	8013	36	8333	33
5201	66	6112	59	8014	36	8335	33
5202	66	6113	59	8015	36	8337	33
5204	67	6114	59	8030	36	8338	33
5205	67	6115	59	8031	36	8350	32
5206	67	6116	64	8032	36	8352	32
5220	67	6117	64	8033	36	8353	32
5240	68	6210	68	8034	36	8355	32
5260	66	6220	68	8035	36	8357	32
5280	68	6250	82	8041	37	8358	32
5300	70	6251	83	8042	37	8400	47
5301	70	6260	82	8043	37	8420	47
5305	75	6261	83	8050	37	8510	46
5307	70	6310	78	8051	37	8511	46
5308	70	6311	78	8052	37	8512	46
5320	74	6312	80	8053	37	8513	46
5321	74	6313	81	8054	37	8717	40
5322	72	6320	78	8055	37	8718	40

Konzept und Gestaltung

Karena Weiss

Tim Hagedorn

kw@karena-weiss.de

Herausgeber

BIG Arbeitsschutz GmbH

Königsberger Straße 6

21244 Buchholz

Telefon 0 41 81 / 90 95-0

Fax 0 41 81 / 90 95-55

www.big-arbeitsschutz.de

info@big-arbeitsschutz.de



BIG

/// ARBEITSSCHUTZ

BIG Arbeitsschutz GmbH

Königsberger Straße 6
21244 Buchholz

Telefon 0 41 81 / 90 95-0
Fax 0 41 81 / 90 95-55

www.big-arbeitsschutz.de
info@big-arbeitsschutz.de

