

teXXor[®]



VORWORT

Liebe Kunden und Partner,

mit großer Freude präsentieren wir Ihnen unseren neuen teXXor®-Katalog. Seit fast 40 Jahren versorgen wir als BIG Arbeitsschutz Deutschland mit qualitativ hochwertiger Arbeitsbekleidung und schauen stolz auf unseren Werdegang. Bei unserer Gründung im Jahre 1983 waren noch der Stahlkappenschuh und der Lederhandschuh die Maßgabe für einen sicheren Arbeitsplatz, heute sind Mitarbeiter hochqualifizierte, langfristige Investments gesunder Unternehmen. Und so müssen sie geschützt werden: Durch hochtechnische Produkte mit dem Fokus auf Leib und Wohl der Mitarbeiter.

Wir erkannten früh, dass wir mit den Anforderungen wachsen und immer dem Trend einen Schritt voraus sein müssen und das alles zu fairen Preisen, bei gleichbleibender und hoher Qualität. Aus diesem Grund wurde im Jahr 1998 unsere Eigenmarke teXXor® gegründet und vertritt seit jeher die Werte, für die wir als BIG Arbeitsschutz stehen: Verlässlichkeit, Transparenz, optimale Kommunikation und höchste Qualitätsansprüche an unsere Produkte.

Durch diese Werte sind wir stolzer Partner von Handel und Industrie und fördern so mit Nachdruck die stetig steigenden Ansprüche an die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter – von der Autoindustrie bis zum Zulieferer.

teXXor® wird auch in der Zukunft der Seele von BIG treu bleiben und exzellente Qualität zu fairen Preisen liefern. Dies ist unser Anspruch und unser Versprechen für die nächsten 40 Jahre BIG Arbeitsschutz und teXXor®.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in uns und unsere Produkte.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für die Zukunft und freuen uns auf Ihren nächsten Anruf!

Ihr Team BIG

INHALTSÜBERSICHT

BEKLEIDUNG

Größentabellen	6
Pflegehinweise	7
Normen	7
Warn-Wetterschutz-Parkas	8
Warn-Wetterschutz-Pilotenjacken	10
Warnschutz-Softshelljacken	12
Warnschutz-Shirts	13
Warnschutz-Berufsbekleidung	14
Warnschutz-Westen	19
Wetterschutz-Jacken	20
Berufsbekleidung	23
Softshell-Jacken	32
Fleece-Jacken	33
Piloten-Jacken	34
PU Regenbekleidung	36
Westen	38
Funktionswäsche	39
Winterlatzhose/Zubehör	40
Segeltuchschürzen	41
Lederbekleidung	42

SCHUHE

CE-Normen/Piktogramme	46
weitere Infos	47
Sicherheitsschuhe Weißbereich	48
Sicherheitsschuhe S1	51
Sicherheitsschuhe S1P	54
Sicherheitsschuhe S2	55
Sicherheitsschuhe S3	56
PVC-Stiefel	64
Funktions-/Einziehsocken	65

HANDSCHUHE

CE-Normen	68
Montagehandschuhe mit Nitrilbeschichtung	72
Montagehandschuhe mit Latexbeschichtung	74
Montagehandschuhe mit PU-Beschichtung	77
Schnittschutzhandschuhe	80
Hitzeschutzhandschuhe	86
Universalhandschuhe Nitril	88
Universalhandschuhe Latex	96
Mechanikerhandschuhe	100
Handschuhe mit elektrostatischen Eigenschaften	104
Nylon/Polyester-Handschuhe	105
Baumwoll-Handschuhe	106
Strickhandschuhe mit Noppen	112
Haushaltshandschuhe	116
Chemikalienschutzhandschuhe	117
PVC-Handschuhe	120
Universalhandschuhe aus Leder	122
Nappaleder-Handschuhe	128
Schweißerhandschuhe	130
Winterhandschuhe	134

EINWEG-PRODUKTE

CE-Normen	142
Einweg-Handschuhe	144
Einweg-Overalls	147
Einweg-Überschuhe	147
Einweg-Hauben	148
Einweg-Mundschutz	148
Atemschutzmasken	149
Batterien	154



GEWAPPNET
BEI
WIND UND
WETTER

Größentabellen	6
Pflegehinweise	7
Normen	7
Warn-Wetterschutz-Parkas	8
Warn-Wetterschutz-Pilotenjacken	10
Warnschutz-Softshelljacken	12
Warnschutz-Shirts	13
Warnschutz-Berufsbekleidung	14
Warnschutz-Westen	19
Wetterschutz-Jacken	20
Berufsbekleidung	23
Softshell-Jacken	32
Fleece-Jacken	33
Piloten-Jacken	34
PU Regenbekleidung	36
Westen	38
Funktionswäsche	39
Winterlatzhose/Zubehör	40
Segeltuchschürzen	41
Lederbekleidung	42

6 << GRÖSSENTABELLEN

SO ERMITTELN SIE DIE RICHTIGE GRÖSSE ANHAND IHRER KÖRPERMASSE

A Körperhöhe

vom Scheitel bis zur Sohle (ohne Schuhe!)

B Brustumfang

mit lockerem Maßband waagrecht um die stärkste Stelle der Brust

C Bundumfang

mit lockerem Maßband waagrecht um die Taille

D Schrittlänge

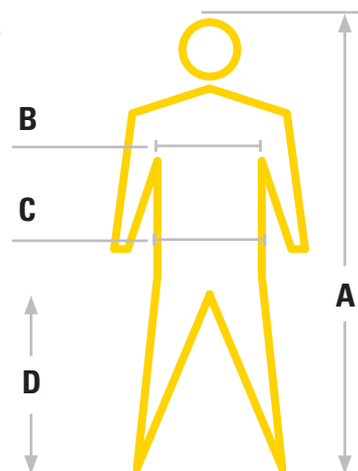
entlang der Bein-Innenseite vom Schritt bis zur Sohle (ohne Schuhe!)

Bei allen Maßangaben handelt es sich um Richtwerte in Anlehnung an die europäische Norm EN 13402-3:2017.

Abweichungen Ihrer individuellen Körpermaße sind möglich.

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	5XL	6XL
Konfektionsgröße Normalgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	
Körperhöhe A	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	
Brustumfang B	80	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	
Bundumfang C	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	
Schrittlänge D	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
Konfektionsgröße Kurze Größen				24	25	26	27	28	29	30							
Körperhöhe A				170	172	174	176	178	180	182							
Brustumfang B				94	98	102	106	110	114	118							
Bundumfang C				86	90	94	98	102	106	110							
Schrittlänge D				76	77	78	79	80	81	82							
Konfektionsgröße Lange Größen			90	94	98	102	106	110									
Körperhöhe A			176	179	182	185	188	191									
Brustumfang B			88	92	96	100	104	108									
Bundumfang C			76	80	84	88	92	96									
Schrittlänge D			82	83	84	85	86	87									

GRÖSSENUMRECHNUNG DER GEBRÄUCHLICHSTEN KLEIDERGRÖSSEN

Internationale Größen	XS	S			M		L		XL		XXL		3XL		4XL	5XL	6XL
Herren-Konfektionsgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	
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	62	64	
Arbeits-/Regenbekleidung			0		1		2		3		4		5		6		7
Inch-Größen	28	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	

KATEGORIEN FÜR PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

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>Y Y R</p> <p>EN 343:2019</p>	<p>Schutz gegen Regen</p> <p>Parameter: Y Wasserdurchgangswiderstand (WP) (nach Vorbehandlung), 4 Klassen Y Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret), 4 Klassen R im Regenturm geprüftes fertiges Kleidungsstück, optional</p>
<p>EN 14058</p>  <p>a b c d</p> <p>EN 14058:2017</p>	<p>Schutz gegen kühle Umgebungen >-5° C</p> <p>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</p>  <p>X</p> <p>EN ISO 20471:2013+A1:2016</p>	<p>hochsichtbare Warnkleidung</p> <p>Parameter: X Oberfläche aus fluoreszierendem und retroreflektierendem Material (3 Klassen)</p>
---	--

KNIESCHUTZ

<p>EN 14404</p>  <p>X</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>
---	--

PFLEGEHINWEISE

   <p>Normalwaschgang bei angegebener Temperatur</p>	 <p>Trocknen im Tumbler/Trockner möglich, normale Temperatur von 80°C, normaler Trocknungsprozess</p>	 <p>Bügeln mit einer Höchsttemperatur der Bügeleisensole von 200°C</p>
   <p>Schonwaschgang bei angegebener Temperatur</p>	 <p>Trocknen im Tumbler/Trockner möglich, niedrige Temperatur von 60°C, schonender Trocknungsprozess</p>	 <p>Bügeln mit einer Höchsttemperatur der Bügeleisensole von 150°C</p>
 <p>Handwäsche maximale Temperatur 40°C</p>	 <p>Professionelle Trockenreinigung mit Perchloroethylen und/oder Kohlenwasserstoffen, normaler Prozess</p>	 <p>Bügeln mit einer Höchsttemperatur der Bügeleisensole von 110°C</p>
 <p>Nicht waschen</p>	 <p>Nicht im Tumbler/Trockner trocknen</p>	 <p>Nicht bügeln</p>
 <p>Nicht bleichen</p>	 <p>Professionelle Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoffen, normaler Prozess</p>	

8 << WARN-WETTERSCHUTZ-PARKAS

4108 | 4112 Warnschutz-Parka CALGARY

Jetzt bis Gr. 5XL >>>

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN
& »HOSENTRÄGER«-REFLEX

DUNKEL ABGESETZTER
SAUM/MANSCHETTE

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist
möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)



inkl. rauszipbarer
Innenjacke



Wassersäule
3.000 mm

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Fluoreszierendes Material	100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Kontrastmaterial	100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
Futter	100 % Polyester
Innenjacke	100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Material Ärmel	100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
Futter-Innenjacke	100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
Futter Innenjacken-Ärmel	100 % Polyester
Wattierung	100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

FARBE

Art. 4108 leuchtorange/navy
Art. 4112 leuchtgelb/navy

GRÖSSEN

S – 5XL

NORMEN

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



4109 | 4114
Warnschutz-Parka
TORONTO

Jetzt bis Gr. 5XL >>

KAPUZE IM KRAGEN MIT VERSTELLOPTIONEN

DUNKEL ABGESETZTE SCHULDER-,
UNTERARM- UND SEITENPARTIE

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist
möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)



inkl. rauszipbarer
Innenjacke



AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Fluoreszierendes Material	100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Kontrastmaterial	100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
Futter	100 % Polyester
Innenjacke	100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Material Ärmel	100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
Futter-Innenjacke	100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
Wattierung	100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

FARBE

Art. 4109	leuchtorange/navy
Art. 4114	leuchtgelb/navy

GRÖSSEN

S-5XL

NORMEN

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



10 << WARN-WETTERSCHUTZ-PILOTENJACKEN

4118 | 4119 Warnschutz-Pilotenjacke **WHISTLER**

Jetzt bis Gr. **5XL** >>>

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN
UND »HOSENTRÄGER«-REFLEX

WÄRMENDES
STEPP-INNENFUTTER

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist
möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)



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

FARBE

Art. 4118 leuchtgelb
Art. 4119 leuchtorange

GRÖSSEN

S – 5XL

NORMEN

EN 20471: 3
EN 343: 3, 1



4106 | 4107
Warnschutz-Pilotenjacke
VANCOUVER

HERAUSNEHMBARE
FASERPELZWESTE

ABZIPPBARE ÄRMEL
UND FASERPELZKRAGEN

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist
möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)

Jetzt bis Gr. 5XL >>>



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. 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. Herauszippbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material 100 % Polyester
mit Polyurethan-Beschichtung
Kontrastmaterial 100 % Polyamid
mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Innenweste aus Faserpelz 100 % Polyester

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

FARBE

Art. 4106 leuchtgelb/grau
Art. 4107 leuchtorange/grau

GRÖSSEN

S - 5XL

NORMEN

EN 20471: 3
EN 343: 3, 1



4103 | 4104
Warnschutz-Softshelljacke
NIAGARA

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN
UND »HOSENTRÄGER«-REFLEX

DIVERSE
INNENTASCHEN



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

FARBE
Art. 4103 leuchtgelb
Art. 4104 leuchtorange

GRÖSSEN S – 3XL

NORMEN
EN 20471: 3



7008 | 7009 Warnschutz T-Shirt HOOGE

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. Farbig abgesetztes Strickbündchen am Hals.

MATERIAL

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



FARBE	
Art. 7008	leuchtgelb
Art. 7009	leuchtorange

GRÖSSEN	S – 3XL
----------------	---------

NORMEN	 2
EN 20471: 2	

MISCHGEWEBE
MIT BAUMWOLLE

BAUMUSTER-
PRÜFUNG ÜBER
25 WASCHZYKLEN

DEHNBARE
REFLEXSTREIFEN

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)

7028 | 7029 Warnschutz Polo-Shirt SYLT

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. Farbig abgesetzter Strickkragen und klassischer 3-Knopf Polo-Ausschnitt.

MATERIAL

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



FARBE	
Art. 7028	leuchtgelb
Art. 7029	leuchtorange

GRÖSSEN	S – 3XL
----------------	---------

NORMEN	 2
EN 20471: 2	

4115 | 4116
Warnschutz-Jacke
DAVENPORT

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN
UND »HOSENTRÄGER«-REFLEX

DIVERSE TASCHEN
AUSSEN & INNEN

LEICHTES
Twill-GEWEBE

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist
möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Säume und Ärmelpartien gegen Anschmutzen. 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 Brustninentasche. 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)

FARBE

Art. 4115 leuchtorange/navy
Art. 4116 leuchtgelb/navy

GRÖSSEN S – 3XL

NORMEN
EN 20471: 2



4345 | 4346
Warnschutz-Shorts
ERIE

IDEAL FÜR WÄRMERE
TEMPERATUREN

LEICHTES
Twill-GEWEBE



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzter Taillenberg und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 2 Reflexstreifen umlaufend um Beine. 2 Eingriffstaschen auf Front, 1 Gesäßtasche. Elastischer Taillenkord 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)

FARBE

Art. 4345 leuchtorange/navy
Art. 4346 leuchtgelb/navy

GRÖSSEN

44 – 64

NORMEN

EN 20471: 1



4355 | 4356
Warnschutz-Bundhose
ROCHESTER



WARNSCHUTZ-
KLASSE 2

DUNKEL ABGESETZTE
OBERSCHENKEL &
GESÄßPARTIEN

LEICHTES
Twill-GEWEBE

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Oberschenkel, Gesäßbereich und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 7 cm breite 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)

FARBE

Art. 4355 leuchtorange/navy
Art. 4356 leuchtgelb/navy

GRÖSSEN

44 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN

EN 20471: 2



4335 | 4336
Warnschutz-Latzhose
BUFFALO



7 CM BREITE
REFLEXSTREIFEN

WARNSCHUTZ-
KLASSE 2

LEICHTES
Twill-GEWEBE

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Oberschenkel, Säume und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 7 cm breite 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 Verstellschnallen, seitliche Knöpfung für leichtes Anziehen. Teilelastischer Taillenbund mit 3 Gürtelschlaufen. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kapppnähten.

MATERIAL

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

FARBE

Art. 4335 leuchtorange/navy
Art. 4336 leuchtgelb/navy

GRÖSSEN

44 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 20471: 2



4111 Warnschutz-Jacke ROCKFORD

WARNSCHUTZ-
KLASSE 2



AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

80 % Polyester, 20 % Baumwolle
(ca. 280 g/m²)

FARBE
Art. 4111 leuchtorange

GRÖSSEN XS – 3XL

NORMEN
EN 20471: 2 

4304 Warnschutz-Latzhose HAMILTON

HOHER SCHUTZ BEI
SCHLECHTER SICHT

7 CM BREITE
REFLEXSTREIFEN
AN HOSENBEINEN

WARNSCHUTZ-
KLASSE 2

MIT ZOLLSTOCK-
TASCHE



FARBE
Art. 4304 leuchtorange

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 20471: 2 

4305 Warnschutz-Hose QUEBEC

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. 7 cm breite Reflexstreifen umlaufend um Beine. Taillenbund und Hosenschlitz mit Knöpfung. 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.

MATERIAL

80 % Polyester, 20 % Baumwolle
(ca. 280 g/m²)

MIT ZOLLSTOCK-
TASCHE

WARNSCHUTZ-
KLASSE 2



FARBE
Art. 4305 leuchtorange

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 20471: 2 

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. 7 cm breite Reflexstreifen umlaufend um Beine. 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

80 % Polyester, 20 % Baumwolle
(ca. 280 g/m²)

4202 | 4205 Warnschutz-Weste WINNIPEG (Polyester)

AUSSTATTUNG

Leichtes Polyester-Gewebe mit 2 umlaufenden Reflexstreifen (5 cm). Innenliegender Klettverschluss, gepaspelte Kanten. Einheitsgröße mit einem Brustumfang von ca. 102-118 cm. Einzelverpackt im PE-Polybeutel.

MATERIAL

100 % Polyester (ca. 120 g/m²)



FARBE	
Art. 4202	leuchtorange
Art. 4205	leuchtgelb

GRÖSSEN	Einheitsgröße
----------------	---------------

NORMEN	
EN 20471: 2	

25 WASCHZYKLEN
ZERTIFIZIERT

KLETTVERSCHLUSS

EINZELVERPACKUNG

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,01 m² (z.B. 120 x 80 mm)
- Rücken: 0,03 m² (z.B. 300 x 100 mm)

4204 | 4206 Warnschutz-Weste HALIFAX (Mischgewebe)

AUSSTATTUNG

Polyester-/Baumwoll-Mischgewebe mit 2 umlaufenden Reflexstreifen (5 cm), innenliegender Klettverschluss, gepaspelte Kanten, Einheitsgröße mit einem Brustumfang von ca. 130 cm. Einzelverpackt im Polybeutel.

MATERIAL

80 % Polyester, 20 % Baumwolle (ca. 260 g/m²)



FARBE	
Art. 4204	leuchtorange
Art. 4206	leuchtgelb

GRÖSSEN	Einheitsgröße
----------------	---------------

NORMEN	
EN 20471: 2	

LANGLEBIGES
MISCHGEWEBE

KLETTVERSCHLUSS

EINZELVERPACKUNG

MIT ZERTIFIZIERTER
FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist möglich in den max. Größen:
- Brust: 0,015 m² (z.B. 150 x 100 mm)
- Rücken: 0,045 m² (z.B. 300 x 150 mm)

4136 Winter-Parka AALBORG

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 Stiftfächer links, 2 seitliche Reißverschlussaschen. 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

FARBE
Art. 4136 marine/schwarz

GRÖSSEN S – 3XL



REFLEX AUF
FRONT & RÜCKEN

DIVERSE TASCHEN



4137 Winter-Jacke ASPEN

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserdicht mit wärmendem Steppfutter. Doppelt abgesteppte, kontrastfarbige Nähte. 2 seitliche Reißverschlussaschen 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

FARBE
Art. 4137 schwarz

GRÖSSEN S – 5XL



SERVICE-REISS-
VERSCHLUSS ZUM
BEDRUCKEN &
BEPATCHEN

WÄRMENDES
STEPPFUTTER



Jetzt bis Gr. 5XL >>>

4196
Winter-Jacke
BOSTON

Jetzt bis Gr. 5XL >>>



EXTREM WASSERDICHT
& ATMUNGSAKTIV

REISSFESTES
OXFORD
RIP-STOP-GEWEBE

FUTTER MIT
ALU-BESCHICHTUNG

REFLEKTIERT DIE
KÖRPERWÄRME



CORDURA®
Fabric

CORDURA® ist eine
Handelsmarke von INVISTA



AUSSTATTUNG

Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Rip-Stop-Gewebe. Abriebfeste Oxford-Nylon Besätze an Schultern, Manschetten sowie Brusttaschen. Besätze am Ellenbogen mit CORDURA® Gewebe verstärkt. Wärmende Steppfutter-Kombination mit perforierter Aluminium-Beschichtung, Reflexprint auf Front und Rücken, 2 Brust-Kombinationstaschen, u.a. mit Ausweisfach, Stifttasche 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 Bestückung. 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® Gewebe)
Steppfutter	100 % Polyester mit Aluminium-Beschichtung
Wattierung	100 % Polyester

WASSERDICHT
bis 10.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV
5.000 g/m²/24h

FARBE
Art. 4196 schwarz/schwarz

GRÖSSEN S – 5XL



4133
Winter-Jacke
YSTAD

AUSSTATTUNG

Wasserabweisendes Gewebe mit wärmendem Steppfutter. Webband mit reflektierenden Detailstreifen auf Front und Rücken. 1 Brusttasche mit Klappe rechts, 1 Handy-Tasche links, 1 Stifftasche links, 2 seitliche 2-Wege-Taschen mit Handwärmefutter. 2 Innentaschen im Futter. Abzippbare, verstellbare Kapuze, verstellbare Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste mit darunterliegendem Reißverschluss und Zipper-Garage. Schnürzug mit Stoppern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100% Oxford-Polyester
mit Polyurethan-Beschichtung
Innenfutter 100% Polyester
Wattierung 100% Polyester



WÄRMENDES
STEPPFUTTER

WASSERDICHTES,
REISSFESTES
OXFORD-GEWEBE

ABZIPPBARE
KAPUZE

DIVERSE
TASCHEN

WASSERDICHTES GEWEBE
bis 2.000 mm Wassersäule

FARBE
Art. 4133 grau/schwarz

GRÖSSEN S – 5XL

bis Gr. 5XL >>>



NEU!



teXXor®

8310 | 8312 | 8313
8315 | 8317 | 8318
Canvas (320 g/m²)
Bundjacke **RIO**



MAXIMAL ROBUST,
ABRIEB- UND REISSFEST

REFLEXPASPELN

IN 6 FARBEN

BESÄTZE AUS ORIGINAL
CORDURA® GEWEBE

CORDURA®
Fabric

CORDURA® ist eine
Handelsmarke von INVISTA



AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Besätze aus Original CORDURA® Gewebe 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 Eingriff-taschen. 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® Gewebe)

FARBE

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

GRÖSSEN

XS – 3XL

8350 | 8352 | 8353
 8355 | 8357 | 8358
 Canvas (320 g/m²)
 2-in-1 Bundhose **TOBAGO**

ABZIPPBARE
HOSENBEINE

ÖL-, SCHMUTZ- & WASSER-
ABWEISENDES GEWEBE

BESÄTZE AUS ORIGINAL
CORDURA® GEWEBE



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 40



AUSSTATTUNG

2-in-1 Hose durch abzippbare Hosenbeine. Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA® Gewebe. 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® Gewebe)

FARBE

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

GRÖSSEN

42 – 64
 24 – 30
 90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1 Typ 2
 (im System mit
 Artikel 8400)



1

CORDURA®
Fabric

CORDURA® ist eine
Handelsmarke von INVISTA

8330 | 8332 | 8333
 8335 | 8337 | 8338
 Canvas (320 g/m²)
 Latzhose
AMAZONAS



MAXIMAL ROBUST,
 ABRIEB- UND REISSFEST

ÖL-, SCHMUTZ- & WASSER-
 ABWEISENDES GEWEBE

BESÄTZE AUS ORIGINAL
 CORDURA® GEWEBE

CORDURA®
 Fabric

CORDURA® ist eine
 Handelsmarke von INVISTA



s. Seite 40

AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA® Gewebe. 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® Gewebe)

FARBE

Art. 8330 khaki/schwarz
 Art. 8332 kornblau/schwarz
 Art. 8333 rot/schwarz
 Art. 8335 grün/schwarz
 Art. 8337 grau/schwarz
 Art. 8338 schwarz/schwarz

GRÖSSEN

42 – 64
 24 – 30
 90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1 Typ 2
 (im System mit
 Artikel 8400)



4161 | 4162 | 4164 | 4167
**Canvas (270 g/m²) Bundjacke
 ANTIGUA**

AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank guter Passform. Besätze aus Original CORDURA® Gewebe 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® Gewebe)



ÖL, SCHMUTZ- & WASSER-
 ABWEISENDE OBERFLÄCHE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE

ROBUST, LANGLEBIG
 UND PFLEGELEICHT

BESÄTZE AUS ORIGINAL
 CORDURA® GEWEBE

CORDURA®
 Fabric

CORDURA® ist eine
 Handelsmarke von INVISTA

FARBE

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

GRÖSSEN

XS – 3XL



4341 | 4344 | 4347
**Canvas (270 g/m²) Arbeits-Shorts
 BERMUDA**

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 Hoseninnere 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)



ÖL, SCHMUTZ- & WASSER-
 ABWEISENDE OBERFLÄCHE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE

ROBUST, LANGLEBIG
 UND PFLEGELEICHT

FARBE

Art. 4341 schwarz
 Art. 4344 weiß/grau
 Art. 4347 grau/schwarz

GRÖSSEN

42 – 64



4311 | 4312 | 4314 | 4317
 Canvas (270 g/m²) Bundhose
PANAMA

ÖL-, SCHMUTZ- & WASSER-
 ABWEISENDE OBERFLÄCHE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE

ROBUST, LANGLEBIG
 UND PFLEGELEICHT

BESÄTZE AUS ORIGINAL
 CORDURA® GEWEBE



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 40



AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform. Kniepolster-Taschen aus original CORDURA® Gewebe. 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 Hoseninnere verstauen lassen. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Vorgeformtes Knie.

MATERIAL

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

FARBE

Art. 4311 schwarz/schwarz
 Art. 4312 khaki/schwarz
 Art. 4314 weiß/grau
 Art. 4317 grau/schwarz

GRÖSSEN

42 – 64
 24 – 30
 90 – 110

NORMEN

EN 14404: 1 Typ 2
 (im System mit
 Artikel 8400)



1

CORDURA®
 Fabric

CORDURA® ist eine
 Handelsmarke von INVISTA

8010 | 8011 | 8012
8013 | 8014 | 8015

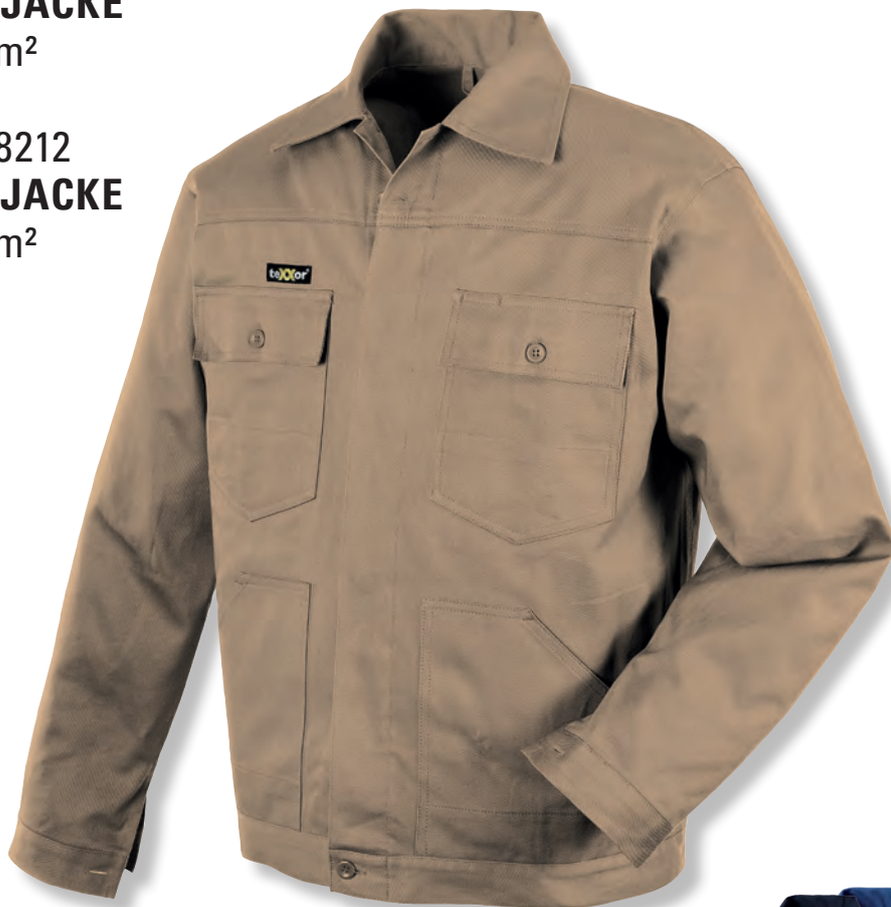
BUNDJACKE

290 g/m²

8211 | 8212

BUNDJACKE

240 g/m²



EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, justierbare Knopf-Manschetten.
2 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschen-
beuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Extra starke
Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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

290 g/m²

Art. 8010
Art. 8011
Art. 8012
Art. 8013
Art. 8014
Art. 8015

FARBE

khaki
marine
kornblau
rot
weiß
grün

240 g/m²

Art. 8211
Art. 8212

FARBE

marine
kornblau

GRÖSSEN

290 g/m² XS – 3XL
240 g/m² XS – 3XL

8062 | 8064 | 8066

KITTEL290 g/m²

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT**AUSSTATTUNG**

Verdeckte Knopfleiste, 1 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppel-
lagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche.
Gürtel im Rücken und Seitenschlitze. Extra starke Nahtverarbei-
tung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²**290 g/m²**

Art. 8062
Art. 8064
Art. 8066

FARBE

kornblau
weiß
grau

GRÖSSEN290 g/m² XS – 3XL

8050 | 8051 | 8052
8053 | 8054 | 8055
BUNDHOSE 290 g/m²

8251 | 8252
BUNDHOSE 240 g/m²

AUSSTATTUNG

Gürtel mit Verstellverschluss aus rostfreiem Metall. Hosenschlitz mit Knöpfen, 2 Eingriffstaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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



EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT

290 g/m ²	FARBE
Art. 8050	khaki
Art. 8051	marine
Art. 8052	kornblau
Art. 8053	rot
Art. 8054	weiß
Art. 8055	grün
240 g/m ²	FARBE
Art. 8251	marine
Art. 8252	kornblau

GRÖSSEN	
290 g/m ²	42 – 64 24 – 30 90 – 110
240 g/m ²	42 – 64



8030 | 8031 | 8032
8033 | 8034 | 8035
LATZHOSE 290 g/m²

8231 | 8232
LATZHOSE 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 Stiftfächern. 2 Eingriffstaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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



EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT

290 g/m ²	FARBE
Art. 8030	khaki
Art. 8031	marine
Art. 8032	kornblau
Art. 8033	rot
Art. 8034	weiß
Art. 8035	grün
240 g/m ²	FARBE
Art. 8231	marine
Art. 8232	kornblau

GRÖSSEN	
290 g/m ²	42 – 64 24 – 30 90 – 110
240 g/m ²	42 – 64



8041 | 8042 | 8043

OVERALL290 g/m²

8242

OVERALL240 g/m²

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT**AUSSTATTUNG**

Justierbarer Taillengummizug im Inneren. Durchgehender Front-Reißverschluss aus Metall, seitliche Öffnungen mit Druckknöpfen zum Durchgriff. Manschetten und Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknopf. 2 Brust- und 2 Eingriffstaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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

290 g/m²	FARBE
Art. 8041	marine
Art. 8042	kornblau
Art. 8043	rot
240 g/m²	FARBE
Art. 8242	kornblau

GRÖSSEN	
290 g/m ²	42 – 64 24 – 30 90 – 110
240 g/m ²	42 – 64

4141 | 4142 | 4144
Softshell-Jacke
SKAGEN

WIND- UND WASSERABWEISEND

2-FARBIGES DESIGN



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, fleecegefüttelter 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

FARBE

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

GRÖSSEN

S – 3XL

4138 Winter-Softshell-Jacke VAIL

WIND- UND WASSERABWEISEND

STEPPINNENFUTTER

VERSTELLBARE KAPUZE

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Wärmedes Steppfutter, angeschnittene Kapuze mit Verstelloptionen. Reflexspeln 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

FARBE
Art. 4138 schwarz

GRÖSSEN S-3XL



8717 Microfleece-Pullover STAVANGER



TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

KUSCHELIG
WEICH

VERBESSERTER
PASSFORM

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

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

FARBE
Art. 8717 schwarz

GRÖSSEN S-3XL

8718 Microfleece-Jacke BERGEN

**AUSSTATTUNG**

Front-Reißverschluss mit Zipper-Garage am Kinn, 2 Reißverschlusstaschen vorn, extra flache Safety-Nähte.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester
(Microfleece 160 g/m²)

FARBE
Art. 8718 schwarz

GRÖSSEN S-3XL

Piloten-Jacke
OSLO

Jetzt bis Gr. 5XL >>>



ARTIKEL 4170

ARTIKEL 4171

ARTIKEL 4172

ARTIKEL 4174

ARTIKEL 4175



ARTIKEL 4176

ARTIKEL 4177

ARTIKEL 4178

ARTIKEL 4179

ARTIKEL 4180

AUSSTATTUNG

Herausziehbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche, sowie abnehmbare Ärmel und Faserpelz-Kragen. 2 Reißverschluss-Brusttaschen, auf rechter 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

FARBE

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

GRÖSSEN

S – 5XL

4184 | 4188
wasserdichte Piloten-Jacke
FJORD

Jetzt bis Gr. 5XL »»



VERSCHWEISSTE NÄHTE

STEPINNENFUTTER

REFLEXEINSÄTZE
VORN & HINTEN

WASSERDICHT
BIS 2.000 MM



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 Reißverschlussstaschen 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

FARBE

Art. 4184 weiß
Art. 4188 schwarz

GRÖSSEN

S – 5XL

NORMEN

EN 343: 3, 1



4150 | 4151 | 4152
 Regen-Jacke
LIST

MATERIAL GETESTET NACH EN 343

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



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

FARBE

Art. 4150	gelb
Art. 4151	navy
Art. 4152	oliv

GRÖSSEN

S – 3XL

NORMEN
 EN 343: 3, 1



4330 | 4331 | 4332 Regen-Latzhose KEITUM

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

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

WASSERDICHT	bis 3.000 mm Wassersäule
FARBE	
Art. 4330	gelb
Art. 4331	navy
Art. 4332	oliv
GRÖSSEN	S – 3XL
NORMEN	 3 EN 343: 3, 1



MATERIAL GETESTET NACH EN 343

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



4350 | 4351 | 4352 Regen-Bundhose HÖRNUM

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
FARBE	
Art. 4350	gelb
Art. 4351	navy
Art. 4352	oliv
GRÖSSEN	S – 3XL
NORMEN	 3 EN 343: 3, 1



4200 Breitcordweste VEGA

DER KLASSIKER

BREITE CORDRIPPE

WEICHES TEDDY-
INNENFUTTER

VERLÄNGERTES
RÜCKENTEIL



AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Obermaterial 100% Baumwolle
Teddy-Futter 100% Polyacryl

FARBE
Art. 4200 schwarz

GRÖSSEN S – 3XL

4201 Cordweste ODAL

MIT ZOLLSTOCKTASCHE

WEICHES TEDDY-
INNENFUTTER

VERLÄNGERTES
RÜCKENTEIL



AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Obermaterial 100% Baumwolle
Teddy-Futter 100% Polyacryl

FARBE
Art. 4201 braun

GRÖSSEN 0 – 6
(entspricht Größe S – 4XL)

S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
0	1	2	3	4	5	6

4270 Weste NARVIK

WINDDICHT
ABSCHLIESSENDE
ARMÖFFNUNG

REISSFESTES
RIP-STOP-GEWEBE

GEWEBE
WASSERDICHT



WASSERDICHTES GEWEBE
bis 2.000 mm Wassersäule

FARBE
Art. 4270 schwarz

GRÖSSEN S – 3XL



AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

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

4258 | 4259 Weste TRONDHEIM

KARO-INNEN-
FUTTER AUS REINER
BAUMWOLLE



FARBE
Art. 4258 schwarz
Art. 4259 marine

GRÖSSEN S – 3XL

AUSSTATTUNG

Kontrastfarbiges Karo-Futter aus reiner Baumwolle mit wärmender Wattierung. 2 Brusttaschen-Kombinationen, 1 Reißverschluss tasche 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

8510 Funktionshemd MARSTRAND

KÜHLT IM SOMMER
& WÄRMT IM WINTER

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

COOLMAX®

COOLMAX® ist eine Handels-
marke der LYCRA Company



FARBE
Art. 8510 anthrazit

GRÖSSEN S – 3XL

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend, 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)

8511 Funktionshose VARBERG

KÜHLT IM SOMMER
& WÄRMT IM WINTER

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

COOLMAX®

COOLMAX® ist eine Handels-
marke der LYCRA Company



FARBE
Art. 8511 anthrazit

GRÖSSEN S – 3XL

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend, 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)

8512 Funktionshemd DANSÖ

ANTIBAKTERIELL
& GERUCHSHEMMEND

SUPER PASSFORM,
OHNE EINZUENGEN

FARBE
Art. 8512 schwarz/grau

GRÖSSEN S – 3XL



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

8513 Funktionshose RÖGBY

ANTIBAKTERIELL
& GERUCHSHEMMEND

SUPER PASSFORM,
OHNE EINZUENGEN

FARBE
Art. 8513 schwarz/grau

GRÖSSEN S – 3XL



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

4310 Winterlatzhose FRIGO

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

FARBE
Art. 4310 schwarz

GRÖSSEN XS – 3XL



WARM WATTIERT

HOSENBEIN-REISSVERSCHLUSS

8400 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).



KNIESCHUTZ



DIN EN 14404
zertifiziert

MATERIAL 100 % Polyethylen

FARBE
Art. 8400 anthrazit

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

NORMEN
EN 14404:1
Typ 2



Zertifiziert nach DIN EN 14404 im System mit Artikel 8400

Bundhose TOBAGO

Latzhose AMAZONAS

Bundhose PANAMA

Artikel 8350 khaki/schwarz

Artikel 8330 khaki/schwarz

Artikel 4311 schwarz/schwarz

Artikel 8352 kornblau/schwarz

Artikel 8332 kornblau/schwarz

Artikel 4312 khaki/schwarz

Artikel 8353 rot/schwarz

Artikel 8333 rot/schwarz

Artikel 4314 weiß/schwarz

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 8338 schwarz/schwarz

4450
SEGELTUCH-
SCHÜRZE

MIT BAUCH-
VERSTÄRKUNG



MATERIAL
85 % Baumwolle, 15 % Polyester

FARBE
Art. 4450 rotbraun

GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm

4451
SEGELTUCHSCHÜRZE

MIT SPALTLEDER-
VERSTÄRKUNG



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

FARBE
Art. 4451 rotbraun

GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm

4452
BAUMWOLLTUCH-
SCHÜRZE

MIT BRUSTTASCHE

LEICHTE QUALITÄT



MATERIAL
100 % Baumwolle

FARBE
Art. 4452 blau

GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm

4401 | 4403
SPALTLEDER-
SCHÜRZE

IN 2 GRÖSSEN



FARBE

Art. 4401 grau
Art. 4403 grau

GRÖSSEN

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

4402
VOLLEDER-
SCHÜRZE

MIT ABNEHMBAREN
SCHULTERRIEMEN



FARBE

Art. 4402 grau

GRÖSSEN

ca. 100 x 80 cm

4405
SPALTLEDERSCHÜRZE

4406
VOLLELEDERSCHÜRZE

VERSTELLBARER
HÜFTRIEMEN



FARBE

Art. 4405 grau
Art. 4406 grau

GRÖSSEN

ca. 70 x 60 cm

4413
KOPFHAUBE AUS LEDER

AUSSTATTUNG

Kopfhäube aus Rindvollleder, Aramidgarn,
mit Nackenschutz.



FARBE

Art. 4413 grau

GRÖSSEN

Einheitsgröße

4411 SCHUTZÄRMEL

AUSSTATTUNG
Schutzärmel aus Rindspaltleder,
mit Aufhängeschlaufe, 45 cm



FARBE	
Art. 4411	grau
GRÖSSEN	Länge 45 cm

4412 GAMASCHEN

AUSSTATTUNG
Gamaschen aus Rindspaltleder,
4-fach Beriemung, 40 cm Schafthöhe



FARBE	
Art. 4412	grau
GRÖSSEN	Schafthöhe ca. 40 cm

4121 JACKE AUS LEDER

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



FARBE	
Art. 4121	grau
GRÖSSEN	48 – 64

4321 LATZHOSE AUS LEDER

AUSSTATTUNG
Aus Rindvollleder, Aramidgarn,
1 Zollstocktasche, Weiten-
verstellbarkeit an Hüfte und
Beinabschluss per Druckknopf



FARBE	
Art. 4321	grau
GRÖSSEN	50 – 64



SICHER
BEI
JEDEM
SCHRITT

SCHUHE >> 45

CE-Normen/Piktogramme 46

weitere Infos 47

Sicherheitsschuhe Weißbereich 48

Sicherheitsschuhe S1 51

Sicherheitsschuhe S1P 54

Sicherheitsschuhe S2 55

Sicherheitsschuhe S3 56

PVC-Stiefel 64

Funktions-/Einziehsocken 65

Klassifikation von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345:2011

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 Prüfergie 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 Gesamtpolymerschuhen

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 Durchtrittshemmung
S2	I	wie S1, zusätzlich: Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	I	wie S2, zusätzlich: Durchtrittshemmung, profilierte Laufsohle

2. Vollgummischuhe (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: Durchtrittshemmung, profilierte Laufsohle

Erklärung der Schutzzeichen EN 20345:2011



Stahl-, Composite- oder Aluminiumkappe



Öl und Kraftstoff resistente Laufsohle



profilierte Laufsohle



antistatische Eigenschaften



Durchtritt hemmende Zwischensohle



bis Gr. 52
XXL
Übergrößen



Stoß absorbierende, geschlossene Ferse



mind. 60 Minuten wasserabweisendes Obermaterial



metallfrei

EN ISO 20347:2012 Grundanforderungen an persönliche Schutzausrüstung

Berufsschuhe, für die keine mechanischen Risiken (durch Stoß- oder Druckeinwirkung) bestehen.

Zusatzanforderungen

Für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen für die Kennzeichnung. * Diese Eigenschaften werden bei den S 1 – S 3 Schuhen, bei denen sie zur Grundanforderung gehören, nicht gesondert gekennzeichnet.	Kennzeichnung	Anforderung	Kennzeichnung	Anforderung
	P	Durchtrittshemmung*	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 durchtrittshemmende Stahlzwischensole eingesetzt. Beide Zwischensohlen erfüllen die Anforderungen der Durchtrittshemmung nach EN ISO 20345. Bei höheren Anforderungen an die Durchtrittshemmung, z.B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensole.
--------------------------	--

Orthopädische Einlagen

	Orthopädische Einlagen nach DGUV Regel 112-191 erhältlich
---	---

Schuhweiten

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

Schuhformen

Form A	Halbschuhe
Form B	Stiefel niedrig
Form C	Stiefel halbhoch

ESD-Schuhe nach EN 61340

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

Durchgangswiderstand (Ohm Ω)	10 ⁵ 10 ⁶ 10 ⁷ 10 ⁸ 10 ⁹
ESD-Bereich 7,5 x 10 ⁵ bis 3,5 x 10 ⁷ Ohm	ESD
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH

Vergleich des Durchgangswiderstandes zwischen einem teXXor-Sicherheitsschuh und einem teXXor-ESD-Sicherheitsschuh:

teXXor-Sicherheitsschuh
zwischen 1 x 10⁵ bis 1 x 10⁹ Ohm *antistatisch*

teXXor-ESD-Sicherheitsschuh
zwischen 7,5 x 10⁵ bis 3,5 x 10⁷ Ohm *ESD*



S2-Sicherheitshalbschuhe für den Weißbereich **NANCY 6250**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltnäse, weiße Kunststoffösen

Futter: antibakterielles Agion® Textilfutter, Farbe grau

Sohle: PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

ANTIBAKTERIELLES
AGION® TEXTILFUTTER

BIS 30°C WASCHBAR



FARBE weiß

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S2,
Rutschhemmung: SRC



S2-Sicherheitsschnürstiefel für den Weißbereich **MONTPELLIER 6260**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltnäse, weiße Kunststoffösen

Futter: antibakterielles Agion® Textilfutter, Farbe grau

Sohle: PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

ANTIBAKTERIELLES
AGION® TEXTILFUTTER

BIS 30°C WASCHBAR



FARBE weiß

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S2,
Rutschhemmung: SRC



S2-Sicherheitslipper für den Weißbereich GRENOBLE 6251

AUSSTATTUNG

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

EINSATZGEBIETE

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



FARBE weiß

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S2,
Rutschhemmung: SRC



ANTIBAKTERIELLES
AGION® TEXTILFUTTER

BIS 30°C WASCHBAR

S2-Sicherheitslipper/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
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE weiß

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN
EN ISO 20345 S2,
Rutschhemmung: SRC



ANTIBAKTERIELLES
AGION® TEXTILFUTTER

BIS 30°C WASCHBAR

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

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, weißer Gummizug, silberfarbene Metallschnalle, verstellbarer Fersenriemen

Futter: antibakterielles Agion® Textilfutter, Farbe grau

Sohle: PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

ANTIBAKTERIELLES
AGION® TEXTILFUTTER

BIS 30°C WASCHBAR

VERSTELLBARER
FERSENRIEMEN



FARBE weiß

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 SB-E-A-FO,
Rutschhemmung: SRC



S1-Sicherheitshalbschuhe ROUEN 6110

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC



S1-Sicherheitskletttsandalen GAP 6111

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, Klettverschluss

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



SEHR GUTE
BELÜFTUNG

FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC



S1-Sicherheitshalbschuhe LYON 6112

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltlasche, Spitzenschutzmaterial

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb

Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



FARBE schwarz/gelb

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC



S1-Sicherheitshalbschuhe METZ 6113

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



FARBE schwarz/gelb

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC



S1-Sicherheitskletttsandalen ROMANS 6115

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, Klettverschluss, gepolsterte Lasche und Schafttrand
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



SEHR GUTE
BELÜFTUNG

FARBE schwarz/gelb

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC



S1P-Sicherheitshalbschuhe BREST 6118

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, Spitzenschutzmaterial

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz (Lasche gelb)

Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: metallfrei

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

<< NEU

METALLFREIE
DURCHTRITTHEMMUNG



FARBE schwarz/gelb

GRÖSSEN

39-47 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC



NEU

OPTIMIERTE
SICHERHEIT, AN VIELEN
EINSATZORTEN

teXXor®

S1P-Sicherheitshalbschuhe ROUBAIX 6116

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe grau

Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: metallfrei

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



FARBE grau/gelb

GRÖSSEN
39-47 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC

S2-Sicherheitshalbschuhe NANTES 6210

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtetes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche



FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S2,
Rutschhemmung: SRC

S3-Sicherheitshalbschuhe MARSEILLE 6310

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: Stahl

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



bis Gr. 52
XXL

FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
35-52 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC



S3-Sicherheitsschnürstiefel MONACO 6320

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: Stahl

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



bis Gr. 52
XXL

FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
35-52 | Weite 10½ | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC



S3-Sicherheitshalbschuhe AUXERRE 6311

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
35-52 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC

PU-ÜBERKAPPE

bis Gr. 52
XXL



S3-Sicherheitsschnürstiefel PARIS 6321

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
35-52 | Weite 10½ | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC

PU-ÜBERKAPPE

bis Gr. 52
XXL



S3-Sicherheitshalbschuhe PERPIGNAN 6312

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

PU-ÜBERKAPPE



FARBE schwarz/grau

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC



S3-Sicherheitsschnürstiefel CANNES 6322

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

PU-ÜBERKAPPE



FARBE schwarz/grau

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC



S3-Sicherheitshalbschuhe NIZZA 6313

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: Stahl

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz/rot

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC

PU-ÜBERKAPPE



S3-Sicherheitsschnürstiefel LE MANS 6323

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: Stahl

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz/rot

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC

PU-ÜBERKAPPE



S3-Sicherheitshalbschuhe CALAIS 6314

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, gepolsterte Faltlasche, schwarze Kunststoffschnürteile

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz (Lasche gelb)

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: metallfrei (Composite Protection)

Durchtrittshemmung: metallfrei

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GERINGES GEWICHT

PU-ÜBERKAPPE



FARBE schwarz/grau

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert
für orthopädische Einlagen)



S3-Sicherheitsschnürstiefel VERSAILLES 6324

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, gepolsterte Faltlasche, schwarze Kunststoffschnürteile

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz (Lasche gelb)

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: metallfrei (Composite Protection)

Durchtrittshemmung: metallfrei

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GERINGES GEWICHT

PU-ÜBERKAPPE



FARBE schwarz/grau

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert
für orthopädische Einlagen)



S3-Sicherheitshalbschuhe COLMAR 6315

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC,



PU-ÜBERKAPPE

S3-Sicherheitsschnürstiefel DIJON 6325

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC,



PU-ÜBERKAPPE

S3-Sicherheitshalbschuhe AVIGNON 6350

<< NEU

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, hydrophobierte Textileinsätze, hellgraue Applikationen

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe grau

Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe: metallfrei (Composite Protection)

Durchtrittshemmung: metallfrei

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Maler-Trockenbau, Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze



FARBE weiß, grau

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10½ | Form A

NORMEN

EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC,
ESD Standard EN 61340-4-3:2001



NEU

100% METALLFREI UND SICHER

teXXor[®]



S3-Winterschnürstiefel RANGER 6330

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form B

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC



FUNKTIONSFUTTER

S3-Winterreißverschlussstiefel ZIPPER 6340

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, Reißverschluss
Futter: atmungsaktives Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige
Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahlkappe
Durchtrittshemmung: Stahl
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



FARBE schwarz/grün

GRÖSSEN
36-48 | Weite 10½ | Form C

NORMEN
EN ISO 20345:2011 S3,
Rutschhemmung: SRC



PU-ÜBERKAPPE

FUNKTIONSFUTTER

S5-PVC-Sicherheitsstiefel 6510 + 6520

AUSSTATTUNG

Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid)

Futter: Polyester, Farbe weiß

Sohle: PVC schwarz

Zehenschutzkappe: Stahlkappe

Durchtrittshemmung: Stahl

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft

FARBE Art. 6510 gelb
Art. 6520 schwarz

GRÖSSEN
38-48 | Weite 11 | Form D

NORMEN
EN ISO 20345:2011,
Rutschhemmung: SRC



PVC-Berufsstiefel 6710

AUSSTATTUNG

Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid)

Futter: Polyester, Farbe weiß

Sohle: PVC schwarz

EINSATZGEBIETE

Nässeschutz, Garten- und Landschaftsbau,
Landwirtschaft

FARBE schwarz

GRÖSSEN
36-48 | Weite 11 | Form D

NORMEN
EN ISO 20347:2012
Rutschhemmung: SRA



Funktionssocken 6910

AUSSTATTUNG

Funktionelle Socken mit hohem Tragekomfort und perfekter Passform durch die Faser LYCRA®. Diese Socken mit der COOLMAX® Technologie halten Ihre Füße an heißen Tagen kühl und trocken und wärmen Sie an kalten Tagen. Verstärkte Sohle, Fußspitze und Ferse, druckfreies, elastisches Bündchen. COOLMAX® und LYCRA® sind Handelsmarken der LYCRA Company.

Material: 47% Polyester (COOLMAX®),
35% Baumwolle,
15% Polyamid,
3% Elasthan (LYCRA®)

EINSATZGEBIETE

Sicherheitsschuhe, Freizeitschuhe



FARBE schwarz/grau

GRÖSSEN
37/38 – 47/48



© LYCRA Company

Einziehsocken 6900

AUSSTATTUNG

Material: 55% Baumwolle, 45% Polyester (300 g/m²)



FARBE grau

GRÖSSEN
39/40 – 47/48



**ALLES
SICHER
IM
GRIFF**

	CE-Normen	68
Montagehandschuhe mit Nitrilbeschichtung		72
Montagehandschuhe mit Latexbeschichtung		74
Montagehandschuhe mit PU-Beschichtung		77
	Schnittschutzhandschuhe	80
	Hitzeschutzhandschuhe	86
	Universalhandschuhe Nitril	88
	Universalhandschuhe Latex	96
	Mechanikerhandschuhe	100
Handschuhe mit elektrostatischen Eigenschaften		104
	Nylon/Polyester-Handschuhe	105
	Baumwoll-Handschuhe	106
	Strickhandschuhe mit Noppen	112
	Haushaltshandschuhe	116
	Chemikalienschutzhandschuhe	117
	PVC-Handschuhe	120
Universalhandschuhe aus Leder		122
	Nappaleder-Handschuhe	128
	Schweißerhandschuhe	130
	Winterhandschuhe	134

Kategorien für PSA (Persönliche Schutzausrüstung) nach Verordnung (EU) 2016/425

<p>Kategorie I Kategorie I umfasst ausschließlich die folgenden geringfügigen Risiken: a) oberflächliche mechanische Verletzungen; b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längere Kontakt mit Wasser; c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt; d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlungen (außer bei Beobachtung der Sonne); e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind</p> <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 die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit Folgendem führen können: 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> <p style="text-align: right;">Amtsblatt der EU (Quelle Verordnung (EU) 2016/425 Anhang I)</p>
--	--

EN ISO 21420:2020 – Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

(ersetzt zukünftig EN 420:2003+A1:2009)

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anwendbaren allgemeinen Anforderungen und die relevanten Prüfverfahren zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen, sowie für die vom Hersteller vorgenommene Kennzeichnung und mitgelieferte Informationen fest.

EN 388:2016+A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

(ersetzt EN 388:2003)



Prüfungskriterien	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit	0-4
Coupe-Test: Schnittfestigkeit	0-5
Weiterreißkraft	0-4
Durchstichkraft	0-4
TDM: Schnittfestigkeit	A-F
Schutz gegen Stoß	P

Die Zahl oder der Buchstabe einer hohen Stufe entspricht dabei einer hohen Leistungsstufe.
 ‚X‘ bedeutet: „nicht geprüft“.

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 13997:1997 erreichen.

Gemäß EN ISO 21420:2020 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen, die nicht unbedingt die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz widerspiegeln.

EN 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1:2016	Terminologie und Leistungsanforderungen für chemischen Risiken
EN 374-2:2014	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration
EN 16523-1:2015	Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien
EN 374-4:2013	Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien
EN ISO 374-5:2016	Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn die Permeationsleistung mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie (aus der vorgeschriebenen Tabelle von 18 Chemikalien) entspricht.

LEISTUNGSSTUFEN GEGEN PERMEATION

Gemessene Durchbruchzeit min	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

LISTE DER PRÜFCHEMIKALIEN

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindung
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd

ISO 374-1/Typ A



JKLMNO

ISO 374-1/Typ B



JKL

ISO 374-1/Typ C



In diesem Beispiel hat der Handschuh Typ B bei den 3 Chemikalien (J, K, L) jeweils einen Schutzindex von mindestens Stufe 2 erreicht.

EN 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

Ein Handschuh wird als **beständig gegen Mikroorganismen** angesehen, wenn er den Penetrationstest gem. EN 374-2:2014 besteht. Soll zudem ein Schutz vor Viren ausgelobt werden, muss der Test nach ISO 16604, Verfahren B durchgeführt und bestanden werden.



LUFT-LECK-PRÜFUNG

WASSER-LECK-PRÜFUNG

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.

Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

EN 407:2020 – Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (ersetzt EN 407:2004)



z.B. 4 1 2 1 X 2

Prüfungskriterien	Leistungsstufen
Begrenzte Flammenausbildung	1-4
Kontaktwärme	1-4
Konvektive Wärme	1-4
Strahlungswärme	1-4
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4
Große Mengen flüssigen Metalls	1-4

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

Diese Norm gilt nicht für Handschuhe für die Feuerwehr oder für das Schweißen, die eigene Normen haben.

DIN EN 16350:2014 – Schutzhandschuhe: Elektrostatische Eigenschaften

Schutzhandschuhe sind als elektrostatisch ableitfähig zu klassifizieren, wenn der Durchgangswiderstand aller Handschuhteile (gemessen nach DIN EN 1149-2) kleiner als $1 \times 10^8 \Omega$ ist.
Prüfklima: $(23 \pm 1) ^\circ\text{C}$ / $(25 \pm 5) \%$ relative Luftfeuchte

EN 12477:2001 + A1:2005 – 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 511:2006 – 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

Verordnung (EG) 1935/2004

Diese Rahmenverordnung legt die allgemeinen Anforderungen für alle Materialien und Artikel (z. B. Handschuhe) fest, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die Verordnung (EU) 10/2011 konkretisiert die Anforderungen dieser Rahmenverordnung.

EN 1186 – Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1886-1:2002	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1886-5:2002	Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle
EN 1886-14:2002	Prüfverfahren für 'Ersatzprüfungen' für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind.

2450 Montagehandschuhe BLACK TOUCH®

HOHE ABRIEB-
FESTIGKEIT

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit, sehr gutes Tastempfinden

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



MATERIAL

Trägermaterial 90% Nylon,
10% Spandex
Beschichtung 100% Nitril

FARBE

grau/schwarz

GRÖSSEN

XS/6 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2452 Montagehandschuhe BLACK TOUCH®

HOHE ABRIEB-
FESTIGKEIT

PERFEKTER HALT
DURCH NIPPEN

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, mit zusätzlichen Nitril-Noppen auf den Handflächen, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit, sehr gutes Tastempfinden

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl und die Griffsicherheit, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



MATERIAL

Trägermaterial 90% Nylon,
10% Spandex
Beschichtung 100% Nitril

FARBE

grau/schwarz

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2420 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung



MATERIAL	
Trägermaterial	100% Nylon
Beschichtung	100% Nitril
FARBE weiß/beige	
GRÖSSEN S/7 - XL/10	
VE 144 Paar	
NORMEN	
PSA Kategorie 2	
EN 388	4121X

2430 Polyester-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

mikroporöse Nitrilschaumbeschichtung auf den Handflächen, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung



MATERIAL	
Trägermaterial	100% Polyester
Beschichtung	100% Nitril
FARBE grau/grau	
GRÖSSEN S/7 - XXL/11	
VE 240 Paar	
NORMEN	
PSA Kategorie 2	
EN 388	4131X

2431 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

besandete Nitril-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), Strickbund, Materialstärke ca. 1,20 mm, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung



teXXor
topline

HOHE GRIFFSICHERHEIT

MATERIAL	
Trägermaterial	100% Nylon
Beschichtung	100% Nitril
FARBE grau/schwarz	
GRÖSSEN S/7 - XXL/11	
VE 144 Paar	
NORMEN	
PSA Kategorie 2	
EN 388	4121X

2280
Nylon-Strickhandschuhe
LATEX

teXXor
topline

TOP-PASSFORM

SILIKONFREI

18 GAUGE

NEU >>

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, silikonfrei, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 77 % Nylon,
23 % Elasthan
Beschichtung Latex

FARBE grün/gelb

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie II
EN 388



2229
Polyester-Strickhandschuhe
LATEX

AUSSTATTUNG

besandete Latex-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), Strickbund, Materialstärke ca. 1,55 - 1,62 mm, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Flexibilität, sehr gute ergonomische Passform, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 85 % Polyester,
15 % Spandex
Beschichtung Latex besandet

FARBE hellblau meliert/
mittelblau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2427 Polyester-Feinstrickhandschuhe ActiveGrip™ Lite



AUSSTATTUNG

mikroporöse Latex-Schaumbeschichtung auf den Handflächen, Strickbund, ca. 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Reißfestigkeit, sehr gute ergonomische Passform, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Polyester
Beschichtung Latexschaum

FARBE gelb/dunkelgrau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2131X

2425 Polyester-Strickhandschuhe LATEX

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,50 - 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Reißfestigkeit, sehr flexibel, gute ergonomische Passform, hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Polyester
Beschichtung Latex
schrumpfgeraut

FARBE schwarz/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2131X

2226 Polyester-Strickhandschuhe LATEX

AUSSTATTUNG

Latex-vollbeschichtet, Materialstärke ca. 1,34 - 1,40 mm, zusätzlich mit einer zweiten besandeten Latex-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), Daumen vollbeschichtet, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schutz vor Feuchtigkeit, gute Passform, sehr guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten auch in einem feuchten Umfeld, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Entsorgung und Recycling, Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Polyester
Beschichtung Latex Voll-
beschichtung

FARBE weiß/gelb/schwarz

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3131X

2426 Nylon-Montagehandschuhe LATEX BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, mit PVC-Noppen als Handknöchelschutz, Klettverschluss am Handgelenk, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, individuelle Weiteneinstellung am Handgelenk durch Klettverschluss, gute Fingerfertigkeit beim Umgang auch mit kleinsten Werkstücken, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung

MIT KLETTVERSCHLUSS

MIT NOPPEN AUF
HANDRÜCKEN



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Nylon
Beschichtung Latex
Noppen Polyvinylchlorid

FARBE rot/schwarz

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

2402 Nylon Strickhandschuhe TOUCH

TOUCHSCREEN-
FÄHIG

15 GAUGE

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet,
touchscreenfähig, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit,
sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität,
sehr gute Griffsicherheit, sehr gutes Tastgefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an
das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell
Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und
Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werk-
stätten, Wartung und Instandsetzung

**MATERIAL**

Trägermaterial 93% Nylon,
7% Gummi
Beschichtung 95% Polyurethan,
5% Carbon

FARBE blau/schwarz

GRÖSSEN XS/6 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4131X



NEU!
**GUTES
TASTGEFÜHL
UND
SEHR GUTE
PASSFORM**

teXXor®

2404 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Polyurethan

FARBE

schwarz/schwarz

GRÖSSEN

XS/6 - XXL/11

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3121X

2405 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Polyurethan

FARBE

weiß/weiß

GRÖSSEN

XS/6 - XXL/11

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3121X

2406 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Polyurethan

FARBE

grau/grau

GRÖSSEN

XS/6 - XXL/11

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3131X

2410 | 2411 Polyester-Strickhandschuhe FINGERKUPPEN PU-BESCHICHTET

2411 IN TOP-QUALITÄT

AUSSTATTUNG

Fingerspitzen mit Polyurethan (PU) beschichtet, paarweise verpackt, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr gute Flexibilität, sehr gutes Tastgefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



MATERIAL

Art. 2410 100% Polyester
Art. 2411 100% Nylon
Beschichtung Polyurethan

FARBE

weiß/weiß

GRÖSSEN

2410: XXS/5 - XXL/11
2411: S/7 - XXL/11

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

2422 Schnittschutz-Strickhandschuhe NITRILBESCHICHTUNG

NEU >>

AUSSTATTUNG

Nitril-handinnenflächenbeschichtet, Daumenbeugenverstärkung, nahtlos, touchscreenfähig, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohes Abriebs- und Schnittschutzlevel, hohe Standzeit, TOP-Passform mit sehr hohem Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL

Trägermaterial
38% Elasthan, 30% Stahl,
20% Polyester, 12% Polyethylen
Beschichtung Nitril

FARBE blau/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388,
EN ISO 21420:2020



4X42E


teXXor
topline
SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE E

18 GAUGE



2423 Schnittschutz-Strickhandschuhe NITRILBESCHICHTUNG

NEU >>

AUSSTATTUNG

Nitril-handinnenflächenbeschichtet, Daumenbeugenverstärkung, nahtlos, touchscreenfähig, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohes Abriebs- und Schnittschutzlevel, hohe Standzeit, TOP-Passform mit sehr hohem Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL

Trägermaterial
38% Elasthan, 28% Stahl,
20% Polyester, 14% Polyethylen
Beschichtung Nitril

FARBE gelb/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388,
EN ISO 21420:2020



4X42F


teXXor
topline
SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE F

18 GAUGE



2428 Schnittschutz-Strickhandschuhe BESANDETE NITRILBESCHICHTUNG

teXXor
topline

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE D

NEU »

AUSSTATTUNG

besandete Nitril-Handflächenbeschichtung
(Sandy Finish), nahtlos, Materialstärke ca. 0,60 mm,
Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohes Abrieb- und Schnittschutzlevel, hohe
Standzeit, sehr gute Passform, sehr gute Flexibilität,
sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit sehr hohen
Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Hand-
werk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstät-
ten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und
Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL

Trägermaterial
49% Polyethylen (UHMWPE),
25% Polyester, 12% Glasfaser,
8% Stahl, 6% Elasthan
Beschichtung Nitril

FARBE gelb/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2424 Schnittschutz-Strickhandschuhe BESANDETE NITRILBESCHICHTUNG

teXXor
topline

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE F

AUSSTATTUNG

besandete Nitril-Handflächenbeschichtung
(Sandy Finish), nahtlos, Materialstärke ca. 0,50 mm,
Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

höchstes Abrieb- und Schnittschutzlevel, hohe
Standzeit, sehr gute Passform, sehr gute Flexibilität,
sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit sehr hohen
Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Hand-
werk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstät-
ten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und
Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL

Trägermaterial
46% Polyethylen (UHMWPE),
21% Stahl, 17% Basalt,
14% Polyester, 2% Elasthan
Beschichtung Nitril

FARBE grau/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



1948 Schnittschutz-Strickhandschuhe POLYESTER

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mit PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hoher Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Schnittschutz in Trockenbereichen, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE C

PERFEKTER HALT
DURCH NOPPEN



MATERIAL

Trägermaterial 35 % Polyester,
29 % Baumwolle, 23 % Glasfaser,
9 % Elasthan, 4 % Gummi
Noppen PVC

FARBE blau/rote Noppen

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3342C

NEU!
DER
NAHTLOSE
MIT
NOPPEN

teXXor

2414 Schnittschutz-Strickhandschuhe OHNE BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Materialstärke ca. 1,10 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, mittlerer Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität und Atmungsaktivität

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz in Trockenbereichen, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

MATERIAL	74% Polyethylen, 16% Elasthan, 5% Nylon, 5% elastisches Garn
FARBE	weiß/weiß
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388



SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE B

2415 Schnittschutz-Strickhandschuhe PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,10 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Schnittschutz in Trockenbereichen, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

MATERIAL	Trägermaterial 71% Polyethylen, 14% Elasthan, 10% Nylon, 5% elastisches Garn Beschichtung Polyurethan
FARBE	weiß/weiß
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388



SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE C

2416 Schnittschutz-Strickhandschuhe PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet,
Materialstärke ca. 1,10 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, sehr guter
Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr
gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderun-
gen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk,
Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten,
Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recy-
cling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

MATERIAL

Trägermaterial
70 % Polyethylen,
14 % Nylon, 11 % Elasthan,
5 % elastisches Garn
Beschichtung Polyurethan

FARBE grau/grau

GRÖSSEN XS/6 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE B

2417 Schnittschutz-Strickhandschuhe PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet,
Materialstärke ca. 1,15 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnitt-
schutz, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute
Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderun-
gen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk,
Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten,
Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recy-
cling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

MATERIAL

Trägermaterial
75 % Polyethylen,
12 % Elasthan, 8 % Nylon,
5 % elastisches Garn
Beschichtung Polyurethan

FARBE weiß/weiß

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE C

2418 Schnittschutz-Strickhandschuhe PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet,
Materialstärke 1,20 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

MATERIAL

Trägermaterial
73% Polyethylen,
12% Nylon, 10% Elasthan,
5% elastisches Garn
Beschichtung Polyurethan

FARBE grau/grau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE C



2419 Schnittschutz-Strickhandschuhe PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet,
Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten

MATERIAL

Trägermaterial
50% High Performance
Polyethylene (HPPE),
36% Nylon,
12% Glasfaser, 2% Elasthan
Beschichtung Polyurethan

FARBE hellblau/grau
meliert

GRÖSSEN S/7 - 3XL/12

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



teXXor
topline

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE B



1984 Aramid-Strickhandschuhe PowerGrab® Katana

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hoher Schnittschutz, guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE F

TOWA
TOWA
PowerGrab
Katana



MATERIAL

Trägermaterial 66% Aramid,
24% Polyester, 10% Stahlgarn
Beschichtung Latex
schrumpfgeraut

FARBE

goldgelb/blau

GRÖSSEN

S/7 - XL/10

VE

72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, 407



3X43F



X2XXXX

1972 Mittelstrickhandschuhe ARAMID mit Noppen

AUSSTATTUNG

hitzebeständige PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

guter Schnittschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.), gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE B

PERFEKTER HALT
DURCH NOPPEN



MATERIAL

Außenschicht 100% Aramid
Beschichtung PVC-Noppen

FARBE

goldgelb/
rote Noppen

GRÖSSEN

S/7 - XL/10

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1343B



X1XXXX

1960 Feinstrickhandschuhe ARAMID

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

leichter Schnittschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.), sehr gute Reißfestigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE B



MATERIAL

Außenschicht 100%
Aramid

FARBE goldgelb

GRÖSSEN S/7 - XL/10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1977 Hitzeschutzhandschuhe ARAMID

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mit Innenfutter aus Baumwolle, nahtlos, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr guter Schnittschutz, hoher Reißfestigkeit, sehr guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 350°C/15 Sek.)

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE C

SEHR GUTE
KONTAKTWÄRME



MATERIAL

Außenschicht 100% Aramid
Innenfutter 100% Baumwolle

FARBE goldgelb

GRÖSSEN XL/10

VE 60 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388, EN 407



1978 | 1979 Unterarmschutz ARAMID

AUSSTATTUNG

mit Daumenloch, nahtlos

EIGENSCHAFTEN

guter Schnittschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.)

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung

SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE C



MATERIAL

Außenschicht 100% Aramid
Strickgewebe

FARBE goldgelb

GRÖSSEN

Art. 1978 Länge ca. 36 cm
Art. 1979 Länge ca. 45 cm

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



teXXor
topline

2321 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Stulpe,
Materialstärke ca. 0,85 - 1,00 mm, 25 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute
Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen
an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen,
scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und
Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Stra-
ßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baum-
woll-Jersey
Beschichtung Nitril
(¾-beschichtet)

FARBE beige/blau

GRÖSSEN L/9 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2331 Nitril-Handschuhe STULPE

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe,
Materialstärke ca. 0,60 - 0,85 mm, 25 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute
Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermit-
telbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen
an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen,
scheuernden Materialien auch in einem nassen Um-
feld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein,
grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschafts-
bau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baum-
woll-Jersey
Beschichtung Nitril (voll-
beschichtet)

FARBE beige/blau

GRÖSSEN L/9 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2329 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Stulpe,
Materialstärke ca. 0,50 mm, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute
Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen
an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen,
scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und
Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Stra-
ßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100% Baum-
woll-Jersey
Beschichtung Nitril
(¾-beschichtet)

FARBE

beige/blau

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2339 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe,
Materialstärke ca. 0,50 mm, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute
Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermit-
telbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen
an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen,
scheuernden Materialien auch in einem nassen Um-
feld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein,
grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschafts-
bau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100% Baum-
woll-Jersey
Beschichtung Nitril (voll-
beschichtet)

FARBE

beige/blau

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2309 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baumwoll-Jersey
Beschichtung Nitril (¾-beschichtet)

FARBE beige/blau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2319 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien auch in einem nassen Umfeld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baumwoll-Jersey
Beschichtung Nitril (vollbeschichtet)

FARBE beige/blau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2379 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,40 mm, TOP-Qualität, Strickbund, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial Baumwolle
Beschichtung Nitril (¾-beschichtet)

FARBE beige/gelb

GRÖSSEN S/7 - XL/10

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2354 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,50 - 1,00 mm, mittlere Qualität, Strickbund, 20 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100% Baumwolle (Interlock)
Beschichtung Nitril (¾-beschichtet)

FARBE beige/gelb

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2356 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, nicht silikonfrei, Universal-Qualität, Strickbund, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100% Baumwolle (Interlock)
Beschichtung Nitril (¾-beschichtet)

FARBE beige/gelb

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3111X

2358 Polyester-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, STANDARD-Qualität, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Nitril (¾-beschichtet)

FARBE weiß/gelb

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3122X

2357 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Materialstärke: ca. 0,20 mm, Strickbund, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baumwolle (Interlock)
Beschichtung Nitril (vollbeschichtet)

FARBE

beige/gelb

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3111X

2359 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, Stulpe, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien auch in einem nassen Umfeld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baumwolle
Beschichtung Nitril (vollbeschichtet)

FARBE

beige/gelb

GRÖSSEN

L/9 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3111X

2353 Nitril-Handschuhe POLYESTER

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, Standard-Qualität, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Nitril

FARBE schwarz/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3131X

NEU!

FÜR MEHR PERSÖNLICHKEIT JETZT EIGENLABEL ANFORDERN

Wir bieten für viele unserer Produkte Eigenlabel-Lösungen an, damit Sie ihre Arbeitsbekleidung personalisieren und professionalisieren können.

Logos und Schriftzüge Ihres Unternehmens werden schnell und hochwertig auf den Produkten angebracht und bieten eine erstklassige Grundlage für ihre persönliche Corporate Identity – Ihr Aufdruck für den guten Eindruck!

Kontaktieren Sie uns gern für eine umfangreiche Beratung zu Ihrer Bestellung.



HIER KÖNNTE IHR
LABEL STEHEN



2207 Grobstrickhandschuhe POLYESTER

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, mittlere Qualität, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, sehr guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), gute Passform, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar auch zum Schutz gegen Hitze, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasherstellung und -bearbeitung, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Latex
schrumpfgeraut

FARBE

gelb/grün

GRÖSSEN

S/7 - XL/10

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, 407



2142X X2XXXX

2206 Grobstrickhandschuhe POLYESTER

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,80 - 1,00 mm, Standard-Qualität, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, gute Standzeit, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyester
Beschichtung Latex
schrumpfgeraut

FARBE

gelb/grün

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2242X

2208 Baumwoll-/Polyester-Strickhandschuhe PowerGrab®

TOWA
PowerGrab

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 52% Polyester,
48% Baumwolle
Beschichtung Latex
schrumpfgeraut

FARBE

natur/blau

GRÖSSEN

XS/6 - XXL/11

VE

72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2230 Baumwoll-/Polyester-Strickhandschuhe PowerGrab® Plus

TOWA
PowerGrab
PLUS

AUSSTATTUNG

mikroporöse Latexbeschichtung auf den Handflächen,
Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit,
sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 65% Polyester,
35% Baumwolle
Beschichtung Latexschaum

FARBE

grau/blau

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2201 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex ¾-beschichtet, schrumpfgeraut, **Strickbund**, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baumwolle
Beschichtung Latex
(¾-beschichtet)

FARBE natur/gelb

GRÖSSEN XL/10

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

2202 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex ¾-beschichtet, schrumpfgeraut, **Stulpe**, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 100 % Baumwolle
Beschichtung Latex
(¾-beschichtet)

FARBE natur/gelb

GRÖSSEN XL/10

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

2205 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffsicherheit, gute Passform, guter Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 55% Polyester,
45% Baumwolle

Beschichtung Latex
(handflächen-
beschichtet)

FARBE natur/orange

GRÖSSEN XL/10

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

2204 Universalhandschuhe LATEX VOLLBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex vollbeschichtet, schrumpferaut, leicht gefüttert, extra lange Stulpe (ca. 35 cm)

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffestigkeit, die extra lange Stulpe schützt die Arme

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar auch in einem nassen Umfeld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfe, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL Latex
Innenfutter 100% Baumwolle

FARBE gelb

GRÖSSEN XL/10

VE 96 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

2500 Kunstlederhandschuhe NAPLES

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

blaues Oberteil aus Mischgewebe, schwarze Kunstlederverstärkungen auf den Handflächen sowie Zeigefinger und Daumen, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste



MATERIAL

45 % Elasthan, 35 % Nylon,
20 % Polyester

FARBE blau/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 120 Paar (paarweise
auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

2510 Kunstlederhandschuhe FRESNO

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

graues Oberteil aus Mischgewebe, schwarze Kunstlederverstärkungen auf den Handflächen sowie Zeigefinger und Daumen, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste



MATERIAL

45 % Elasthan, 35 % Nylon,
20 % Polyester

FARBE grau/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 120 Paar (paarweise
auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

teXXor
topline

2520 Kunstlederhandschuhe TUCSON

AUSSTATTUNG

schwarzes Oberteil aus Mischgewebe, mit abgepolsterten Belastungsbereichen in der Innenhand (schwarz), Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste



MATERIAL

38% Nylon, 32% Elasthan,
25% Polyester, 5% Neopren

FARBE schwarz/grau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 120 Paar (paarweise
auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

2530 Kunstlederhandschuhe IRVINE

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

orangefarbenes Oberteil aus Mischgewebe, mit abgepolsterten Belastungsbereichen in der Innenhand (schwarz), Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste



MATERIAL

38% Nylon, 32% Elasthan,
25% Polyester, 5% Neopren

FARBE orange/
schwarz/grau

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 120 Paar (paarweise
auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

teXXor
topline

2550
Kunstlederhandschuhe
BUCKLEY

AUSSTATTUNG

rotes Oberteil aus Super-Airmesh-Gewebe, mit abgepolsterten Belastungsbereiche in der Innenhand (schwarz) und Protektoren auf dem Handrücken zum Schutz der Finger- und Handknöchel, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienst



MATERIAL

35% Nylon, 30% Terylene,
25% Polyester, 5% Elasthan,
5% Neopren

FARBE rot/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 120 Paar (paarweise
auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1



2540 Hirschlederhandschuhe TACOMA

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

schwarzes Oberteil aus Mischgewebe, Hirschleder und Hirschlederverstärkungen in der Innenhand und als Protektoren auf dem Handrücken zum Schutz der Fingerknöchel, Schichtel, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

extrem hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste



MATERIAL

Handfläche:
100% Hirschleder
Handrücken:
96% Polyester, 4% Elasthan
Manschette:
60% Polyester, 40% Elasthan
Schichtel: Synthetisches Leder
(50% Nylon, 50% Polyurethan)

FARBE	gelb/schwarz
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	120 Paar (paarweise auf Pappreitern)
NORMEN	PSA Kategorie 1

2560 Hirschlederhandschuhe OCALA

teXXor
topline

AUSSTATTUNG

schwarzes Oberteil aus Mischgewebe, Hirschleder in der Innenhand, Schichtel und Fingerspitzen verstärkt mit synthetischem Leder, Protektoren für Finger- und Handknöchel aus Polyurethan (PU), Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

extrem hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste



MATERIAL

Handfläche:
100% Hirschleder
Handrücken:
96% Polyester, 4% Elasthan
Schichtel: Synthetisches Leder
(50% Nylon, 50% Polyurethan)

FARBE	gelb/schwarz
GRÖSSEN	M/8 - XXL/11
VE	120 Paar (paarweise auf Pappreitern)
NORMEN	PSA Kategorie 1

2403 Strickhandschuhe ESD 1

AUSSTATTUNG

Fingerspitzen mit Polyurethan (PU)-Beschichtung, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, ESD-Ausrüstung

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit sowie für Arbeitsplätze, an denen ein Schutz vor elektrostatischer Aufladung notwendig sein könnte, z. B. im Baugewerbe (Elektriker), Energiewirtschaft, Elektronikindustrie, Telekommunikation, Labore



MATERIAL

Trägermaterial 80% Nylon,
14% Kupfer,
6% elastisches Garn
Beschichtung Polyurethan

FARBE natur/weiß

GRÖSSEN XS/6 - XL/10

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1
DIN EN 16350

2408 Strickhandschuhe ESD 2

AUSSTATTUNG

Handflächen und Fingerspitzen mit Polyurethan (PU)-Beschichtung, Materialstärke ca. 0,97 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, ESD-Ausrüstung

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit sowie für Arbeitsplätze, an denen ein Schutz vor elektrostatischer Aufladung notwendig sein könnte, z. B. im Baugewerbe (Elektriker), Energiewirtschaft, Elektronikindustrie, Telekommunikation, Labore



MATERIAL

Trägermaterial 80% Nylon,
14% Kupfer,
6% elastisches Garn
Beschichtung Polyurethan

FARBE natur/weiß

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388,
DIN EN 16350



4131A

2407 Feinstrickhandschuhe POLYESTER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN
sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Präzisions- und Feinmontage



MATERIAL	100% Polyester
FARBE	weiß
GRÖSSEN	XS/6 - XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1922 Feinstrickhandschuhe NYLON

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN
sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Präzisions- und Feinmontage



MATERIAL	100% Nylon
FARBE	weiß
GRÖSSEN	XS/6 - XL/10
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 114XX

1570 Handschuhe NYLON leicht

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, leichte Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, gute Fingerfertigkeit, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Präzisions- und Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	100% Nylon
FARBE	weiß
GRÖSSEN	S/7 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1575 Handschuhe NYLON schwer

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, schwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, gute Fingerfertigkeit, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



GEEIGNET FÜR LEBENSMITTEL	
MATERIAL	100% Nylon
FARBE	weiß
GRÖSSEN	XS/6 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1 VO (EU) 1935/2004
	

1787 Baumwolljersey-Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, schwere Ausführung, Finger und halbe Handfläche gedoppelt, eingesetzte Daumen

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1896 Baumwolltrikot-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, mit Aufnaht auf dem Handrücken und Gummizug am Handgelenk

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



AUFNAHT UND GUMMIZUG

100% BAUMWOLLE

MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	S/7 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1895 Baumwolltrikot-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

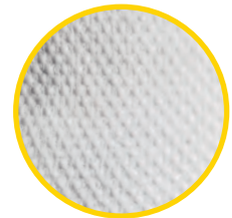
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit weißen PVC-Noppen auf den Handflächen, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, Aufnaht auf dem Handrücken und Gummizug an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



PERFEKTER HALT DURCH NOPPEN

MATERIAL	100% Baumwolle, PVC-Noppen
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XS/6 - XXL/11
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1



1920 Feinstrickhandschuhe BAUMWOLLE/NYLON

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, sehr gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Arbeiten in einem trockenen Umfeld, z. B. für Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	65 % Nylon, 35 % Baumwolle
FARBE	beige
GRÖSSEN	S/7 - XL10
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388



1909 Feinstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85 % Baumwolle, 15 % Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1910 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85 % Baumwolle, 15 % Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	S/7 - XXL11
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1300 Baumwolltrikot-Handschuhe LEICHT

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, leichte Ausführung

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	100 % Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1500 Baumwolltrikot-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	100 % Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1700 Baumwolltrikot-Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, schwere Ausführung

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	100 % Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1703 | 1705 Baumwolltrikot-Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, schwere Ausführung, extra lange Stulpe

EIGENSCHAFTEN
Schutz des Handgelenks durch die verlängerte Stulpe, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



**VERLÄNGERTE
STULPE**

MATERIAL	100 % Baumwolle
Art. 1703	Länge 30 cm
Art. 1705	Länge 35 cm
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1320 Baumwolltrikot-Handschuhe LEICHT

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, leichte Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1720 Baumwolltrikot-Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, schwere Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1580 Baumwolljersey-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, Stulpe

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1590 Baumwolljersey-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1880 Baumwoll-Handschuhe KÖPER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN
gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1890 Baumwoll-Handschuhe KÖPER MIT NIPPEN

AUSSTATTUNG
unbeschichtet, mit schwarzen PVC-Noppen auf den Handflächen und komplett über die Daumen, Zeigefinger und den kleinen Fingern, Strickbund

EIGENSCHAFTEN
gute Griffsicherheit, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

**PERFEKTER HALT
DURCH NIPPEN**



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester, PVC-Noppen
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1861 Baumwollschlingen-Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG
Baumwollschlingen, schwere Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN
flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1850 Baumwoll-Segeltuch FAUSTER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, Handschuhform Fauster, dreilagig, beidseitig tragbar

EIGENSCHAFTEN
flexibel, atmungsaktiv, mehrlagig, beidseitig tragbar

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. in Bäckereien und Gastronomie (beim Umgang mit mäßig warmen Blechen), zum Schutz von sehr empfindlichen Werkstücken



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	100 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1540 Baumwolltrikot-Handschuhe ohne Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung,
ohne Schichtel

EIGENSCHAFTEN
flexibel, atmungsaktiv, nahtlos

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen
Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und
Sortierarbeiten, Feinmontage, zum
Schutz von empfindlichen
Werkstücken, als
Unterziehhandschuhe



MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1560 Baumwolltrikot-Handschuhe mit Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung,
mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN
flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen
Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und
Sortierarbeiten, Feinmontage, zum
Schutz von empfindlichen
Werkstücken, als
Unterziehhandschuhe



MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XXS/5 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1561 Baumwolltrikot-Handschuhe mit Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, TOP Qualität, mittelschwere Ausführung,
mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN
flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen
Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und
Sortierarbeiten, Feinmontage,
zum Schutz von empfind-
lichen Werkstücken, als
Unterziehhandschuhe



MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XS/6 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1565 Baumwolltrikot-Handschuhe mit Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG
ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und
eingesetzten Daumen, halbe Handfläche und Finger gedoppelt

EIGENSCHAFTEN
flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE
vielseitig einsetzbar in einem trockenen
Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und
Sortierarbeiten, Feinmontage,
zum Schutz von empfind-
lichen Werkstücken



MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XS/6 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1930 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachtten schwarzen PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL

56% Polyester,
44% Baumwolle
mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE weiß/schw. Noppen

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

1935 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit beidseitig aufgebrachtten schwarzen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen und Handrücken, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN:

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv, Rundum-Handschutz durch beidseitige Noppen

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

DOPPELT GENOPPT



MATERIAL

54% Polyester, 46% Baumwolle mit Polyvinylchlorid-Noppen (beidseitig)

FARBE weiß/schw. Noppen

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

1937 Mittelstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachtten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL

60% Baumwolle,
40% Polyester
mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE grau/rote Noppen

GRÖSSEN M/8 und XL/10

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



1938 Mittelstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachtten blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



MATERIAL

60% Baumwolle,
40% Polyester
mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE blau/blau Noppen

GRÖSSEN S/7 - XL/10

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



1940 Feinstrickhandschuhe NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebracht blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL	97 % Nylon, 3 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen	
FARBE	weiß/ blaue Noppen	
GRÖSSEN	XS/6 - XXL/11	
VE	240 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 314XX



1941 Feinstrickhandschuhe NYLON

AUSSTATTUNG:

mit einseitig aufgebracht blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL	97 % Nylon, 3 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen	
FARBE	grau/ blaue Noppen	
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11	
VE	240 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 314XX



1943 Mittelstrickhandschuhe BAUMWOLLE/NYLON

AUSSTATTUNG

Materialstärke ca. 1,00 mm, mit einseitig aufgebracht blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL	48 % Nylon, 48 % Baumwolle, 4 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen	
FARBE	weiß/ blaue Noppen	
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11	
VE	240 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 214XX



1944 Mittelstrickhandschuhe BAUMWOLLE/NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebracht gelben PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL	71 % Nylon, 26 % Baumwolle, 3 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen	
FARBE	beige/ gelbe Noppen	
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11	
VE	240 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 324XX



1945 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachtten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

56% Nylon, 41% Baumwolle, 3% Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE beige/
rote Noppen

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



324XX



1946 Feinstrickhandschuhe BAUMWOLLE/NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachtten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

60% Nylon, 36% Baumwolle, 4% Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE beige/
rote Noppen

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



314XX



1947 Feinstrickhandschuhe BAUMWOLLE/NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachtten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

60% Nylon, 36% Baumwolle, 4% Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE blau/rote Noppen

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



314XX



1900 Baumwolle/Polyester-Grobstrickhandschuhe CRISS CROSS

PVC-WAFFEL-
MUSTER

AUSSTATTUNG

mit beidseitig aufgebrachtener PVC-Waffelmuster-Beschichtung, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport



MATERIAL

Trägermaterial 75% Baumwolle,
25% Polyester
Beschichtung Polyvinylchlorid-
Waffelmuster

FARBE orange

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



1131X

1955 Strickhandschuhe BAUMWOLLE

NITRIL-NOPPEN

BEIDSEITIG
HITZEBESTÄNDIG

AUSSTATTUNG

doppellagiges Strickgewebe, mit beidseitig aufgebrachtene hitzebeständigen roten Nitril-Noppen, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Reißfestigkeit, sehr guter Hitzeschutz, guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), doppellagig, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv, Rundum-Handschutz durch beidseitige Noppen

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für den Umgang mit heißen Werkstücken in einem trockenen Umfeld, z. B. im Maschinenbau, Schweiß- und Schmiedearbeiten, Glas- und Stahlindustrie, Schlossereien und Werkstätten, Gastronomien und Bäckereien



MATERIAL

Trägermaterial 100% Baumwolle
(doppellagig)
Beschichtung Nitril-Noppen
(beidseitig)

FARBE beige/rote Noppen

GRÖSSEN XL/10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, 407



1232X



X2XXXX

2220 Haushaltshandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Gitterprofil in der Innenhand, Materialstärke ca. 0,30 mm extra lange Ausführung (ca. 30 cm), Standard-Qualität, mit Rollrand

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, verlängerte Stulpe

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten auch in feuchter Umgebung sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien) in Haushalt und Beruf, z. B. bei der Reinigung und Pflege

GITTERPROFIL

ROLLRAND



MATERIAL	Naturlatex
FARBE	gelb
GRÖSSEN	S/7 - XL/10
VE	200 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

2225 Haushaltshandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 0,40 mm, Gitterprofil in der Innenhand, innenseitig velourisiert, TOP-Qualität, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935:2004, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, verlängerte Stulpe, Lebensmitteleignung

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten, vorrangig bei Tätigkeiten mit Anforderungen an eine Lebensmitteleignung und im Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Entsorgung und Recycling, Reinigung und Pflege, Lebensmittelbe- und verarbeitung, Gastronomien, Agrarwirtschaft, Gartenbau, Facility Management

TOP-QUALITÄT

GITTERPROFIL



MATERIAL	100% Naturlatex, velourisiert
FARBE	blau
GRÖSSEN	XS/6 - XL/10
VE	200 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 VO (EU) 1935/2004



2360 Chemikalienschutzhandschuhe NITRIL

MIT GITTERPROFIL
IN DER INNENHAND

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 15 mil (= 0,380 mm), innenseitig velourisiert (Beflockung mit Baumwolle), Gitterprofil in der Innenhand, extra lange Ausführung (ca. 32 cm), geeignet für den kurzzeitigen und direkten Kontakt mit Lebensmittel gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), Lebensmitteleignung, guter Nass- und Trockengriff, verlängerte Stulpe

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in feuchter Umgebung, sowie für den Umgang mit Flüssigkeiten, Chemikalien und Lebensmitteln innerhalb der angegebenen Klassifizierungen (u. a. mit Farben, Lacke, Öle und Benzin), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang- und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL Nitril, velourisiert (mit Baumwolle beflockt)

FARBE grün

GRÖSSEN S/7 - 3XL/12

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374 Typ A
VO (EU) 1935/2004



2366 Nitrilhandschuhe GERAUTE OBERFLÄCHE

AUSSTATTUNG

Nitril-vollbeschichtet, geraut, flüssigkeitsbeständig, geringe chemische Beständigkeit, extra lange Ausführung (ca. 35 cm)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, geringe chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), verlängerte Stulpe

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in feuchter Umgebung, sowie für den Umgang mit Flüssigkeiten und Chemikalien, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL 100% Baumwolle (Interlock) mit Nitril-Vollbeschichtung

FARBE grün

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374 Typ C-L



2240 Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX

teXXor
topline

GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,40 mm, hochwertiges Baumwolltrikot-Futter, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für nicht fettige Lebensmittel, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), Lebensmitteleignung, guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in feuchter Umgebung, sowie für den Umgang mit nicht fettigen Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL	Naturlatex
Innenfutter	Baumwolltrikot
FARBE	hellblau
GRÖSSEN	XS/6 - XXL/11
VE	144 Paar
NORMEN	  PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374 Typ B VO (EU) 1935/2004



2250 Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX GERAUT

teXXor
topline

GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

AUSSTATTUNG

geraute Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,40 mm, hochwertiges Baumwolltrikot-Futter, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), Lebensmitteleignung, sehr guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL	Naturlatex
Innenfutter	100 % Baumwolle
FARBE	hellblau
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	120 Paar
NORMEN	  PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374 Typ A VO (EU) 1935/2004



2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 Chemikalienschutzhandschuhe PVC ROTBRAUN

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,10 mm (+/- 0,25 mm), leichtes Baumwolltrikot-Futter, niedriger AQL-Wert (0,65)

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren (gem. Normung), guter Nass- und Trockengriff, auch in extra langen Ausführungen erhältlich

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau

ARTIKEL	GRÖSSEN	VE
2110	M/8 - XL/10	ca. 27 cm Länge 120 Paar
2111	L/9 und XL/10	ca. 35 cm Länge 96 Paar
2112	L/9 und XL/10	ca. 40 cm Länge 60 Paar
2113	XL/10	ca. 45 cm Länge 60 Paar
2114	XL/10	ca. 58 cm Länge 36 Paar

MATERIAL Polyvinylchlorid
Innenfutter 100% Baumwolltrikot

FARBE rotbraun

NORMEN
PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374 Typ A



teXXor
topline

2140 | 2141 | 2142 2150 | 2151 | 2152 Chemikalienschutzhandschuhe PVC GRÜN

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke Handfläche ca. 1,40 mm / Stulpe = ca. 1,00 mm, in den Handflächen geraut, mit leichtem Baumwoll-Interlock-Futter

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren (gem. Normung), guter Nass- und Trockengriff, auch in extra langen Ausführungen erhältlich

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau

ARTIKEL	GRÖSSEN	VE
2140	XL/10	ca. 27 cm Länge 120 Paar
2141	XL/10	ca. 35 cm Länge 60 Paar
2142	M/8 - XL/10	ca. 40 cm Länge 60 Paar
MIT JERSEY-FUTTER		
2150	L/9 und XL/10	ca. 27 cm Länge 120 Paar
2151	L/9 und XL/10	ca. 35 cm Länge 60 Paar
2152	XL/10	ca. 40 cm Länge 60 Paar

MATERIAL Polyvinylchlorid
Innenfutter 100% Baumwolle

FARBE grün

NORMEN
PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374 Typ A



teXXor
topline

2170 | 2171 | 2172 | 2173 PVC-Handschuhe ROTBRAUN

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, mit Polyester-Strickfutter

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, hohe Abriebfestigkeit, guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in einem feuchten Umfeld sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Entsorgung und Recycling, Reinigung und Pflege, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



ARTIKEL	GRÖSSEN		VE
2170	XL/10	ca. 27 cm Länge	120 Paar
2171	XL/10	ca. 35 cm Länge	120 Paar
2172	XL/10	ca. 40 cm Länge	60 Paar
2173	XL/10	ca. 45 cm Länge	60 Paar

MATERIAL Polyvinylchlorid
Innenfutter 100% Polyester

FARBE rotbraun

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388





2155 PVC-Handschuhe GRÜN, MIT STRICKBUND

AUSSTATTUNG

geraute Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,50 mm, mit leichtem Baumwolljersey-Futter, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, hohe Abriebfestigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Passform

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in einem feuchten Umfeld sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Entsorgung und Recycling, Reinigung und Pflege, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Polyvinylchlorid Innenfutter Baumwolljersey
FARBE	grün
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 4121X

2190 PVC-Handschuhe SCHWARZ, GRANULIERT

SEHR HOHE
GRIFFSICHERHEIT

AUSSTATTUNG

granuliert, ohne Futter

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, hohe Abriebfestigkeit, guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in einem feuchten Umfeld sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Polyvinylchlorid
FARBE	schwarz
GRÖSSEN	XL/10
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1102 Rindkernspaltleder-Handschuhe TAUNUS

AUSSTATTUNG

weich gefüttert, gummierte Stulpe, Lederstärke ca. 1,20 mm

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL	Rindkernspaltleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell grün/rot
GRÖSSEN	XL/10 und XXL/11
VE	96 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 3143X



1103 Rindkernspaltleder-Handschuhe EIFEL

AUSSTATTUNG

gefüttert, gummierte Stulpe, Lederstärke ca. 1,20 mm

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL	Rindkernspaltleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell gelb/blau
GRÖSSEN	L/9 und XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 3133X



1141 Rindkernspaltleder-Handschuhe RHÖN

AUSSTATTUNG

gefüttert, Doppelnähte, Lederstärke ca. 1,30 mm

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE

MATERIAL	Rindkernspaltleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10 - 3XL/12
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 4143X



1144 Rindspaltleder-Handschuhe HARZ

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Volllederverstärkung in der Innenhand, Lederstärke ca. 0,9 - 1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten, verstärkte Innenhand

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE

MATERIAL	Rindkernspaltleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 3133X



1157 Rindvollleder-Handschuhe MONTBLANC II

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Handknöchelbereich, Fingerkuppen und Daumenoberseite verstärkt mit Rindspaltleder, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE

MATERIAL	Rindvollleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2121X



1168 Rindvollleder-Handschuhe MONTBLANC III

AUSSTATTUNG

gefüttert, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Verstärkung aus Leder an den Fingerspitzen, dem Daumen und dem Handknöchelbereich, Lederstärke ca. 0,8-1,0 mm

EIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE

MATERIAL	Rindvollleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell weiß
GRÖSSEN	M/8 - 3XL/12
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2121X



1158 Rindvollleder-Handschuhe MONTBLANC I

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Handknöchelbereich, Fingerkuppen und Daumenoberseite verstärkt, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE

MATERIAL	Rindvollleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell grün/rot
GRÖSSEN	M/8 - 3XL/12
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2121X



1159 Rindvollleder-Handschuhe URAL I

AUSSTATTUNG

Doppelnähte aus Polyester, gefüttert, gummierte Stulpe, Handknöchelbereich, Fingerkuppen und Daumenoberseite mit Leder verstärkt, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE

MATERIAL	Rindvollleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell weiß
GRÖSSEN	S/7 - 3XL/12
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2121X



1201 Rindvoll-/Spaltlederhandschuhe YASUR

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, ungefütert, verstärkte Innenhand und Zeigefinger

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für den Umgang mit heißen Werkstücken und sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



MATERIAL	Rindvoll-/Spaltleder
FARBE	natur
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407
	 3132X 413X4X

1145 Rindvollleder-Handschuhe BROCKEN

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Volllederverstärkung auf der Innenhand, Lederstärke ca. 1,1-1,3 mm

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten, verstärkte Innenhand

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE



MATERIAL	Rindvollleder
FARBE	Leder natur Drell grün/rot
GRÖSSEN	XL/10
VE	96 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 3144X

1108 Rindvollleder-Handschuhe K2

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, Lederstärke ca. 1,1-1,2 mm

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

DOPPELNÄHTE



MATERIAL	Rindvollleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell gelb
GRÖSSEN	M/8 - 3XL/12
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2133X

1113 Möbelleder-Handschuhe BRAUNE FARBEN

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, braune Farben, leicht gefüttert, verstärkte Innenhand

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Möbelleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder braun Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1165 Möbelleder-Handschuhe HELLES LEDER

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, leicht gefüttert, verstärkte Innenhand, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Möbelleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder hell Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1166 Möbelleder-Handschuhe HELLES LEDER

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, verstärkte Innenhand, gefüttert, besonders groß geschnitten, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm

EIGENSCHAFTEN

ausgesuchte Lederqualitäten, die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl, auch für große Hände geeignet

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Möbelleder Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder hell Drell weiß
GRÖSSEN	XXL/11
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1134 Schweinsvollleder-Handschuhe 88 PAWA

AUSSTATTUNG
weißer Drell aus Baumwolle, gefüttert

EIGENSCHAFTEN
die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE
einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Schweinsvollleder, Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder gelb Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1137 Schweinsvollleder-Handschuhe DAMEN-PAWA

AUSSTATTUNG
weißer Drell aus Baumwolle, ungefütert

EIGENSCHAFTEN
auf Damengröße geschnitten

EINSATZGEBIETE
einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Schweinsvollleder, Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder gelb Drell weiß
GRÖSSEN	Damengröße
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1140 Schweinsvollleder-Handschuhe NASHORN

AUSSTATTUNG
gelber Drell aus Baumwolle, Lederstärke 0,90 mm, ausgesuchte Lederqualitäten, gefüttert, gummierte Stulpe

EIGENSCHAFTEN
die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE
einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Schweinsvollleder, Drell aus Baumwolle
FARBE	Leder natur Drell gelb
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2121X

2100 Kunstleder-Handschuhe 88 PVWA

AUSSTATTUNG

weißer Drell, leicht gefüttert, silikonfrei

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL	Kunstleder
FARBE	Kunstleder gelb Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1164 FAHRRADFAHRER Handschuhe

AUSSTATTUNG

Baumwollgewebe, gehäkelt, Nappaleder mit gepolsterter Verstärkung in der Handfläche

EIGENSCHAFTEN

sehr atmungsaktiv und flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Beruf und Freizeit, ideal im Radsport



MATERIAL	Innenhand Oberteil	Nappaleder Textil, gehäkelt
FARBE		Leder natur Textil weiß
GRÖSSEN		S/7 - 3XL/12
VE		120 Paar
NORMEN		PSA Kategorie 1

1153 Rindnappaleder-Handschuhe FAHRER

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualität, ungefütert,
Lederstärke ca. 0,9 - 1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

qualitativ hochwertiges Nappaleder

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit,
z. B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau,
Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft,
Facility Management



MATERIAL	Rindnappaleder
FARBE	natur
GRÖSSEN	M/8 - XXL/11
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2121X

1260 Schafsnappaleder-Handschuhe VOLLEDER

AUSSTATTUNG

ungefütert, Lederstärke: ca. 0,70 - 0,80 mm

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Nappaleder, sehr flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit,
z. B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau,
Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft,
Facility Management



MATERIAL	Schafsnappa-Vollleder
FARBE	natur
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 2111X

1230 Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit **KÖPERRÜCKEN**

AUSSTATTUNG

Handflächen, Fingerspitzen, Daumen und Zeigefinger aus Nappaleder, Handrücken aus Köperware, ungefütert

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Nappaleder, sehr flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau, Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft, Facility Management



MATERIAL	Ziegen-/Schafsnappaleder Handschuhrücken: Baumwolle
FARBE	natur
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1250 Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit **TRIKOTRÜCKEN**

AUSSTATTUNG

Nappaleder auf den Handflächen und den Daumen, Trikotgewebe auf den Handrücken, ungefütert

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Nappaleder, sehr flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau, Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft, Facility Management



MATERIAL	Ziegen-/Schafsnappaleder mit Trikotrücken
FARBE	natur
GRÖSSEN	XS/6 - XL/10
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1228 Schweißerhandschuhe ARGON I

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,70 - 0,80 mm, ungefütert, eingesetzte Daumen, Handschuhlänge ca. 35 cm (Größe 10)

EIGENSCHAFTEN

extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



MATERIAL Ziegen-/Schafsnappaleder

FARBE natur

GRÖSSEN M/8 - 3XL/12

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407
EN 12477-B



2111X 412X4X

1229 Schweißerhandschuhe ARGON II

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,70 - 0,80 mm, ungefütert, Flügeldaugen, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MIT FLÜGEL-
DAUMEN



MATERIAL Ziegen-/Schafsnappaleder

FARBE natur

GRÖSSEN M/8 - 3XL/12

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407
EN 12477-B



3121X 412X4X

1213 Schweißerhandschuhe ARGON III

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9 - 1,1 mm, ausgesuchte Lederqualitäten, ungefütert, Nähte aus Aramidgarn, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hitzebeständige Nähte, ausgesuchte Lederqualitäten, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MATERIAL Rindspaltleder
Nähte aus Aramidgarn

FARBE beige

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407
EN 12477-A



2142X

413X4X



1212 Schweißerhandschuhe PITOU

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,80 - 0,90 mm, Nähte aus Aramidgarn, 5-Finger-Design, ausgesuchte Lederqualität, ungefütert, Flügeldauern, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hitzebeständige Nähte, ausgesuchte Lederqualität, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MATERIAL Ziegennappa-
leder, Nähte aus Aramidgarn

FARBE natur

GRÖSSEN L/9 - XXL/11

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407
EN 12477-A



3122X

413X4X



1206 Schweißerhandschuhe KATLA

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,0 - 1,2 mm, ungefütert, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MATERIAL Rindspalt/-narbenleder

FARBE natur

GRÖSSEN XL/10

VE 96 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407
EN 12477-A



3142X

412X4X



1211 3-Finger Schweißerhandschuhe SANTORIN

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, 3-Finger-Design, ungefütert, Handschuhlänge ca. 34 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



MATERIAL	Rindvoll-/ Spaltleder
FARBE	natur
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A
	  3132X 412X4X

1204 Schweißerhandschuhe TAUPO

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm, ungefütert, Handschuhlänge gesamt ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

extra lange Stulpe (ca. 15 cm) zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



MATERIAL	Handinnenfläche und -rücken: Rindvollleder Stulpe: Rindspaltleder
FARBE	natur
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A
	  2122X 413X4X

1202 Schweißerhandschuhe BATU TARA

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, ungefütert, verstärkte Zeigefinger, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



MATERIAL	Rindvoll-/ Spaltleder
FARBE	natur
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A
	  3122X 412X4X

1210 Schweißerhandschuhe KRAKATAU

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,20 mm ausgesuchte Lederqualitäten, komplett gefüttert, Nähte gekedert

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme, hoher Tragekomfort dank des weichen Futters

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MATERIAL	Rindspaltleder Futter: Baumwolle
FARBE	beige
GRÖSSEN	XL/10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 388, 407, EN 12477-A



1207 Schweißerhandschuhe VESUV

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,1 - 1,2 mm, komplett gefüttert, Handschuhlänge ca. 36 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, hohe Standzeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme, hoher Tragekomfort dank des weichen Futters

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MATERIAL	Rindspalt-/narbenleder Futter: Baumwolle
FARBE	beige
GRÖSSEN	XL/10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 388, 407, EN 12477-A



1209 Schweißerhandschuhe FUDSCHIJAMA

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,1 - 1,2 mm, ausgesuchte Lederqualitäten, komplett gefüttert, Nähte gekedert, Handschuhlänge ca. 36 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme, hoher Tragekomfort dank des weichen Futters

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung

MATERIAL	Rindvoll-/Spaltleder Futter: Baumwolle
FARBE	beige
GRÖSSEN	XL/10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 388, 407, EN 12477-A



2210
Winterhandschuhe
POLYACRYL

teXXor
topline

NEU >>

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, besandet (Sandy finish), Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform durch die elastische Beschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung und für den Umgang mit heißen Werkstücken, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial
74 % Polyacryl, 26 % Polyester
Beschichtung Latex

FARBE orange/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407,
EN 511



X2X

2271
Winterhandschuhe
BLAU

teXXor
topline

NEU >>

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform durch die elastische Beschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial
57 % Polyacryl, 18 % Polyester,
16 % Elasthan, 9 % Gummi
Beschichtung Latex

FARBE blau/schwarz

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



1232X X2X

2203 Winterhandschuhe PowerGrab® Thermo

TOWA
PowerGrab
Thermo

AUSSTATTUNG

Naturkautschuk-handflächenbeschichtet, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform durch die elastische Beschichtung, guter Kälteschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung und für den Umgang mit heißen Werkstücken, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial
70 % Polyacryl, 30 % Polyester
Beschichtung Naturkautschuk

FARBE orange/braun

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407,
EN 511



1141X

X2XXXX



01X

2273 Strickhandschuhe PowerGrab® Thermodex

TOWA
PowerGrab
Thermodex

NEU >>

AUSSTATTUNG

Nylon/Polyester-Strickgewebe, Handflächenbeschichtung mit wasserabweisendem und mikroporösem Naturlatexschaum, Strickbund, ca. 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

wasserabweisend mit einem guten Kälteschutz, hochwertige Verarbeitung und sehr gute Passform durch die elastische Beschichtung, sehr hohe Griffsicherheit auch bei Nässe

EINSATZBEREICHE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler und feuchter Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Montagehallen und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial
70 % Nylon, 30 % Polyester
Beschichtung Naturkautschuk

FARBE orange/braun

GRÖSSEN S/7 - XXL/11

VE 72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



1131X

X1X



2209 Winterhandschuhe WINTER GRIP

AUSSTATTUNG

gewellte Latex-Handflächenbeschichtung, Materialstärke ca. 2,00 mm, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Passform, hoher Tragekomfort, sehr guter Kälteschutz

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyacryl
Beschichtung Latex

FARBE

grau/grau

GRÖSSEN

M/8 - XXL/11

VE

120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



3242X X1X

2270 Winterhandschuhe LATEX

AUSSTATTUNG

gewellte Latex-Handflächenbeschichtung, Materialstärke ca. 2,00 mm, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Standzeit, gute Passform, hoher Tragekomfort, guter Kälteschutz

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial 100% Polyacryl
Beschichtung Latex

FARBE

gelb/blau

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



3132X X1X

2228 Winterhandschuhe LATEX

teXXor
topline

WASSERDICHT

AUSSTATTUNG

Latex-vollbeschichtet, Materialstärke ca. 1,80 mm, mit zusätzlicher besandeter (Sandy Finish) Latex-Beschichtung auf den Handinnenflächen, Daumen vollbeschichtet, Polyacrylfutter „loop brushed“ (mit 7 Gauge), Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, flexibel, sehr gute Griffsicherheit, sehr guter Kälteschutz, wasserdicht

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial 100% Nylon
Beschichtung Latex besandet
Futter Polyacryl

FARBE blau/dunkelblau

GRÖSSEN M/8 - 3XL/12

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



2162 Winterhandschuhe PVC

teXXor
topline

WASSERDICHT

AUSSTATTUNG

vollbeschichtet, Materialstärke Handfläche ca. 2,20 mm / Stulpe ca. 1,60 mm, Schutz gegen Kälte bis -20°C möglich, niedriger AQL-Wert (0,65), leichtes Baumwolljersey-Futter, silikon- und latexfrei lt. Angaben des Lieferanten, Stulpe

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, gute Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren (gem. Normung), sehr guter Kälteschutz, Schutz gegen Kälte bis -20°C möglich, sehr gute Griffsicherheit, auch bei Nässe, wasserdicht

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte allgemeine Arbeiten unter Kälteeinwirkung sowie zum Schutz gegen Flüssigkeiten und Chemikalien, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Fischerei, Tankstellen und Autohöfe, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Trägermaterial Baumwolljersey (gebürstet, mit Schaumstoff und Baumwolle laminiert)
Innenfutter 100% Baumwolle
Liner 100% Polyester
Beschichtung Polyvinylchlorid

FARBE leuchtorange

GRÖSSEN XL/10

VE 60 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388
EN 511
EN 374 Typ A



1121 Winterbauhandschuhe HIMALAYA I

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualitäten, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm, Doppelnähte, wärmendes Futter aus Polyester-Fleece, Stulpe und Einlage auf der Finger- oberseite aus Baumwolle

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Leder, Lederverstärkung zum Schutz der Fingerspitzen, des Daumens und des Handknöchels, sehr gute wärmende Eigenschaften

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Rindvollleder,
Einlage auf der Finger-
oberseite: Baumwolle
Stulpe: Polyester
Futter: 60 % Baumwolle,
40 % Polyester

FARBE Leder natur
Drell gelb

GRÖSSEN M/8 - 3XL/12

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



2132 X



X2X

1148 Winterbauhandschuhe HIMALAYA II

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualitäten, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm, Einlage auf der Finger- oberseite aus Baumwolle, Futter aus Baumwoll-Polyester- Gemisch, Doppelnähte, Handknöchelschutz, Stulpe aus Polyester

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Leder, Lederverstärkung zum Schutz der Fingerspitzen, des Daumens und des Handknöchels, sehr gute wärmende Eigenschaften, hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Rindvollleder
Drell und Einlagen auf den
Finger- oberseiten: Baumwolle
Stulpe: Polyester
Futter: Polyester-Fleece

FARBE Leder natur
Drell gelb

GRÖSSEN M/8 - 3XL/12

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



2132 X



X2X

1120 Winterhandschuhe HUSKY

AUSSTATTUNG

gelber Drell aus Baumwolle, ausgesuchte Lederqualitäten, thermoisolierendes Winterfutter (Polyester-Fleece), gummierte Stulpe

EIGENSCHAFTEN

gute wärmende Eigenschaften, sehr angenehmes Tragegefühl, hochwertiges Leder

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Schweinsvollleder
Drell: Baumwolle
Winterfutter: Polyesterfleece

FARBE Leder natur
Drell gelb

GRÖSSEN M/8 und XL/10

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

1154 Winterhandschuhe FAHRER

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualitäten, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, hochwertiges Moltonfutter aus Baumwolle, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, sehr gute wärmende Eigenschaften, hohe Lederqualität, weiches Molton-Baumwollfutter sorgen für einen hohen Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL

Rindnappaleder
Moltonfutter aus Baumwolle

FARBE natur

GRÖSSEN M/8 - XXL/11

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



**SCHNELLER
SCHUTZ
VON KOPF
BIS FUSS**

EINWEGPRODUKTE >> 141

CE-Normen	142
Einweg-Handschuhe	144
Einweg-Overalls	147
Einweg-Überschuhe	147
Einweg-Hauben	148
Einweg-Mundschutz	148
Atemschutzmasken	149
Batterien	154

Kategorien für PSA (Persönliche Schutzausrüstung) nach Verordnung (EU) 2016/425

Kategorie I	<p>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 Temperatur 50 °C nicht übersteigt; d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlungen (außer bei Beobachtung der Sonne); e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind
Kategorie II	<p>Kategorie II umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind</p>
Kategorie III	<p>Kategorie III umfasst ausschließlich die 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>Amtsblatt der EU (Quelle Verordnung (EU) 2016/425 Anhang I)</p>

Verordnung (EG) 1935/2004

Diese Rahmenverordnung legt die allgemeinen Anforderungen für alle Materialien und Artikel (z. B. Handschuhe) fest, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die Verordnung (EU) 10/2011 konkretisiert die Anforderungen dieser Rahmenverordnung.

EN 1186 – Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1886-1:2002	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1886-5:2002	Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle
EN 1886-14:2002	Prüfverfahren für 'Ersatzprüfungen' für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind.

Medizinprodukte Klasse 1 nach EN 455

	Die Einweghandschuhe sind dicht (Wasserdurchlässigkeitsprüfung gemäß EN 455-1).
	Die Einmalhandschuhe weisen ein Acceptable Quality Level (AQL) von 1.5 auf. (EN 455-1)
	Die Handschuhe entsprechen den genormten Maßen (Länge, Breite). (EN 455-2)
	Unsterile Einweghandschuhe für den medizinischen Gebrauch weisen eine Reißkraft von mindestens 6,0 Newton auf.
	Einweghandschuhe für den medizinischen Gebrauch enthalten kein Talkum (Magnesiumsilikat). (EN 455-3)
	Puderfreie Einweghandschuhe enthalten maximal 2 mg Puderrückstände. (EN 455-3)
	Die Handschuhboxen enthalten Warnhinweise sowie Kennzeichnungen hinsichtlich der Haltbarkeitsdauer und Lagerung.

EN 149 – Atemschutzgeräte (filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln)

ANWENDUNGSBEREICH

Die Norm EN 149:2001+A1:2009 legt Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikeln, außer für Fluchtzwecke, fest. Sie dienen zum Schutz gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole. Die Norm regelt klar, 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.

Wenn filtrierende Halbmasken mit einem »D« gekennzeichnet sind, haben diese die Einspeicherprüfung mit Dolomit bestanden und sind daher zur Nutzung in einer sehr staubigen Umgebung geeignet.

EINLEITUNG

Partikelfiltrierende Halbmasken werden nach ihrer Filterleistung und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteter 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+A1:2009, Deutsche Fassung, Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Seite 7, Punkt 5. Wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normierung e.V. Maßgebend für das Anwenden der DIN Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin, erhältlich ist.

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)

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.

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.²⁾

EINSATZGRENZEN

Die nachfolgende Tabelle gibt Hinweise zu Einsatzgrenzen für partikelfiltrierende Atemschutzmasken

Klasse	AGW	Bemerkung
FFP1	4-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe oder Risikogruppen 2 und 3, sowie Enzyme
FFP2	10-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe oder Risikogruppen 2 und 3, sowie Enzyme
FFP3	30-fach	

2) 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).

Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1

EN ISO 13982-1:2004
+ A1:2010 (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 13034:2005
+ A1:2009 (Typ 6)

Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien fest (Ausrüstung Typ 6)

2214 NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, gute Reißfestigkeit, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, Reinigung und Hygiene



MATERIAL	Nitril, ungepudert
FARBE	blau
GRÖSSEN	S - XL
VE	10 Boxen à 100 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 374 Typ C MP Klasse 1 EN 455 VO (EU) 1935/2004



2217 NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, Reinigung und Hygiene



MATERIAL	Nitril, ungepudert
FARBE	weiß
GRÖSSEN	S - XL
VE	10 Boxen à 200 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln gem. VO (EG) 1935/2004



2215 NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE ungepudert

NEU >>

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

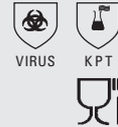
lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, gute Reißfestigkeit, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, Reinigung und Hygiene



MATERIAL	Nitril, ungepudert
FARBE	blau
GRÖSSEN	S - XL
VE	10 Boxen à 100 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3, EN 374, Typ B MP Klasse 1 EN 455 VO (EU) 1935/2004



2211 LATEX-EINWEG-HANDSCHUHE ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, Rollrand,
links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und
Tastgefühl, guter Tragekomfort, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik,
Elektroindustrie, Labor, Reinigung und Hygiene



MATERIAL Latex, ungepudert

FARBE transparent

GRÖSSEN S - XL

VE 10 Boxen
à 100 Stück

NORMEN PSA Kategorie 1,
geprüft für den Einsatz
mit Lebensmitteln
gem. VO (EG) 1935/2004



2213 VINYL-EINWEG-HANDSCHUHE ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, Rollrand,
links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

beidseitig tragbar, gutes Tastgefühl, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Logistik, Tankstellen, Werkstätten, Reinigung und
Hygiene



MATERIAL Vinyl,
ungepudert

FARBE transparent

GRÖSSEN S - XL

VE 10 Boxen
à 100 Stück

NORMEN PSA Kategorie 1



4550 PP-EINWEG-OVERALL mit Kapuze

AUSSTATTUNG

mit Reißverschluss, Gewicht 35 g/m²,
Kapuze mit Gummizug

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger
Umgebung, Lackier- und Maler-
arbeiten, Gebäudereinigung



MATERIAL	100% Polypropylen
FARBE	weiß
GRÖSSEN	M – 3XL
VE	100 Stück, einzeln verpackt im PE-Beutel
NORMEN	PSA Kategorie 1

4556 SMS-EINWEG-OVERALL mit Kapuze

AUSSTATTUNG

mit Reißverschluss, Gewicht 55 g/m²,
mit Kapuze

EIGENSCHAFTEN

partikeldicht gemäß EN ISO 13982-1
begrenzt spritzdicht gemäß EN 13034

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger
Umgebung, Lackier- und Maler-
arbeiten, Gebäudereinigung,
Entsorgung, Lebensmittelindustrie,
Land- und Forstwirtschaft



MATERIAL	100% Polypropylen
FARBE	weiß
GRÖSSEN	M – 3XL
VE	50 Stück, einzeln verpackt im PE-Beutel
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 13982-1 Typ 5 EN 13034 Typ 6

4650 EINWEG-ÜBERSCHUHE

AUSSTATTUNG

ca. 15 x 41 cm, Stärke 40 my, Beutel à 100 Stück

EIGENSCHAFTEN

wasserdicht, gute Beständigkeit

EINSATZGEBIETE

Vorbeugender oder akuter Schutz des zu begehenden
Objektes/Bodens oder des Schuhwerks des Trägers,
Gebäudereinigung, Baustellen, Werk- und Produktions-
stätten



MATERIAL	100% Polyethylen (CPE)
FARBE	blau
GRÖSSEN	Einheitsgröße
VE	20 Beutel à 100 Stück

4620 EINWEG-KLIPPHAUBE

AUSSTATTUNG
Durchmesser 53 cm

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

MATERIAL	Polypropylen
FARBE	weiß
VE	10 Beutel à 100 Stück



4621 EINWEG-BARETTSHAUBE

AUSSTATTUNG
Durchmesser 52 cm

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

MATERIAL	Polypropylen
FARBE	weiß
VE	10 Beutel à 100 Stück



4602 EINWEG-MASKE mit Elastikbändern

AUSSTATTUNG
3-lagig, Nasenbügel

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

MATERIAL	Polypropylen
FARBE	blau
VE	50 Boxen à 50 Stück



4810 Atemschutzmasken FFP1 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP1 NR D partikelfiltrierende Halbmasken
ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW,
nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in
Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	12 Boxen à 20 Stück

NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
---------------	--

4910 Atemschutzmasken FFP1 NR D

AUSSTATTUNG

FFP1 NR D partikelfiltrierende Halbmasken
ohne Ausatemventil

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW,
nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in
Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	20 Boxen à 20 Stück

NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
---------------	--

4720 partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR

AUSSTATTUNG

FFP2 NR partikelfiltrierende Halbmasken
ohne Ausatemungsventil, Faltmaske mit Nasenbügel,
Ohrschlaufe

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW,
nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in
Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	50 Boxen à 20 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009

4721 partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR

AUSSTATTUNG

FFP2 NR partikelfiltrierende Halbmasken
ohne Ausatemungsventil, Faltmaske mit Nasenbügel,
Kopfband

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW,
nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in
Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	20 Boxen à 20 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009

4820 Atemschutzmasken FFP2 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2 NR D partikelfiltrierende Halbmasken
ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW,
nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in
Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	12 Boxen à 20 Stück

NORMEN
PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

4920 Atemschutzmasken FFP2 NR D

AUSSTATTUNG

FFP2 NR D partikelfiltrierende Halbmasken
ohne Ausatemventil

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW,
nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in
Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	20 Boxen à 20 Stück

NORMEN
PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

4821 Atemschutzmasken FFP2V NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2V NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatemventil, mit Nasenbügel

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	12 Boxen à 10 Stück

NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
---------------	--

4921 Atemschutzmasken FFP2V NR D

AUSSTATTUNG

FFP2 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatemventil

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



FARBE	weiß
VE	20 Boxen à 12 Stück

NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009
---------------	--

4831 Atemschutzmasken FFP3 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP3 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatemventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Befähigung

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

REGULIERBARE
BEBÄNDERUNG



FARBE	weiß
VE	12 Boxen à 5 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009

4931 Atemschutzmasken FFP3 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP3 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatemventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Befähigung

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

REGULIERBARE
BEBÄNDERUNG



FARBE	weiß
VE	12 Boxen à 10 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009

4941 Atemschutzmasken FFP3 NR D

AUSSTATTUNG

FFP3 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatemventil, Dichtlippe und regulierbarer Bebanderung

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort, durch Ausatemventil geringer Atemwiderstand, latexfrei

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

REGULIERBARE
BEBÄNDERUNG



FARBE	weiß
VE	20 Boxen à 5 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 149:2001+A1:2009



3600 BATTERIE

AUSSTATTUNG

Batterie 6 Volt, 7AH, IEC 4R25, inkl. Entsorgungspauschale

FARBE	schwarz
VE	Karton à 48 Stück



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

Konzept und Gestaltung

Karena Weiss
Tim Hagedorn

Druck

Langebartels & Jürgens GmbH

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte auch den aktuellen Ausgaben der EN Normen.



Gardamatt Art Bilderdruck
halb matt gestrichen
115 und 350 g/qm

IHRE BIG POINTS

UNSERE BIG-POINTS FÜR IHRE ZUFRIEDENHEIT

SCHNELLE LIEFERUNG durch 24-STUNDEN-SERVICE

Erhalten wir Ihre Bestellung bis 12:00 Uhr,
versenden wir noch am gleichen Tag.

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 unseres Sortiments.

VOR-ORT-SERVICE durch UNSEREN AUSSENDIENST

Unsere 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 HOCHMOTIVIERTES VERKAUFSTEAM

Nutzen Sie unser kompetentes und fachlich geschultes Team im Kundenservice.

ARTIKELÜBERSICHT

Handschuhe		1260	128	1947	114	2211	146	2408	104
Artikel	Seite	1300	108	1948	82	2213	146	2410	79
1102	122	1320	109	1955	115	2214	144	2411	79
1103	122	1500	108	1960	87	2215	145	2414	83
1108	124	1540	111	1972	86	2217	144	2415	83
1113	125	1560	111	1977	87	2220	116	2416	84
1120	139	1561	111	1978	87	2225	116	2417	84
1121	138	1565	111	1979	87	2226	76	2418	85
1134	126	1570	105	1984	86	2228	137	2419	85
1137	126	1575	105	2100	127	2229	74	2420	73
1140	126	1580	109	2110	119	2230	97	2422	80
1141	122	1590	109	2111	119	2240	118	2423	80
1144	122	1700	108	2112	119	2250	118	2424	81
1145	124	1703	108	2113	119	2270	136	2425	75
1148	138	1705	108	2114	119	2271	134	2426	76
1153	128	1720	109	2140	119	2273	135	2427	75
1154	139	1787	106	2141	119	2280	74	2428	81
1157	123	1850	110	2142	119	2309	90	2430	73
1158	123	1861	110	2150	119	2319	90	2431	73
1159	123	1880	110	2151	119	2321	88	2450	72
1164	127	1890	110	2152	119	2329	89	2452	72
1165	125	1895	106	2155	121	2331	88	2500	100
1166	125	1896	106	2162	137	2339	89	2510	100
1168	123	1900	115	2170	120	2353	94	2520	101
1201	124	1909	107	2171	120	2354	91	2530	101
1202	132	1910	107	2172	120	2356	92	2540	103
1204	132	1920	107	2173	120	2357	93	2550	102
1206	131	1922	105	2190	121	2358	92	2560	103
1207	133	1930	112	2201	98	2359	93	3600	154
1209	133	1935	112	2202	98	2360	117	Bekleidung	
1210	133	1937	112	2203	135	2366	117	4103	12
1211	132	1938	112	2204	99	2379	91	4104	12
1212	131	1940	113	2205	99	2402	77	4106	11
1213	131	1941	113	2206	96	2403	104	4107	11
1228	130	1943	113	2207	96	2404	78	4108	8
1229	130	1944	113	2208	97	2405	78	4109	9
1230	129	1945	114	2209	136	2406	79	4111	18
1250	129	1946	114	2210	134	2407	105	4112	8

ARTIKELÜBERSICHT

4114	9	4205	19	4452	41	6315	61	8053	30
4115	14	4206	19	Einweg		6320	56	8054	30
4116	14	4258	38	4550	147	6321	57	8055	30
4118	10	4259	38	4556	147	6322	58	8062	29
4119	10	4270	38	4602	148	6323	59	8064	29
4121	43	4304	18	4620	148	6324	60	8066	29
4133	22	4305	18	4621	148	6325	61	8211	28
4136	20	4310	40	4650	147	6330	63	8212	28
4137	20	4311	27	4720	150	6340	63	8231	30
4138	33	4312	27	4721	150	6350	62	8232	30
4141	32	4314	27	4810	149	6510	64	8242	31
4142	32	4317	27	4820	151	6520	64	8251	30
4144	32	4321	43	4821	152	6710	64	8252	30
4150	36	4330	37	4831	153	6900	65	8310	23
4151	36	4331	37	4910	149	6910	65	8312	23
4152	36	4332	37	4920	151	Bekleidung		8313	23
4161	26	4335	17	4921	152	7008	13	8315	23
4162	26	4336	17	4931	153	7009	13	8317	23
4164	26	4341	26	4941	154	7028	13	8318	23
4167	26	4344	26	Schuhe		7029	13	8330	25
4170	34	4345	15	6010	50	8010	28	8332	25
4171	34	4346	15	6110	51	8011	28	8333	25
4172	34	4347	26	6111	51	8012	28	8335	25
4173	34	4350	37	6112	52	8013	28	8337	25
4174	34	4351	37	6113	52	8014	28	8338	25
4175	34	4352	37	6115	53	8015	28	8350	24
4176	34	4355	16	6116	55	8030	30	8352	24
4177	34	4356	16	6118	54	8031	30	8353	24
4178	34	4401	42	6210	55	8032	30	8355	24
4179	34	4402	42	6250	48	8033	30	8357	24
4180	34	4403	42	6251	49	8034	30	8358	24
4184	35	4405	42	6260	48	8035	30	8400	40
4188	35	4406	42	6261	49	8041	31	8510	39
4196	21	4411	43	6310	56	8042	31	8511	39
4200	38	4412	43	6311	57	8043	31	8512	39
4201	38	4413	42	6312	58	8050	30	8513	39
4202	19	4450	41	6313	59	8051	30	8717	33
4204	19	4451	41	6314	60	8052	30	8718	33

neue Artikel

