

# SCHUTZHANDSCHUHE

2021/2022



**ejendals**

**Ansell**



**SEIZ**

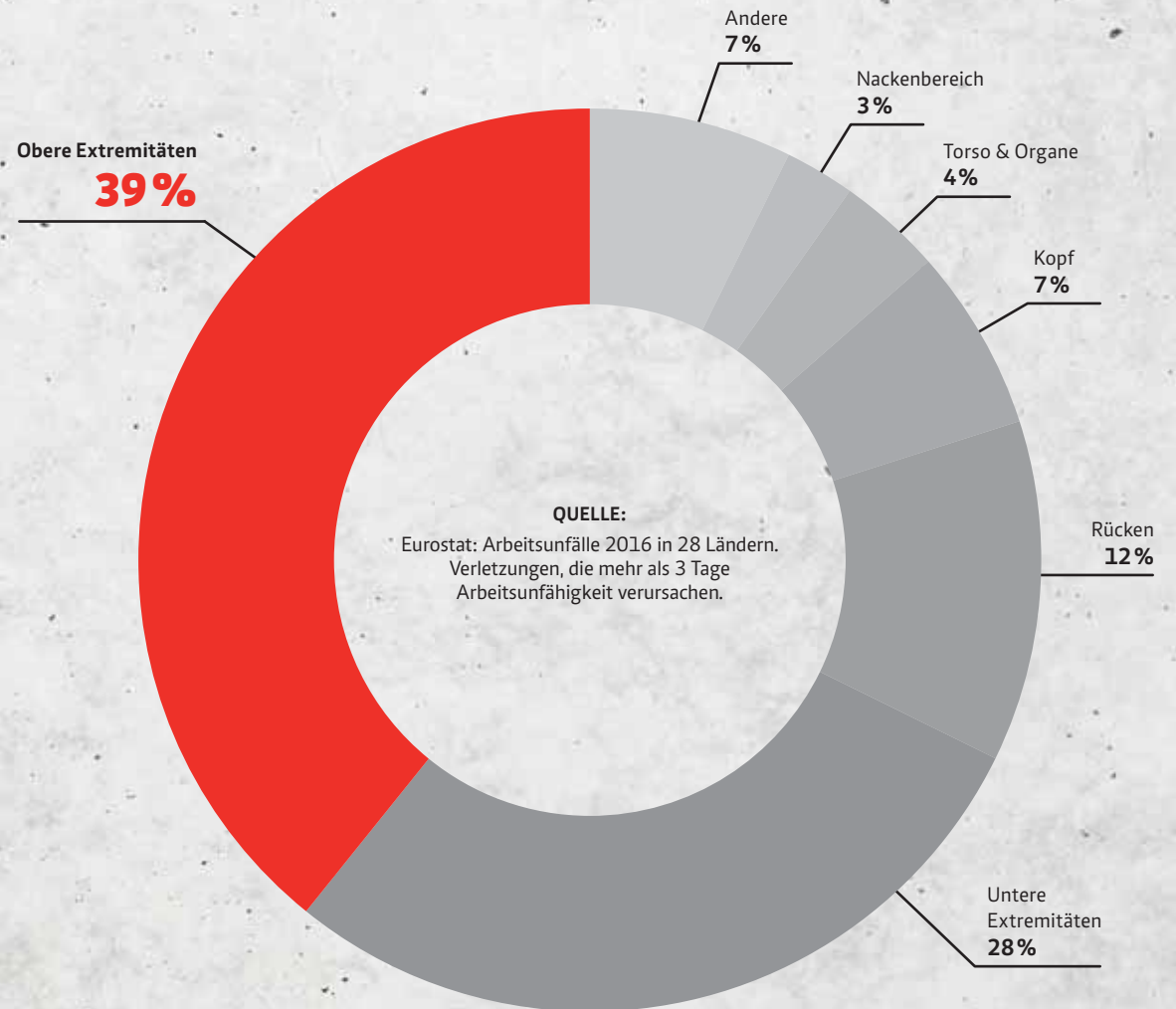
# DIE HAND

## UNSER BESTENWICKELSTES UND UNIVERSELLSTES WERKZEUG

Wir greifen, fassen, tasten und fühlen. Unsere Hand ist das bestentwickelteste und universellste Werkzeug, das wir haben und ist gerade deshalb leider auch hohen Risiken ausgesetzt und am häufigsten von Verletzungen betroffen.

Statistiken zeigen, dass Verletzungen an Händen und Armen die häufigste Ursache für Arbeitsunfälle sind, die zu mehr als drei Krankheitstagen führen.

Mit der richtigen Ausrüstung lassen sich viele dieser Verletzungen vermeiden. Investitionen in hochwertigen Handschutz führen zu weniger Arbeitsunfällen, reduzierten Ausfallzeiten und höherer Produktivität, schließlich zu niedrigeren Gesamtkosten.



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>NORMEN &amp; INFOS</b>	4	<b>ATG®</b>	36
<b>EJENDALS TEGERA®</b>	8	MECHANISCHER SCHUTZ	38
MECHANISCHER SCHUTZ	10	KÄLTESCHUTZ	46
HITZESCHUTZ	20	CHEMIKALIENSCHUTZ	47
KÄLTESCHUTZ	21	<b>SEIZ</b>	48
ARMSCHUTZ	22	MECHANISCHER SCHUTZ	50
CHEMIKALIENSCHUTZ	23	KÄLTESCHUTZ	59
<b>ANSELL</b>	24		
MECHANISCHER SCHUTZ	26		
CHEMIKALIENSCHUTZ	32		

## ZEICHENERKLÄRUNG



Schnittschutz mind. EN-Stufe B



öl- und wasserabweisend



Nässeschutz



Kälteschutz





Hitzeschutz

# EUROPÄISCHE NORMEN

## FÜR SCHUTZHANDSCHUHE UND ARMSCHUTZ

### EN 388 – Mechanischer Schutz

Diese Norm gilt für alle Arten von Handschuhen zum Schutz vor physischen und mechanischen Gefahren von Schürf-, Klingenschnitt-, Stich- und Rissverletzungen.

LEISTUNGSSTUFENBEWERTUNG		1	2	3	4	5	
	<b>a</b> Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	–	
	<b>b</b> Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
	<b>c</b> Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	–	
	<b>d</b> Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	–	
ERWEITERTE LEISTUNGSSTUFENBEWERTUNG GEMÄSS EN 388:2016 (A–F)		A	B	C	D	E	F
	<b>e</b> EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
	<b>f</b> EN-Stoßwirkungsschutz	PASS- oder FAIL-Test					

Anmerkung: Die Stufe **X** kann auch für **a** bis **e** angewendet werden und steht für »Nicht getestet« oder »Nicht anwendbar«.

### EN 388:2016 – Hauptänderungen im Vergleich zur früheren EN 388:2003 Norm

#### 1. ABRIEBFESTIGKEIT

Verwendung eines neuen Testschleifpapiers.

#### 2. SCHNITTFESTIGKEIT







Neues Verfahren des Schneidetests mit zusätzlicher Ermittlung eines Stumpfungseffekts an der Klinge. Wird die Klinge stumpf, gilt das neue Testverfahren gemäß EN ISO 13977 als Referenz und der Schneidetest wäre dann nur indikativ.

#### 3. SCHUTZ VOR STOSSEINWIRKUNGEN

Testverfahren für Bereiche, für die ein Stoßschutz deklariert wird. »P« für Bestanden (PASS). Im Fall des Nichtbestehens ist kein Code anwendbar (FAIL).

## EN ISO 374 – Schutz vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen

Diese Norm spezifiziert die Eigenschaften von Handschuhen zum Schutz vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen.

MIKROORGANISMEN								
 EN-Stufe ≥ 2   VIRUS	<b>Leistungsstufe</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
	<p><b>Alte Fassung:</b> AQL-Wert (Acceptable Quality Level) für die Penetration von Flüssigkeiten. Eine hohe Indexnummer steht für eine geringe und eine niedrige Indexnummer für eine gute Leistung. Handschuhe müssen einen Wasserhalte- und Luftdichtigkeitstest bestehen. Das entsprechende Verfahren bleibt auch gemäß der neuen EN ISO 374 unverändert.</p> <p><b>Neue Fassung:</b> Zusätzlich zum Test seiner Bakterien- und Pilzschutzleistung kann jeder Handschuh mit einem neuen Virenpenetrationstest auf seine Virenschutzleistung getestet werden. AQL-Anforderung gemäß der neuen EN ISO 374-5:2016.</p>		4,0	1,5	0,65			
CHEMIKALIENSCHUTZ								
 XYZ   TYP C   TYP B XYZ   TYP A UVWXYZ	<p><b>Alte Fassung:</b> Durchbruchzeit &gt; 30 Minuten für mindestens drei in dieser Liste verzeichneten Chemikalien. (XYZ stehen für die Codebuchstaben dieser drei Chemikalien, bei denen der Handschuh eine Durchbruchzeit von &gt; 30 Minuten erzielt hat.)</p> <p><b>Neu:</b></p> <p><b>Typ C</b> Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der in der Liste verzeichneten Chemikalien. Armstulpen müssen ebenfalls getestet werden. *</p> <p><b>Typ B</b> Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens drei der in der Liste verzeichneten Chemikalien. Armstulpen müssen ebenfalls getestet werden. *</p> <p><b>Typ A</b> Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens sechs der in der Liste verzeichneten Chemikalien. Armstulpen müssen ebenfalls getestet werden. *</p>							
	<p>A Methanol B Aceton C Acetonitril D Dichlormethan E Schwefelkohlenstoff F Toluol G Diethylamin H Tetrahydrofuran I Ethylacetat J n-Heptan K Natriumhydroxid 40% L Schwefelsäure 96 %</p> <p><b>Zusätzliche Chemikalien</b></p> <p>M Salpetersäure 65 % N Essigsäure 99 % O Ammonium hydroxid 25 % P Wasserstoffperoxid 30 % S Salzsäure 40 % T Formaldehyd 37 %</p>							
	<b>Leistungsstufe</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Minuten	< 10	10	30	60	120	240	> 480

\* Nur bei einer Handschuhlänge ab 40cm.

## EN 420 – Allgemeine Anforderungen



Dieses Piktogramm zeigt an, dass der Anwender die Gebrauchsanweisung beachten muss.

Anmerkung: Die CE-Kennzeichnung ist eine gesetzlich vorgeschriebene Angabe, dass ein Produkt die Sicherheitsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Die Buchstaben »CE« stehen nicht als Abkürzung eines spezifischen Begriffs.

## EN 407 – Hitzeschutz

Leistungsstufen		1	2	3	4
<p>EN 407:2004 ABCDEF</p>	A. Brennverhalten (Nachbrenn- und Nachglimmzeit)	< 20 Sek. Anforderung	< 10 Sek. < 120 Sek.	< 3 Sek. < 25 Sek.	< 2 Sek. < 5 Sek.
	B. Kontakthitze (Kontakttemperatur und Schwellenzeit)	100° C > 15 Sek.	250° C > 15 Sek.	350° C > 15 Sek.	500° C > 15 Sek.
	C. Konvektionshitze (Verzögerte Hitzeübertragung)	> 4 Sek.	> 7 Sek.	> 10 Sek.	> 18 Sek.
	D. Strahlungshitze (Verzögerte Hitzeübertragung)	> 7 Sek.	> 20 Sek.	> 50 Sek.	> 95 Sek.
	E. Kleine Schmelzmetalltropfen (Anzahl der Tropfen)	> 10	> 15	> 25	> 35
	F. Große Schmelzmetallmengen (Masse)	30 g	60 g	120 g	200 g

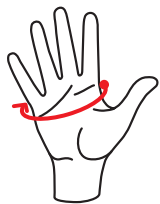
## EN 511 – Kälteschutz

Leistungsstufen		0	1	2	3	4
<p>EN 511:2006 ABC</p>	A. Konvektionskälte Thermische Isolation ITR in m <sup>2</sup> . K/H	< 0,10	0,10 <   < 0,15	0,15 <   < 0,22	0,22 <   < 0,30	0,30 <
	B. Kontaktkälte Thermischer Widerstand R in m <sup>2</sup> . K/H	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
	C. Wasserdichtigkeitstest	Nicht bestanden	Bestanden			

Anmerkung: 0 ist die niedrigste und 4 die höchste Einstufung.

## SO FINDEN SIE IHRE HANDSCHUHGRÖSSE

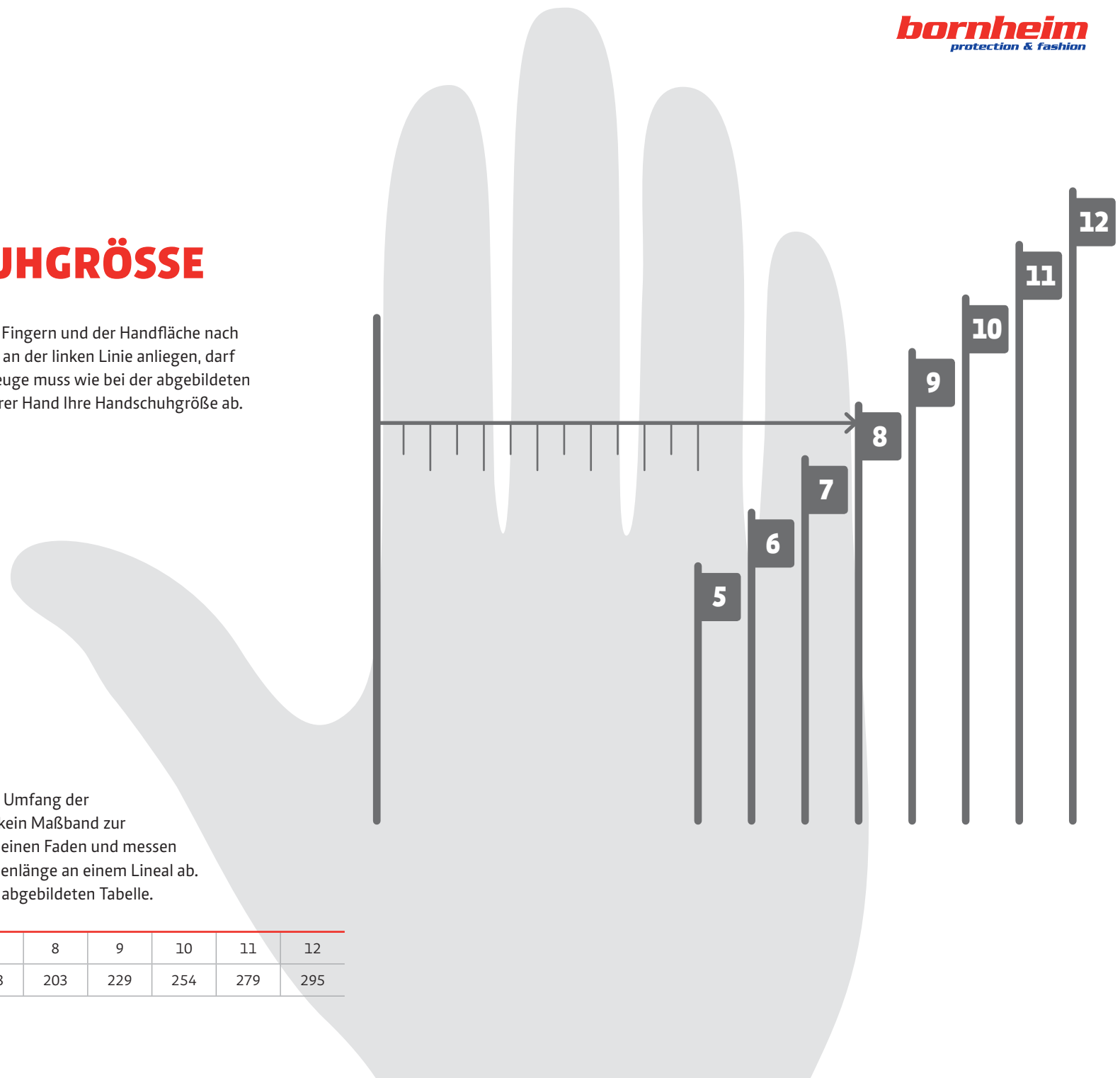
Legen Sie Ihre rechte Hand mit geschlossenen Fingern und der Handfläche nach unten auf die Zeichnung. Ihr Zeigefinger muss an der linken Linie anliegen, darf diese jedoch nicht überdecken, Ihre Daumenbeuge muss wie bei der abgebildeten Hand positioniert sein. Lesen Sie rechts von Ihrer Hand Ihre Handschuhgröße ab.



### EXAKTE ERMITTLUNG DES HANDUMFANGS

Messen Sie mit einem Schneidermaßband den Umfang der Innenhand an der breitesten Stelle. Haben Sie kein Maßband zur Hand verwenden Sie einfach eine Schnur oder einen Faden und messen anschließend die ermittelten Schnur- oder Fadenlänge an einem Lineal ab. Vergleichen Sie das Messergebnis mit der hier abgebildeten Tabelle.

Größen	5	6	7	8	9	10	11	12
Handumfang in mm	137	152	178	203	229	254	279	295





## TEGERA® – SIE SIND IN GUTEN HÄNDEN

DER RICHTIGE HANDSCHUH FÜR DIE RICHTIGE AUFGABE,  
FLEXIBEL UND MIT EINZIGARTIGER TECHNOLOGIE

Das schwedische Familienunternehmen Ejendals ist auf die Entwicklung und Produktion hochwertiger Persönlicher Schutzausrüstung für Hände und Füße spezialisiert. Alle Schutzhandschuhe werden unter dem Markennamen TEGERA® vertrieben. Bereits seit den Anfängen setzt Ejendals sowohl bei Kunden und Mitarbeitern, als auch bei Lieferanten auf langfristige und respektvolle Partnerschaften. Dabei steht bei allen Vorgängen die größtmögliche Umweltverträglichkeit immer im Fokus des Unternehmens.

Die TEGERA® Sicherheitshandschuhe überzeugen durch eine überdurchschnittlich hohe Qualität, übertreffen die Sicherheitsstandards und zeichnen sich durch außergewöhnlich gute Ergonomie, perfekte Passform und maximalen Tragekomfort aus.

BESTE QUALITÄT, OPTIMALER SCHUTZ  
UND PERFEKTE PASSFORM.  
NIE FÜHLTE SICH PRÄZISIONSARBEIT  
SO BEQUEM AN.





## DIE TEGERA® TECHNOLOGIEN



### TEGERA® CRF® TECHNOLOGIE

GUTES FINGERSPITZENGEFÜHL & ZUVERLÄSSIGER SCHNITTSCHUTZ

Die TEGERA® CRF-Technologie (Cut Resistant Fiber) wurde entwickelt, um ein gutes Fingerspitzengefühl und zuverlässigen Schnittschutz zu bieten. CRF® liefert den hochperformanten Schutz, der erforderlich ist, damit Ihre Hände in Sicherheit sind, während zugleich überragendes Fingerspitzengefühl, Haltbarkeit und Ergonomie gewährleistet werden.



### DIE NEUE TEGERA® CRF® OMNI-TECHNOLOGIE

ERMÖGLICHT DIE HERSTELLUNG DER DÜNNSTEN, WEICHSTEN UND STÄRKSTEN SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE

Die schnittbeständige CRF-Faser ist ein Liebling der Kunden. Jetzt wurde sie zur Ejendals CRF Omni-Faser weiterentwickelt. Das Ergebnis ist ein superweicher und flexibler Handschuh mit sehr gutem Fingerspitzengefühl. Das sehr dünne Material (nur 18gg) bietet ein Höchstmaß an Schnittschutz.



### OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGIE

INNOVATIVE LÖSUNG FÜR ÖLIGE UND SCHMIERIGE BEREICHE

Mit der OGT™ Oil Grip Technologie hat TEGERA® eine spezielle Lederbehandlung entwickelt, die den Handschuh öl- und wasserabweisend macht und dank seiner einzigartigen Absorptionsfähigkeit in nassen und öligen Umgebungen einen hervorragenden Griff gewährt. Die OGT™ Oil Grip Technologie kann außerdem bei dünnen Handschuhen für Präzisionsarbeiten verwendet werden.



## TEGERA® INFINITY™

### DIE NEUE GENERATION ULTRA-BEQUEMER HANDSCHUHE

Die TEGERA® INFINITY™ Handschuhe sitzen wie eine zweite Haut. Stellen Sie sich einen Schutzhandschuh vor, der so gut sitzt, so bequem und so feinfühlig ist, dass es sich anfühlt, als würden Sie gar keinen Handschuh tragen. Das war der Grundgedanke von Ejendals bei der Entwicklung der TEGERA® INFINITY™ Kollektion.

Das Geheimnis hinter dem INFINITY™-Sortiment ist die einzigartige neue Fertigungstechnologie, die hochmodernes Beschichtungsmaterial mit extra weichen Schutzfasern kombiniert.

Die Beschichtung ist eine Mischung aus nitril- und wasserbasiertem Polyurethan (PU), das ausgezeichnete Biegsamkeit, kompromisslosen Schutz und hervorragende Passform bietet.

TEGERA® INFINITY™ ist ein völlig neues

Erlebnis von Fingerspitzengefühl, Elastizität, Geschmeidigkeit und Schutz.

Jedes einzelne Detail dieser neuen und einzigartigen Fertigungstechnologie trägt dazu bei, dass Sie für jede Arbeitsanforderung stets den optimalen und perfekt sitzenden Schutzhandschuh »an der Hand« haben.

### SENSATIONELLES FINGERSPITZENGEFÜHL

### VERBESSERTER GRIP UND EINZIGARTIGE RUTSCHHEMMUNG

### NEUE REVOLUTIONÄRE HANDSCHUHTECHNOLOGIE



**ULTRADÜNN**



## TEGERA® 8801 INFINITY

Langlebiger Synthetikhandschuh mit hervorragendem Fingerspitzengefühl, für Präzisionsarbeiten geeignet. Nitrilschaumbeschichtung liefert exzellenten Grip auf trockenen und leicht nassen Oberflächen. Sehr guter Schutz, robust, besonders geschmeidig, besonders bequem. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

1,5 gg, Nylon, Spandex

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

schwarz, gelb

### GRÖSSEN

5 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1903**

## TEGERA® 8803 INFINITY

Synthetischer Montagehandschuh mit hervorragendem Fingerspitzengefühl für leicht ölige Arbeiten. Ultraflexibel dank 18gg Gestrick. Flüssigkeitsabweisende Innenhand mit Mikroschaumbeschichtung für besseren Grip. Verbesserte Daumenbeuge für längere Haltbarkeit. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C, für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, beständig gegen Öle und Fette. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche und Handrücken doppelt beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

1,8 gg, Nylon, Spandex

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

schwarz, gelb

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1906**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



**CRF®**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
SE 14-214 Sverea IVF  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## TEGERA® 8805 INFINITY

Schnittschutzhandschuh mit sehr guten Fingerspitzengefühl und angenehmen Tragegefühl. Ultraleicht dank Garn mit 18gg CRF® Technologie. Für Feinmontagearbeiten geeignet. Nitril Mikroschaum-Beschichtung auf der Handfläche für besseren Grip. Daumenbeugeverstärkung für längere Haltbarkeit. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Touchscreen geeignet. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

18 gg, Karbon, CRF® Technologie, Nylon, rostfreier Stahlfaden

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse B – 9 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

grau, gelb

### GRÖSSEN

5 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1902**



**CRF®**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
SE 14-214 Sverea IVF  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## TEGERA® 8806 INFINITY

Schnittschutzhandschuh mit sehr guten Fingerspitzengefühl und angenehmen Tragegefühl. Ultraleicht dank Garn mit 18gg CRF® Technologie. Für Feinmontagearbeiten geeignet. Nitril Mikroschaum-Beschichtung in der Innenhand bietet überlegenen Grip in öligen Anwendungen. Beständig gegen Öle und Fette. Daumenbeugeverstärkung für längere Haltbarkeit. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche und Handrücken doppelt beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

18 gg, Karbon, CRF® Technologie, Nylon, rostfreier Stahlfaden

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse B – 10,3 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

grau, gelb

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1901**



**CRF®**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
SE 14-214 Swerea IVF  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



**CRF®**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
SE 14-214 Swerea IVF  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## TEGERA® 8807 INFINITY

Schnittschutzhandschuh mit einzigartigem Tragegefühl, für trockene Umgebungen. Aus Garn mit 15gg CRF® Technologie gestrickt, für ultimative, strapazierfähige Cut D Leistung. Nitril Mikroschaum-Beschichtung auf der Handfläche für besseren Grip. Daumenbeugeverstärkung für längere Haltbarkeit. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

15 gg, CRF® Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse D – 17 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

schwarz, gelb

### GRÖSSEN

5 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1904**

## TEGERA® 8814 INFINITY

Schnittschutzhandschuh für gröbere Arbeiten und anspruchsvolle Umgebungen. Starke Schnittbeständigkeit Stufe F durch Garn mit 13gg CRF® Technologie, Basaltfaser und rostfreiem Stahlfaden. Nitrilschaum-Beschichtung auf der Handfläche für besseren Grip. Daumenbeugeverstärkung für längere Haltbarkeit. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Touchscreen geeignet. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

13 gg, Basaltfaser, CRF® Technologie, Nylon, Spandex, rostfreier Stahlfaden

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse F – 41,2 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

schwarz

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1910**





## TEGERA® 8815 INFINITY

Schnittschutzhandschuh für gröbere Arbeiten und anspruchsvolle Umgebungen. Starke Schnittbeständigkeit Stufe F durch Garn mit 18gg CRF® Omni Technologie. Nitrilschaum-Beschichtung auf der Handfläche für besseren Grip. Daumenbeugeverstärkung für längere Haltbarkeit. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet. Touchscreen geeignet. DMF (DMFa)-frei. Dermatologisch getestet.

### BESCHICHTUNG

Handfläche beschichtet, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

### FUTTER

18 gg, CRF® Omni Technologie, Nylon, Spandex

### PROFILFORM

Schaum-Griffmuster

### STULPENMODELL

Strickbündchen

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse F – 31,2 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

schwarz

### GRÖSSEN

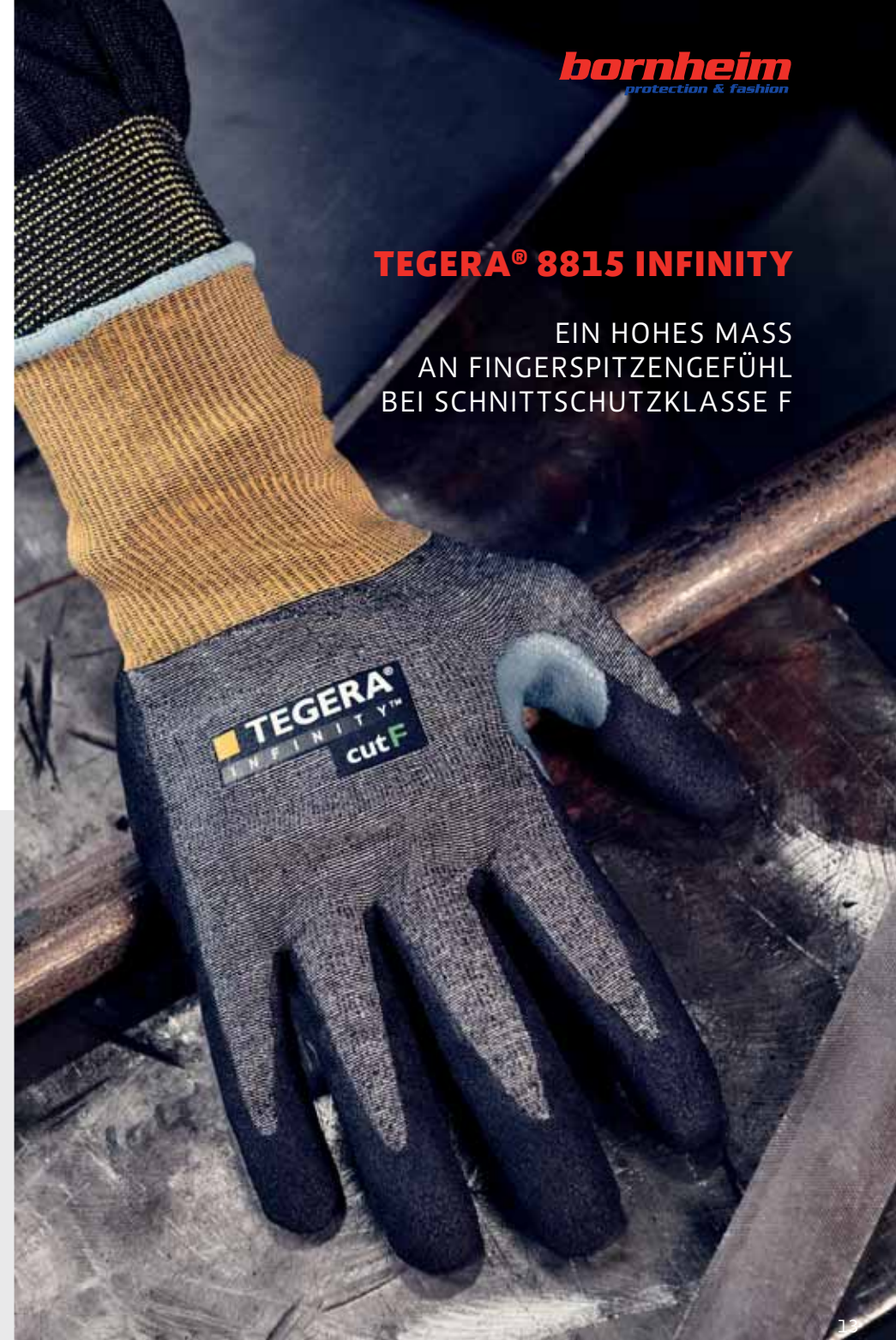
6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 120 Paar



ART.-NR.  
1911



## TEGERA® 8815 INFINITY

EIN HOHES MASS  
AN FINGERSPITZENGEFÜHL  
BEI SCHNITTSCHUTZKLASSE F





**EXTREM DÜNN**  
**HERVORRAGENDES**  
**FINGERSPITZENGEFÜHL**



## TEGERA® 779

Synthetikhandschuh für Feinmontage- und Präzisionsarbeiten geeignet. Handfläche mit Nitrilschaum beschichtet. Ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand. Extrem dünn, äußerst leicht, sehr gute Passform, besonders geschmeidig, sehr atmungsaktiv. DMF (DMFa)-frei, latexfrei, silikonfrei. Dermatologisch getestet.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet,  
Nitrilschaum

**FUTTER**  
18 gg, Nylon

**PROFILFORM**  
Schaum-Griffmuster

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**LÄNGE**  
210 – 280 mm

**FARBE**  
schwarz, blau

**GRÖSSEN**  
6 – 12

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1888**



**EXTREM DÜNN**  
**HERVORRAGENDES**  
**FINGERSPITZENGEFÜHL**

## TEGERA® 77701

Synthetikhandschuh für Feinmontage- und Präzisionsarbeiten geeignet. Handfläche PU beschichtet, glatte Oberfläche. Ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand. Extrem dünn, äußerst leicht, sehr gute Passform, besonders geschmeidig, sehr atmungsaktiv.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet, PU

**FUTTER**  
18 gg, Nylon

**PROFILFORM**  
Glatte Oberfläche

**STULPENMODELL**  
Rollierte Kanten

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**LÄNGE**  
220 – 270 mm

**FARBE**  
schwarz, blau

**GRÖSSEN**  
5 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1889**



**HERVORRAGENDES  
FINGERSPITZENGEFÜHL**

## TEGERA® 860

Synthetikhandschuh für Feinmontage- und Präzisionsarbeiten geeignet. Handfläche PU beschichtet, glatte Oberfläche. Ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand. Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet, PU

**HANDFLÄCHE STÄRKE**  
0,7 – 0,8 mm

**FUTTER**  
13 gg, Nylon

**PROFILFORM**  
Glatte Oberfläche

**STULPENMODELL**  
Strickbündchen

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**LÄNGE**  
220 – 270 mm

**FARBE**  
schwarz

**GRÖSSEN**  
5 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
12 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1961**



**BIO-BASED DYNEEMA®**  
**HERVORRAGENDES  
FINGERSPITZENGEFÜHL**

## TEGERA® 906

Schnittschutzhandschuh mit Schnittbeständigkeit Klasse B, für Feinmontage- und Präzisionsarbeiten geeignet. Handfläche PU beschichtet, glatte Oberfläche. Futter 18 gg aus Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon. Öl- und wasserabweisende Innenhand. Besonders geschmeidig, luftdurchlässig.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet, PU

**FUTTER**  
18 gg, Bio-based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon

**PROFILFORM**  
Glatte Oberfläche

**STULPENMODELL**  
Strickbündchen

**SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997**  
Klasse B – 5,8 N

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**LÄNGE**  
210 – 250 mm

**FARBE**  
schwarz

**GRÖSSEN**  
5 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
12 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1962**





**CRF®**

**HERVORRAGENDE  
STANDZEIT**

## TEGERA® 433

Schnittschutzhandschuh mit Schnittbeständigkeit Klasse B, für Feinmechanik geeignet. Handfläche PU beschichtet, glatte Oberfläche. Futter 13 gg mit CRF®-Technologie, Nylon, Spandex. Ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, geschmeidig, bequem, silikonfrei.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet, PU

**FUTTER**  
13 gg, CRF® Technologie,  
Nylon, Spandex

**PROFILFORM**  
Glatte Oberfläche

**STULPENMODELL**  
Strickbündchen

**SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997**  
Klasse B – 5,7 N

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**LÄNGE**  
220 – 270 mm

**FARBE**  
grau

**GRÖSSEN**  
5 – 12

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
12 Paar / 72 Paar

**ART.-NR.**  
**1963**



**CRF®**

## TEGERA® 450

Schnittschutzhandschuh mit hohem CRF-Schnittschutz Stufe C für vielseitige Montagearbeiten. Mit 13gg CRF® Technologie gestrickt. Robuste Beschichtung aus Nitrilschaum für besseren Grip. Öl- und wasserabweisende Innenhand. Schmutz kaschierendes Dunkelgrau und Schwarz für längere Produktlebensdauer. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C, beständig gegen Öle und Fette.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet, Nitril

**FUTTER**  
13 gg, CRF® Technologie,  
Glasfaserfaden, Nylon, Polyester,  
Spandex

**PROFILFORM**  
Schaum-Griffmuster

**STULPENMODELL**  
Strickbündchen

**SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997**  
Klasse C – 13,4 N

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

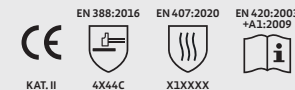
**LÄNGE**  
220 – 270 mm

**FARBE**  
schwarz

**GRÖSSEN**  
6 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
12 Paar / 120 Paar

**ART.-NR.**  
**1964**





**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**

**GUTES  
FINGERSPITZEN-  
GEFÜHL**



**CRF®**

## TEGERA® 465

Superdünner Schnitzzschutzhandschuh für Feinmechanik mit Schnittbeständigkeit Klasse D. Handfläche PU beschichtet, glatte Oberfläche. Futter aus 18 gg mit CRF®-Technologie, Polyester, Spandex, rostfreier Stahlfaserfaden. Ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand. Besonders geschmeidig, luftdurchlässig. Touchscreen geeignet.

**BESCHICHTUNG**  
Handfläche beschichtet, PU

**FUTTER**  
18 gg, CRF® Technologie,  
Polyester, Spandex, rostfreier  
Stahlfaden

**PROFILFORM**  
Glatte Oberfläche

**STULPENMODELL**  
Strickbündchen

**SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997**  
Klasse D – 17,1 N

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**FARBE**  
grau

**GRÖSSEN**  
5 – 12

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1965**



**HERVORRAGENDES  
FINGERSPITZEN-  
GEFÜHL**

**HOCHWERTIGES  
LEDER**

## TEGERA® 116

Ungefütterter Lederhandschuh mit Handfläche aus Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, für Feinmechanik geeignet. Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, Klettverschluss. Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform.

**MATERIAL HANDFLÄCHE**  
Vollnarben Ziegenleder  
Spitzenqualität  
0,6 – 0,7 mm

**MATERIAL OBERHAND**  
Nylon

**FUTTER**  
ungefütterter

**VERSCHLUSS**  
Klettverschluss

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**FARBE**  
grau, weiß

**GRÖSSEN**  
6 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
12 Paar / 120 Paar



**ART.-NR.**  
**1881**



**EXTREM DÜNN**  
**SEHR VIELSEITIG**  
**ÖL- UND**  
**WASSERABWEISEND**

## TEGERA® 256

Gefütterter Schnittschutzhandschuh mit Handfläche aus Spaltnarben Leder, für Montagearbeiten geeignet. Schnittbeständigkeit Klasse B. Futter aus KEVLAR® fiber. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend.

### MATERIAL HANDFLÄCHE

Spaltnarben Leder  
0,45 – 0,55 mm

### FUTTER

KEVLAR® fiber

### SNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse B – 7,7 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### LÄNGE

215 – 275 mm

### FARBE

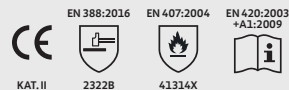
grau

### GRÖSSEN

6 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1883**



**HERVORRAGENDES**  
**GRIFVERMÖGEN IN**  
**UNTERSCHIEDLICHEN**  
**UMGEBUNGEN**

**OGT™**

## TEGERA® 6614

Lederhandschuh mit Handfläche aus Vollnarben Rindleder, Polyester, für Feinmechanik geeignet. Mit 180° Gummizug im Bund. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C, öl- und wasserabweisende Innenhand, speziell geformter Daumen. Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig.

### MATERIAL HANDFLÄCHE

Vollnarben Rindleder  
0,6 – 0,8 mm

### MATERIAL OBERHAND

Polyester

### VERSCHLUSS

mit 180° Gummizug im Bund

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

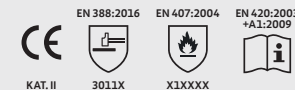
schwarz, grau

### GRÖSSEN

5 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1882**





## OGT™ OIL GRIP TECHNOLOGIE

DIE INNOVATIVE LÖSUNG  
FÜR ÖLIGE UND  
SCHMIERIGE BEREICHE





**BESONDERS  
STRAPAZIERFÄHIG**

## TEGERA® 7780

Gefütterter Hitzeschutzhandschuh aus Vollnarben Rindleder höchster Qualität mit Schnittbeständigkeit Klasse C. Beständig gegen Kontaktwärme bis 250° C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, für allgemeine und schwere Arbeiten. Besonders strapazierfähig.

### MATERIAL HANDFLÄCHE

Vollnarben Rindleder  
höchster Qualität  
1,1 – 1,2 mm

### MATERIAL OBERHAND

Vollnarben Rindleder  
höchster Qualität

### FUTTER

Gefüttert

### VERSCHLUSS

mit 180° Gummizug im Bund

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse C – 12,2 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

5

### FARBE

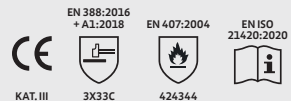
grau, weiß

### GRÖSSEN

7 – 13

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1948**



**HOCHWERTIGES  
LEDER**

**ÖL- UND  
WASSERABWEISEND**

## TEGERA® 132A

Gefütterter Hitzeschutzhandschuh für Schweißarbeiten aus Vollnarben Ziegenleder in Spitzenqualität und Vollnarben Rindleder höchster Qualität mit Schnittbeständigkeit Klasse C. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten. Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform.

### MATERIAL HANDFLÄCHE

Vollnarben Ziegenleder  
Spitzenqualität  
0,8 – 1,2 mm

### MATERIAL OBERHAND

Vollnarben Rindleder  
höchster Qualität

### FUTTER

KEVLAR® fiber

### VERSCHLUSS

mit 180° Gummizug im Bund

### SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997

Klasse C – 15,03 N

### FINGERSPITZENGEFÜHL

3

### FARBE

schwarz, braun

### LÄNGE

310 – 370 mm

### GRÖSSEN

7 – 13

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1950**



**WASSERDICHT**  
**EXTRA FLEXIBEL**  
**SEHR GUTE PASSFORM**

AQUATHAN<sup>®</sup>  
**Thinsulate**  
INSULATION

## TEGERA<sup>®</sup> 295

Sehr beliebter, professioneller, gefütterter und wasserdichter Winterhandschuh für Arbeiten im Freien in Kälte und Nässe. Die Kombination aus robustem Vollnarben Ziegenleder, Spandex und 40 g Thinsulate™ Technologie garantiert ideale Kälteisolierung bei unterschiedlichsten Arbeiten. Ergonomisches Design mit überragendem Tragekomfort. Verstärkte Finger, hervorragendes Fingerspitzengefühl, guter Griff, robust, besonders bequem, sehr gute Passform.

**MATERIAL HANDFLÄCHE**  
Vollnarben Ziegenleder

**VERSCHLUSS**  
Bündchen 360°

**FARBE**  
blau, grau, weiß

**MATERIAL OBERHAND**  
Spandex

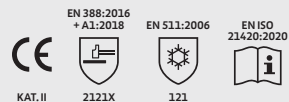
**CLO**  
0,7 m<sup>2</sup> K/W

**GRÖSSEN**  
6 – 15

**FUTTER**  
Dick gefütterter Thinsulate™ 40g

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1885**



**TOUCHSCREEN**  
**GEEIGNET**

**WASSERDICHT**  
**SEHR GUTE PASSFORM**

AQUATHAN<sup>®</sup>  
**Thinsulate**  
INSULATION

## TEGERA<sup>®</sup> 7798

Professioneller, gefütterter und wasserdichter Winterhandschuh mit Signalfarbe neongelb für Arbeiten unter schlechten Sichtverhältnissen in Kälte und Nässe. Die Kombination aus robustem Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Fleece und 40 g Thinsulate™ Technologie garantiert ideale Kälteisolierung bei unterschiedlichsten Arbeiten. Verstärkter Daumen und Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem. Touchscreen geeignet.

**MATERIAL HANDFLÄCHE**  
Vollnarben Ziegenleder  
Spitzenqualität

**VERSCHLUSS**  
mit 180° Gummizug im Bund

**LÄNGE**  
240 – 275 mm

**MATERIAL OBERHAND**  
Spandex

**CLO**  
0,7 m<sup>2</sup> K/W

**GRÖSSEN**  
7 – 12

**FUTTER**  
Dick gefütterter,  
Fleece, Thinsulate™ 40g

**FINGERSPITZENGEFÜHL**  
5

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Paar / 36 Paar

**FARBE**  
schwarz, neongelb



**ART.-NR.**  
**1880**



**CRF®**

**NAHTLOSE  
DAUMENSCHLAUFE**



**NAHTLOSE  
DAUMENSCHLAUFE**

## TEGERA® 73

Armschutz, Schnittbeständigkeit Klasse F, 10 gg, CRF®-Technologie, Nylon, Polyester, Spandex, rostfreier Stahlfaserfaden. Nahtlose Daumenschlaufe, sehr gute Passform. Robust, geschmeidig, bequem, leicht, luftdurchlässig. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen.

**FUTTER**  
10 gg, CRF® Technologie, Nylon, Polyester, Spandex, rostfreier Stahlfaden

**VERSCHLUSS**  
Bündchen 360°

**SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997**  
Klasse F – 34,3 N

**LÄNGE**  
420 – 490 mm

**FARBE**  
schwarz

**GRÖSSEN**  
8 – 10

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Stk. / 60 Stk.

## TEGERA® 75

Armschutz, Schnittbeständigkeit Klasse D, 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, rostfreier Stahlfaserfaden. Nahtlose Daumenschlaufe, sehr gute Passform. Robust, geschmeidig, bequem, luftdurchlässig, leicht. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100° C. Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen.

**FUTTER**  
13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, rostfreier Stahlfaden

**VERSCHLUSS**  
Bündchen 360°

**SCHNITTSCHUTZ EN ISO 13997**  
Klasse D – 19,4 N

**LÄNGE**  
420 – 490 mm

**FARBE**  
gelb

**GRÖSSEN**  
8 – 10

**VE PRO GEBINDE / KARTON**  
6 Stk. / 60 Stk.



**ART.-NR.**  
**1912**



**ART.-NR.**  
**1913**





**TEGERA® 18601**

Chemikalienschutzhandschuh Nitril mit Diamond Grip für vielseitige Aufgaben. 0,38 mm dünnes Nitril als Barriere gegen viele Chemikalien. Diamantprägung auf der Handfläche für besseren Grip bei nassen und öligen Aufgaben. Das beflockte Futter mindert Schweiß. Latexfrei für niedrigeres Allergierisiko, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Resistent gegen Öle und Fette, vorgebogene Finger. Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem.

**BESCHICHTUNG**

Nitril 0,38 mm

**INNENSEITE**

angeraut

**PROFILFORM**

Grifffläche Diamant

**FINGERSPITZENGEFÜHL**

5

**LÄNGE**

330 mm

**FARBE**

grün

**AQL**

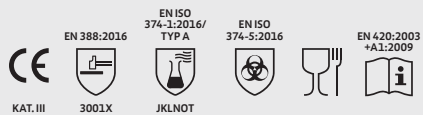
0.65

**GRÖSSEN**

7 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**1921**



**TEGERA® 7361**

Chemikalienschutzhandschuh, vollständig beschichtet mit Nitril 0,3\* mm (\*chem-layer), sandige Oberfläche. 18 gg Nylon Futter. Resistent gegen Öle und Fette, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten. Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen.

**BESCHICHTUNG**

Vollständig beschichtet,  
Nitril 0,3\* mm (\*chem-layer)

**FUTTER**

18gg, Nylon

**PROFILFORM**

Sandige Oberfläche

**FINGERSPITZENGEFÜHL**

5

**LÄNGE**

340 mm

**FARBE**

schwarz, grün

**GRÖSSEN**

7 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**1922**



A man in a blue long-sleeved shirt and dark grey HyFlex work gloves is working on a large, curved metal car part in a factory setting. He is leaning over the part, which is resting on a workbench. The background shows industrial machinery and a blurred factory floor.

# Ansell

## **WELTMARKTFÜHRER IM BEREICH PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Seit mehr als 125 Jahren hat sich Ansell dem Arbeitsschutz verschrieben und engagiert sich seitdem intensiv für die Sicherheit von Menschen bei der Arbeit. Die Experten-Teams in den Forschungsabteilungen von Ansell entwickeln durchdachte Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik, um Ihre Mitarbeiter in allen Industriebereichen vor allen möglichen Gefahren bestens zu schützen und ihnen den Arbeitsalltag zu erleichtern.

**DIES GILT – NEBEN ALLEN ANDEREN ANGEBOTENEN  
PSA-PRODUKTEN – GANZ BESONDERS FÜR DIE  
SCHUTZHANDSCHUHE AUS DEM HAUSE ANSELL!**

## FOKUS AUF INNOVATION

Ansell ist seit vielen Jahren ein Pionier im Bereich der Innovationen. Zahlreiche Ansell-Entwicklungen sind mittlerweile Industriestandards. Dabei orientiert sich Ansell stets an den Erfahrungen und Anforderungen der Anwender weltweit und setzt diese konsequent in technologisch ausgereifte Produktlösungen um, die einen optimalen Schutz für Ihre Mitarbeiter gewährleisten, bestmöglichen Tragekomfort bieten und somit für eine rundum zuverlässige Leistung während des Arbeitsalltags sorgen.



## DIE ANSELL PRODUKT-TECHNOLOGIEN

### **ANSELL GRIP™** Ansell Grip Technology

Die ANSELL GRIP™-Technologie ist eine Beschichtung, die den Kraftaufwand beim Greifen von trockenen, öligen oder nassen Werkzeugen oder Gegenständen minimiert, die Ermüdung der Hände und Arme reduziert und die Fingerbeweglichkeit, Sicherheit und Produktivität des Handschuhträgers erhöht.

### **ERGOFORM™** Ergonomic Design Technology

Die ERGOFORM™-Technologie der Ansell-Schutzhandschuhe unterstützt die Gesundheit des Bewegungsapparats bei sich ständig wiederholenden Tätigkeiten, sorgt für ausgewogenen Tragekomfort und steigert die Produktivität Ihrer Mitarbeiter.

### **INTERCEPT™** Cut Resistance Technology

Die INTERCEPT™-Technologie kombiniert die Vorteile von Technik-, Synthetik- und Naturfasern. Das Ergebnis sind Hochleistungsgarne, die einen hohen Schnittschutz, einen außergewöhnlichen Tragekomfort und eine hohe Fingerbeweglichkeit bieten.

### **MICROCHEM™** Chemical Barrier Technology

Die MICROCHEM™ Chemical Barrier Technologie verbindet Polymere zu proprietären, anwendungsspezifischen Mehrlagenkonstruktionen für einen herausragenden Schutz in chemisch, biologisch, radiologisch und nuklear (CBRN) belasteten Umfeldern.

### **FORTIX™** Abrasion Resistance Technology

Die FORTIX™-Technologie verstärkt die Schutzleistung der Handschuhbeschichtung durch eine besonders strapazierfähige Polymer-Mischung. Dadurch verlängert sich die Lebensdauer des Handschuhs und der Tragekomfort für den Anwender wird erhöht.

### **RIPEL™** Liquid Repellence Technology

Die RIPEL™-Technologie ist eine flüssigkeitsabweisende Barriere, die den Handschuhträger vor unbeabsichtigtem Kontakt mit gefährlichen Substanzen wie Öl, Schmiermitteln und anderen Flüssigkeiten schützt.

### **ZONZ™** Comfort Fit Technology

Die ZONZ™-Technologie kombiniert ausgewählte Garne mit unterschiedlichen Strickmustern zur Optimierung der Passform, die schnellen Handermüdungen vorbeugt und gleichzeitig eine maximale Bewegungsfreiheit ermöglicht.

**OPTIMALER  
HANDSCHUTZ  
BEI DER ARBEIT**

MIT DEN INNOVATIVEN  
MATERIALTECHNOLOGIEN  
VON ANSELL!



**FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1803027 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



- ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology
- FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology
- ERGOFORM™**  
Ergonomic Design Technology
- ZONZ™**  
Comfort Fit Technology



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1803027 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## HYFLEX® 11-816

Das ideale Gleichgewicht zwischen Tragekomfort, Tastsensibilität und Robustheit. Extrem dünnwandige, ergonomische Konstruktion für höchste Tastsensibilität bei der Handhabung von Kleinteilen. Die hohe Abriebfestigkeit durch die FORTIX™-Technologie erhöht die Lebensdauer des Handschuhs sowie die Sicherheit und Produktivität des Arbeiters. Dermatologisch getestet, lösungsmittelfrei, latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

**KONSTRUKTION**

Strickgewebe

**TRÄGERMATERIAL**

Nylon, Spandex

**BESCHICHTUNG**

Nitrilschaum FORTIX™, Innenhandbeschichtung

**MASCHENDICHTE (GAUGE)**

18 gg

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

blau, schwarz

**LÄNGE**

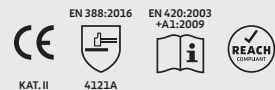
219 – 261 mm

**GRÖSSEN**

6 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48943**

## HYFLEX® 11-840

Außergewöhnliche Robustheit und herausragende Passform: Präzision in rauen Arbeitsbereichen. Die robuste FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung mit einer Dicke von 1,1 mm zeichnet sich durch eine Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 aus und bietet somit einen bis zu dreimal größeren Schutz als andere leichte Handschuhe mit Beschichtung. Außerdem bietet sie eine um 20 % höhere Atmungsaktivität als frühere Materialmischungen. Dermatologisch getestet, latexfrei, silikonfrei.

**KONSTRUKTION**

Strickgewebe

**TRÄGERMATERIAL**

Nylon, Spandex

**BESCHICHTUNG**

Nitrilschaum FORTIX™, Innenhandbeschichtung

**MASCHENDICHTE (GAUGE)**

15 gg

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

grau, schwarz

**LÄNGE**

200 – 270 mm

**GRÖSSEN**

5 – 12

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48944**



## HYFLEX® 11-801

Ideal für trockene oder leicht ölige Arbeitsbereiche geeignet, die einen leichten Mechanikschutz und eine hohe Präzision bei der Handhabung von Objekten erfordern. Die einzigartige Schaumstoffbeschichtung, die erste ihrer Art auf dem Markt, bietet eine bis zu 30 % höhere Atmungsaktivität und exzellenten Tragekomfort. Dermatologisch getestet, latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

### KONSTRUKTION

Strickgewebe

### TRÄGERMATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Nitrilschaum,  
Innenhandbeschichtung

### MASCHENDICHTE (GAUGE)

15 gg

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau, schwarz

### LÄNGE

200 – 265 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar

## HYFLEX® 11-600

Optimale Ausgewogenheit zwischen Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität bei Feinarbeiten. Diese Handschuhe eignen sich optimal für den Einsatz in der Industrie bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten, die eine maximale Beweglichkeit erfordern. Außerdem besonders für schmutzempfindliche Einsatzbereiche geeignet. Antistatisch.

### KONSTRUKTION

Strickgewebe

### TRÄGERMATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Polyurethan,  
Innenhandbeschichtung

### MASCHENDICHTE (GAUGE)

15 gg

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

weiß

### LÄNGE

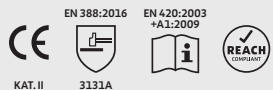
210 – 260 mm

### GRÖSSEN

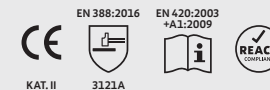
6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



ART.-NR.  
48931



ART.-NR.  
48921





**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

**FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1803027 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## HYFLEX® 11-561

Der dünnste, leichteste Schnittschutzhandschuh der EN-ISO-Stufe C mit einer mehr als doppelt so großen Strapazierfähigkeit als vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Das INTERCEPT™-Garn bietet einen hohen Schnittschutz, ohne Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort einzuschränken. Dünne Beschichtung mit FORTIX™-Technologie für eine zusätzliche Strapazierfähigkeit, Atmungsaktivität und eine komfortable Passform. Verstärkte Daumenbeuge. Dermatologisch getestet, silikonfrei, antistatisch.

### KONSTRUKTION

Strickgewebe

### MASCHENDICHTE (GAUGE)

15 gg

### FARBE

blau, grau

### TRÄGERMATERIAL

Nylon, Lycra®, HPPE, Glasfaser, Basalt

### STULPENMODELL

Strickbund

### GRÖSSEN

5 – 12

### BESCHICHTUNG

Nitril FORTIX™,  
Innenhandbeschichtung

### LÄNGE

210 – 285 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48945**



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



## HYFLEX® 11-724

Exzellente Flexibilität und Passform mit optimalem Schnittschutz. Leichtes Trägermaterial mit INTERCEPT™-Technikgarn der EN ISO-Schnittschutzstufe B. Die Polyurethan-Beschichtung der Innenhand bietet eine verstärkte Griffsicherheit in leicht ölbelastrten Umfeldern und verlängert durch ihre Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 das Einsatzleben des Handschuhs. Der Lycra®-Anteil im Trägermaterial bewirkt ein weiches, kühles und komfortables Tragegefühl. Dermatologisch getestet.

### KONSTRUKTION

Strickgewebe

### MASCHENDICHTE (GAUGE)

13 gg

### LÄNGE

208 – 261 mm

Nahtlosträger mit INTERCEPT™-  
Technikgarn (Lycra®-Anteil)

### STULPENMODELL

Strickbund

### GRÖSSEN

6 – 11

### BESCHICHTUNG

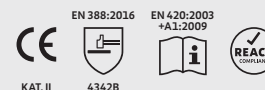
Polyurethan,  
Innenhandbeschichtung

### FARBE

weiß, schwarz

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48922**





**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



- ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology
- INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology
- FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology
- ZONZ™**  
Comfort Fit Technology

## HYFLEX® 11-542

Exzellenter Tragekomfort und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert mit bestmöglichem Schrittschutz, EN-ISO-Stufe F. Hergestellt aus Technikgarn mit INTERCEPT™-Schnittschutztechnologie für eine hohe Schnittfestigkeit. Dünn und extrem elastisch für erhöhten Tragekomfort und hohe Flexibilität. Kurzfristige Handhabung von heißen Gegenständen bis 100° C. Gute Abriebfestigkeit. Touchscreen geeignet. Silikonfrei.

### KONSTRUKTION

Strickgewebe

### TRÄGERMATERIAL

Dupont®-Kevlar®-Garn  
und Edelstahlfaser

### BESCHICHTUNG

Nitril, Innenhandbeschichtung

### MASCHENDICHTE (GAUGE)

13 gg

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

schwarz

### LÄNGE

210 – 270 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48950**



## EDGE® 48-126

Gute Abriebfestigkeit und Griffsicherheit, hohe Tastsensibilität in trockenen und leicht öbelasteten Arbeitsbereichen. Jetzt mit Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4, guter Weiterreißfestigkeit und guter Griffsicherheit für größere Produktivität. Nahtloskonstruktion für hohen Tragekomfort. Die wirtschaftliche Schutzlösung für leichte Arbeiten.

### KONSTRUKTION

Strickgewebe

### TRÄGERMATERIAL

Polyester

### BESCHICHTUNG

Nitril,  
Innenhandbeschichtung

### MASCHENDICHTE (GAUGE)

15 gg

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

schwarz

### LÄNGE

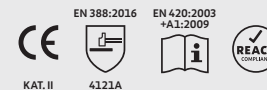
215 – 270 mm

### GRÖSSEN

5 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48951**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



### HYFLEX® 11-819 ESD

Perfekte Kombination von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und ESD-/Touchscreen-Kompatibilität. ESD-zertifiziert gemäß EN 16350:2014. Erhöhte Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten durch extrem dünne Beschichtung. ANSELL FORTIX™ Abrasion Resistance Technology (neu und verbessert) bietet Langzeitschutz in verschleißintensiven Arbeitsbereichen. Um 20 % höhere Atmungsaktivität im Vergleich zu handelsüblichen Schutzhandschuhen. Touchscreen geeignet. Dermatologisch getestet. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

#### KONSTRUKTION

Strickgewebe

#### TRÄGERMATERIAL

Nylon, Spandex, Kohlenstoff

#### BESCHICHTUNG

Nitrilschaum FORTIX™, Innenhandbeschichtung

#### MASCHENDICHTE (GAUGE)

18 gg

#### STULPENMODELL

Strickbund

#### FARBE

blau

#### LÄNGE

195 – 255 mm

#### GRÖSSEN

6 – 11

#### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1803027 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



### HYFLEX® 11-754

Extrem dünner Handschuh der Schnittschutzklassen ANSI A4 / EN-ISO D mit einer dreimal höheren Schnittfestigkeit (im Vergleich zu einem Handschuh der Schnittschutzstufen ANSI A2 / EN-ISO B) für einen unschlagbaren Schutz. Touchscreen geeignet. Extrem leichte Konstruktion für eine hohe Fingerbeweglichkeit bei der Handhabung und Montage scharfkantiger Teile. Dermatologisch getestet. Antistatisch.

#### KONSTRUKTION

Strickgewebe

#### TRÄGERMATERIAL

Nylon, Spandex, Edelstahl

#### BESCHICHTUNG

Polyurethan, Innenhandbeschichtung

#### MASCHENDICHTE (GAUGE)

18 gg

#### STULPENMODELL

Strickbund

#### FARBE

grau

#### GRÖSSEN

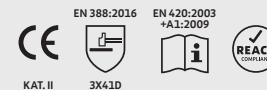
6 – 12

#### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**48925**



**ART.-NR.**  
**48926**



**RIPEL™**  
Liquid Repellence Technology

**ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology

## HYFLEX® 11-925

Extrem leichter Handschuh, der ¾-Beschichtung, Ölabweisung, Ölgriff und hohe Fingerbeweglichkeit kombiniert. Doppelte Nitrilbeschichtung für erhöhten Ölschutz und verstärkte Griffsicherheit. Zusätzlicher Schutz an den Handknöcheln durch ¾-Beschichtung. Herausragende Fingerbeweglichkeit und hoher Tragekomfort durch extrem dünnes Trägermaterial. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

**KONSTRUKTION**

Strickgewebe

**TRÄGERMATERIAL**

Nylon, Spandex

**BESCHICHTUNG**

Nitril, ¾-Beschichtung

**MASCHENDICHTE (GAUGE)**

18 gg

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

blau

**LÄNGE**

210 – 260 mm

**GRÖSSEN**

6 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 144 Paar

**DOPPELTE  
NITRILBESCHICHTUNG  
FÜR ERHÖHTEN ÖLSCHUTZ  
UND VERSTÄRKTE  
GRIFFSICHERHEIT**

**ZUSÄTZLICHER  
SCHUTZ DER  
HANDKNÖCHEL  
DURCH  
¾-BESCHICHTUNG**

**HOHER  
TRAGEKOMFORT  
UND HERVORRAGENDE  
FINGERBEWEGLICHKEIT  
DURCH EXTREM DÜNNES  
TRÄGERMATERIAL**

**EXTREM LEICHT**



**ART.-NR.**  
**6070**



## ALPHATEC® 53-001

Ein Handschuh mit den Vorzügen von zwei Handschuhen. Mehrfache Schutzbarriere gegen Chemikalien. 3-Lagen-Konstruktion aus Nitril/Neopren/Nitril für einen herausragenden Schutz vor Lösungsmitteln, Laugen und Säuren. ANSELL GRIP™-Technologie für ein präziseres Greifen von ölbehandelten oder nassen Kleinteilen. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

### TRÄGERMATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Nitril-/Neopren-/Nitrillage

### WANDSTÄRKE

Beschichtung: 0,38 mm,  
Griffprofil: 0,5 mm

### GRIFFPROFIL

ANSELL GRIP™-Technologie

### STULPENMODELL

Schutzstulpe

### AQL

0,65

### FARBE

grau, schwarz

### LÄNGE

350 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 72 Paar

## ALPHATEC® 58-270

Chemikalienschutzhandschuh mit einer in der Industrie einmaligen Griffsicherheit und hohen Flexibilität. Konzipiert für leichte bis mittlere Chemikalienbelastungen. Leichtes, doppelschichtiges Nitril auf nahtlosem 1,5-Gauge-Nylonträger bietet eine exzellente Tastsensibilität und Flexibilität. ANSELL GRIP™-Technologie für ein präziseres Greifen von ölbehandelten oder nassen Kleinteilen. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

### TRÄGERMATERIAL

Nylon

### BESCHICHTUNG

Nitril

### GRIFFPROFIL

ANSELL GRIP™-Technologie

### STULPENMODELL

Schutzstulpe

### AQL

0,65

### FARBE

grün, grau

### LÄNGE

300 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



ART.-NR.  
48975



ART.-NR.  
4897



## ALPHATEC® 58-535B

Einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort. Die ANSELL GRIP™-Technologie ermöglicht die Handhabung öliger Objekte mit geringem Kraftaufwand und einer größeren Griffkontrolle. Feste Nitrilschicht für herausragenden Schutz vor Laugen, Ölen, einigen Lösungs- und Schmiermitteln. Hoher Tragekomfort durch nahtlosen Strickträger. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

### TRÄGERMATERIAL

Acryl

### STULPENMODELL

Schutzstulpe

### LÄNGE

356 mm

### BESCHICHTUNG

Nitril

### AQL

0,65

### GRÖSSEN

8 – 10

### GRIFFPROFIL

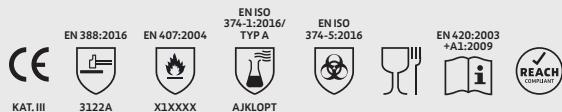
ANSELL GRIP™-Technologie

### FARBE

grün, grau

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
48972

## ALPHATEC® 58-735

Chemikalienschutzhandschuh mit Schnittschutz der EN-ISO-Stufe C. Nitrilbarriere als wirksamer Schutz vor zahlreichen häufig verwendeten Chemikalien. INTERCEPT™ Technologie für einen Schnittschutz der ISO-Stufe C. Die ANSELL GRIP™ Technologie für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen erhöht Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und Tragekomfort. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

### TRÄGERMATERIAL

INTERCEPT™-Technikgarn

### GRIFFPROFIL

ANSELL GRIP™-Technologie

### LÄNGE

350 mm

### BESCHICHTUNG

Nitril

### STULPENMODELL

Schutzstulpe

### GRÖSSEN

6 – 11

### WANDSTÄRKE

1 mm

### FARBE

grün, grau

### VE PRO GEBINDE / KARTON

6 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
48974





**ALPHATEC® 04-004**

Schwerer PVC-Chemikalienschutzhandschuh mit spezieller Vinyl-/Nitril-Mischung für umfangreichen Chemikalien- und Mechanikschutz. Einzigartige Schaumstoffstruktur für einen exzellenten Trocken-, Nass- und Ölgriff. Anatomische Passform und nahtloses Baumwollfutter für angenehmen Tragekomfort und hohe Flexibilität. Latexfrei, antistatisch.

**TRÄGERMATERIAL**

Nahtloser Baumwollträger 13gg

**BESCHICHTUNG**

Vinyl-/Nitril-Mischung

**GRIFFPROFIL**

Schaumstoff Griffprofil

**STULPENMODELL**

Schutzstulpe

**FARBE**

blau, grau

**GRÖSSEN**

8 – 11

**LÄNGE**

300 mm

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 72 Paar



**ART.-NR.**  
**48976**



**ALPHATEC® 04-005**

Schwerer PVC-Chemikalienschutzhandschuh mit spezieller Vinyl-/Nitril-Mischung für umfangreichen Chemikalien- und Mechanikschutz. Einzigartige Schaumstoffstruktur für einen exzellenten Trocken-, Nass- und Ölgriff. Anatomische Passform und nahtloses Baumwollfutter für angenehmen Tragekomfort und hohe Flexibilität. Latexfrei, antistatisch.

**TRÄGERMATERIAL**

Nahtloser Baumwollträger 13gg

**BESCHICHTUNG**

Vinyl-/Nitril-Mischung

**GRIFFPROFIL**

Schaumstoff Griffprofil

**STULPENMODELL**

Schutzstulpe

**FARBE**

blau, grau

**GRÖSSEN**

8 – 11

**LÄNGE**

380 mm

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 60 Paar



**ART.-NR.**  
**48977**



## ALPHATEC® SOLVEX® 37-675

Vielseitig einsetzbarer Chemikalienschutzhandschuh mit herausragendem Tragekomfort und Sandwich-Griffprofil. Angenehmes Futter aus Baumwollvelour. Erfüllt die FDA-Vorschriften (21 CFR 177.2600) für den Kontakt mit Lebensmitteln. Latexfrei, silikonfrei, antistatisch.

### TRÄGERMATERIAL

Baumwollvelour

### BESCHICHTUNG

Nitril

### WANDSTÄRKE

0,38 mm

### GRIFFPROFIL

Sandpatch Griffprofil

### STULPENMODELL

Schutzstulpe

### FARBE

grün

### GRÖSSEN

6 – 11

### LÄNGE

330 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



KAT. III



4101X



JKLOPT



VIRUS



ISO 18889



**ART.-NR.**  
**4898**

# ATG®-HANDSCHUHE

ATG® konzipiert, entwickelt und fertigt Handschuhe, mit denen die Leistung des ausgereiftesten Arbeitsgeräts, der Hand, verbessert werden soll. Im Mittelpunkt des Tuns stehen Innovation und hohe Qualität. ATG® konzentriert sich auf das Wesentliche und bietet vier Marken, die hautfreundlich, ausgesprochen angenehm zu tragen und extrem strapazierfähig sind.

Alle Handschuhe verfügen über das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. Sie wurden vor dem Verpacken gewaschen und sind nach »Standard 100 by OEKO-TEX®« zertifiziert. So wird garantiert, dass die Handschuhe »frisch aus der Packung« kommen. Alle zur Herstellung der Handschuhe verwendeten Inhaltsstoffe erfüllen die Vorgaben der europäischen REACH-Verordnung und keines der Produkte enthält SVHC.

ATG® ist ein traditioneller, voll integrierter Hersteller, der die neuesten Technologien einsetzt. Um alle Fertigungsschritte kümmert sich ATG® selbst, vom Veredeln und Zwirnen des Garns über das Stricken des Futters bis zum Beschichten, abschließenden Bearbeiten und Verpacken der Produkte. **Ein wichtiger Vorteil für die Entwicklung von Produkten vom Laborkonzept bis zur Produktionsreife!**

In der Produktion selbst wird nach ISO 9001 gearbeitet, damit eine gleichbleibend hohe Qualität der Handschuhe sichergestellt ist.

**Kein einziger Schritt in der Herstellung der Handschuhe ist ausgelagert.**





# 31 % KÜHLERE HÄNDE

## ALS IN GÄNGIGEN HANDSCHUHEN

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

ATG® wollte unbedingt eine Lösung finden und hat deshalb die AD-APT® Technologie entwickelt und in den MaxiFlex® integriert.

In das Handschuhfutter integrierte Mikrokapseln werden durch Bewegung sowie Wärme aktiviert. Dabei geben diese natürliche, kühlende Substanzen frei, die Ihre Hände trocken und kühl halten.

**AD-APT® – das intelligente Konzept für trockene, kühle und produktive Hände.**

## DIE ATG® TECHNOLOGIE-PLATTFORMEN



### FÜR 360° ATMUNGSAKTIVITÄT

Die Plattform wurde entwickelt, um den Komfort zu erhöhen und Wärmestau im Handschuh zu verhindern. AIRtech® ermöglicht Atmungsaktivität rundum – 360° eben. Kühle Hände fühlen sich wohler, können sicherer arbeiten und sind produktiver. Halten Sie deshalb nach dem AIRtech®-Logo Ausschau.



### LÄNGERE HALTBARKEIT SPART GELD

DURAtch® ist eine Technologieplattform, die dafür sorgt, dass die Handschuhe länger halten. Warum ist das wichtig? Weil langlebige Handschuhe wirtschaftlicher sind. Zusätzlich möchten wir sicherstellen, dass Ihre Handschuhe immer frisch und sauber sind. Deshalb haben wir unsere Handschuhe so konzipiert, dass sie problemlos gewaschen werden können. Auf diese Weise können Sie die Vorteile der langen Produktlebensdauer optimal nutzen.



### REDUZIERT DIE ERMÜDUNG DER HAND

ERGOtech® sorgt dafür, dass der Handschuh wie eine zweite Haut sitzt. Sie verbessert Form, Passgenauigkeit und Tragekomfort unserer Handschuhe, damit der Benutzer sie gerne trägt. Die Zusammensetzung unserer Handschuhe haben wir zum Beispiel so entwickelt, dass sie perfekt zur Hand passt – maximale Flexibilität während des Gebrauchs! ERGOtech® wurde unter Berücksichtigung der natürlichen Konturen der Hand entwickelt und sorgt für hervorragende Flexibilität, Fingerfertigkeit und Tastempfinden.



### FÜR BESTEN SCHNITTSCHUTZ

CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit. Die CUTtech®-Plattform beinhaltet eine dauerhafte Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Dadurch wird die Abriebfestigkeit an einer bekannten Schwachstelle erhöht, die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und somit Kosten gesenkt.



### LEISTUNGSSTEIGERUNG DURCH BESSEREN GRIFF

ATG® hält Griffsicherheit für ein sehr wichtiges Sicherheitsmerkmal. Die GRIPtech®-»Micro-cup«-Oberfläche verbessert die Griffigkeit, erleichtert damit die Arbeit und macht sie sicher. Um diese hohe Wirkung zu erzielen, wird zur Optimierung des Tastempfindens und der Flexibilität an den erforderlichen Stellen eine patentierte Beschichtung aufgebracht.



### ZUM SCHUTZ VOR ÖLEN, FLÜSSIGKEITEN, CHEMIKALIEN

In vielen Arbeitsbereichen haben Arbeiter mit Flüssigkeiten zu tun, wie zum Beispiel Wasser, Öl oder verschiedenen Chemikalien. LIQUtech® schützt durch eine branchenführende Beschichtungstechnologie, die es nur bei ATG® gibt. Diese leichten, flexiblen Beschichtungen werden auf nahtlose Feinstrickfutter aufgebracht.



### ZUM SCHUTZ VOR HITZE UND KÄLTE

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





**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
08.BH.57667 HOHENSTEIN HTTI  
Geprüft auf Schadstoffe,  
www.oeko-tex.com/standard100



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
08.BH.57667 HOHENSTEIN HTTI  
Geprüft auf Schadstoffe,  
www.oeko-tex.com/standard100

## MAXIFLEX® ULTIMATE™ 42-874

Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern. Mit AD-APT® Cooling Technology für extra Kühlung beim Arbeiten. Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaum-Beschichtung. Touchscreen geeignet. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,00 mm

### FUTTER

Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau/schwarz

### GRÖSSEN

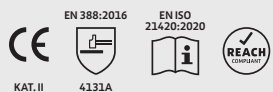
5 – 12

### LÄNGE

185 – 240 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
3274

## MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-844

Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern. Aufgebrachte Nitril-Noppen sorgen für besten Trockengriff und Stoßdämpfung. Mit AD-APT® Cooling Technology für extra Kühlung beim Arbeiten. Touchscreen geeignet.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung, Nitril-Noppen

### MATERIALSTÄRKE

1,10 mm

### FUTTER

Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau/schwarz

### GRÖSSEN

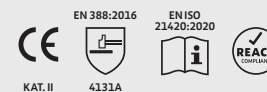
6 – 12

### LÄNGE

185 – 240 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
32731





**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



## MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-874

Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern. Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaum-Beschichtung. Touchscreen geeignet. Silikonfrei. Geeignet für trockene, nicht fettende Lebensmittel.

**BESCHICHTUNG**

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung

**MATERIALSTÄRKE**

1,00 mm

**FUTTER**

Nylon, Spandex

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

grau/schwarz

**GRÖSSEN**

5 – 12

**LÄNGE**

185 – 240 mm

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**32732**



## MAXIFLEX® ELITE™ 34-274

Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die sehr präzises Arbeiten erfordern. 30% dünner und leichter als gängige Nitrilschaum-Handschuhe. Silikonfrei.

**BESCHICHTUNG**

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung

**MATERIALSTÄRKE**

0,80 mm

**FUTTER**

Nylon, Spandex

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

dunkelblau/dunkelblau

**GRÖSSEN**

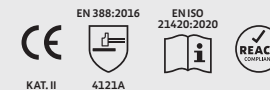
6 – 11

**LÄNGE**

195 – 235 mm

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.**  
**32733**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



## MAXIFLEX® COMFORT™ 34-925

Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern. Durch die verbesserte Isolation kann er auch im Umgang mit warmen Gegenständen (kurzzeitig bis 80° C) verwendet werden. In der Übergangszeit auch als Handschuh für den Außenbereich geeignet. Baumwollfutter für extra Komfort und beste Isolation.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, ¾-Beschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,10 mm

### FUTTER

Baumwolle, Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

kobaltblau/hellgrau

### GRÖSSEN

5 – 11

### LÄNGE

185 – 240 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 144 Paar



**ART.-NR.  
32734**

## MAXIFLEX® CUT™ 34-8743

Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern und erhöhte Anforderungen an den Schnittschutz stellen. CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit, Stufe B. Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaum-Beschichtung. Touchscreen geeignet. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung

### MATERIALSTÄRKE

0,80 mm

### FUTTER

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grün/schwarz

### GRÖSSEN

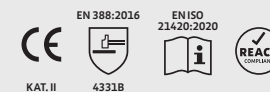
6 – 11

### LÄNGE

205 – 250 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



**ART.-NR.  
32735**



**MAXIFLEX®**

Precision Handling™

FÜR ARBEITEN  
IN TROCKENEM ARBEITSUMFELD



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI  
Geprüft auf Schadstoffe.  
www.oeko-tex.com/standard100



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI  
Geprüft auf Schadstoffe.  
www.oeko-tex.com/standard100



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**

## MAXICUT® ULTRA™ 44-3745

Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen. Der MaxiCut® Ultra™ kombiniert hohen Schnittschutz mit sehr guter Feinfühligkeit und hoher Atmungsaktivität. CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit. Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaum-Beschichtung. Touchscreen geeignet. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,00 mm

### FUTTER

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

blau/schwarz

### GRÖSSEN

6 – 12

### LÄNGE

200 – 250 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar

## MAXICUT® ULTRA DT™ 44-3445

Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen. Der MaxiCut® Ultra DT™ kombiniert hohen Schnittschutz mit sehr guter Feinfühligkeit und hoher Atmungsaktivität. Aufgebrachte Nitril-Noppen sorgen für besten Trockengriff und Stoßdämpfung. CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit. Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikroschaum-Beschichtung. Touchscreen geeignet.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum, Handflächenbeschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,10 mm

### FUTTER

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

blau/schwarz

### GRÖSSEN

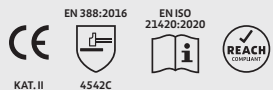
6 – 12

### LÄNGE

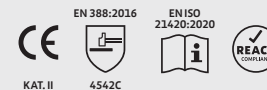
205 – 255 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



**ART.-NR.**  
32743



**ART.-NR.**  
32736





## MAXICUT® OIL™ 44-305

Schnittschutzhandschuh für mechanische Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen. Bietet zusätzlich Schutz vor warmen Teilen bis 80° C. CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItect® Technologie. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, ¾-Beschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,10 mm

### FUTTER

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grün/schwarz

### GRÖSSEN

6 – 11

### LÄNGE

210 – 250 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32745

## MAXICUT® OIL™ 44-505

Schnittschutzhandschuh für mechanische Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen. CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItect® Technologie. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, ¾-Beschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,30 mm

### FUTTER

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

hellblau/schwarz

### GRÖSSEN

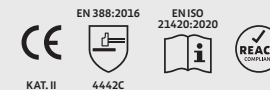
6 – 11

### LÄNGE

200 – 245 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32738



## MAXIDRY® 56-424

Flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Flüssigkeitsabweisend durch LIQUTech® Technologie. Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach-Beschichtung auf Nylon. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, Handflächenbeschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,30 mm

### FUTTER

Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

violett/schwarz

### GRÖSSEN

6 – 11

### LÄNGE

205 – 245 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar

## MAXIDRY® 56-425

Flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Flüssigkeitsabweisend durch LIQUTech® Technologie. Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach-Beschichtung auf Nylon. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, ¾-Beschichtung

### MATERIALSTÄRKE

1,30 mm

### FUTTER

Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

violett/schwarz

### GRÖSSEN

6 – 11

### LÄNGE

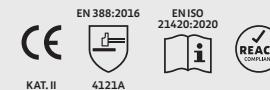
205 – 245 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32749



ART.-NR.  
32739



## MAXIDRY® 56-427

Flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch® Technologie. Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach-Beschichtung auf Nylon. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, komplett beschichtet

### MATERIALSTÄRKE

1,30 mm

### FUTTER

Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

violett/schwarz

### GRÖSSEN

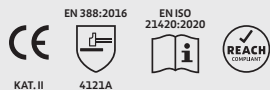
6 – 11

### LÄNGE

210 – 260 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32744



## MAXIDRY® 56-426

Flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen. Bietet Spritzschutz im Umgang mit leichten Chemikalien und erweiterten Schutz vor Ölen und Fetten. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch® Technologie. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, Driver

### MATERIALSTÄRKE

1,10 mm

### FUTTER

Stretch-Nylon

### STULPENMODELL

Stulpe – 26 cm

### FARBE

violett/schwarz

### GRÖSSEN

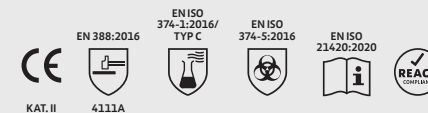
6 – 11

### LÄNGE

260 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32737



**KOMPLETTE  
MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG  
AUS NBR FÜR RUTSCHSICHEREN  
GRIFF**

**BESTE ISOLIERUNG  
DURCH THERMTECH®  
TECHNOLOGIE**

**MATERIALSTÄRKE  
2,00 MM**

**STRICKBUND**

## MAXIDRY® ZERO™ 56-451

Kälteschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten, verbindet Komfort und Flüssigkeitsabweisung mit den wärmeisolierenden Eigenschaften der THERMtech® Technologie: Schutz vor Kälte bis -10° C bei hoher Aktivität, kurzzeitiger Kälteschutz bis -30° C. Schnittschutz Stufe B. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff, komplett beschichtet

### MATERIALSTÄRKE

2,00 mm

### FUTTER

Nylon, Polyacryl

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

violett/schwarz

### GRÖSSEN

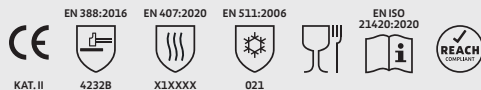
7 – 11

### LÄNGE

250 – 290 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



**ART.-NR.  
32746**







## MAXICHEM® 76-830

Chemikalienschutzhandschuh mit Mikroschaum-Beschichtung aus Nitrilbutadienkautschuk (NBR). Chemikalienbeständig durch LIQUtech® Technologie. TRItch™ Dreischichtsystem für optimalen Komfort sowie maximale Leistung. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Höchster Tragekomfort dank ERGOtech®. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff

### MATERIALSTÄRKE

0,90 mm

### FUTTER

Stretch-Nylon

### STULPENMODELL

Stulpe – 35 cm

### FARBE

grün

### GRÖSSEN

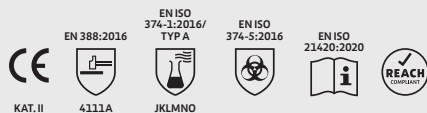
7 – 11

### LÄNGE

350 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32747

## MAXICHEM® CUT™ 76-833

Chemikalienschutzhandschuh mit EN-Schnittschutzstufe B. Mikroschaum-Beschichtung aus Nitrilbutadienkautschuk (NBR). Chemikalienbeständig durch LIQUtech® Technologie. TRItch™ Dreischichtsystem für optimalen Komfort sowie maximale Leistung. GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen. Höchster Tragekomfort dank ERGOtech®. Silikonfrei.

### BESCHICHTUNG

NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Mikroschaum mit rutschsicherem Griff

### MATERIALSTÄRKE

1,10 mm

### FUTTER

UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex

### STULPENMODELL

Stulpe – 35 cm

### FARBE

grün

### GRÖSSEN

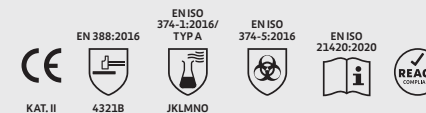
7 – 11

### LÄNGE

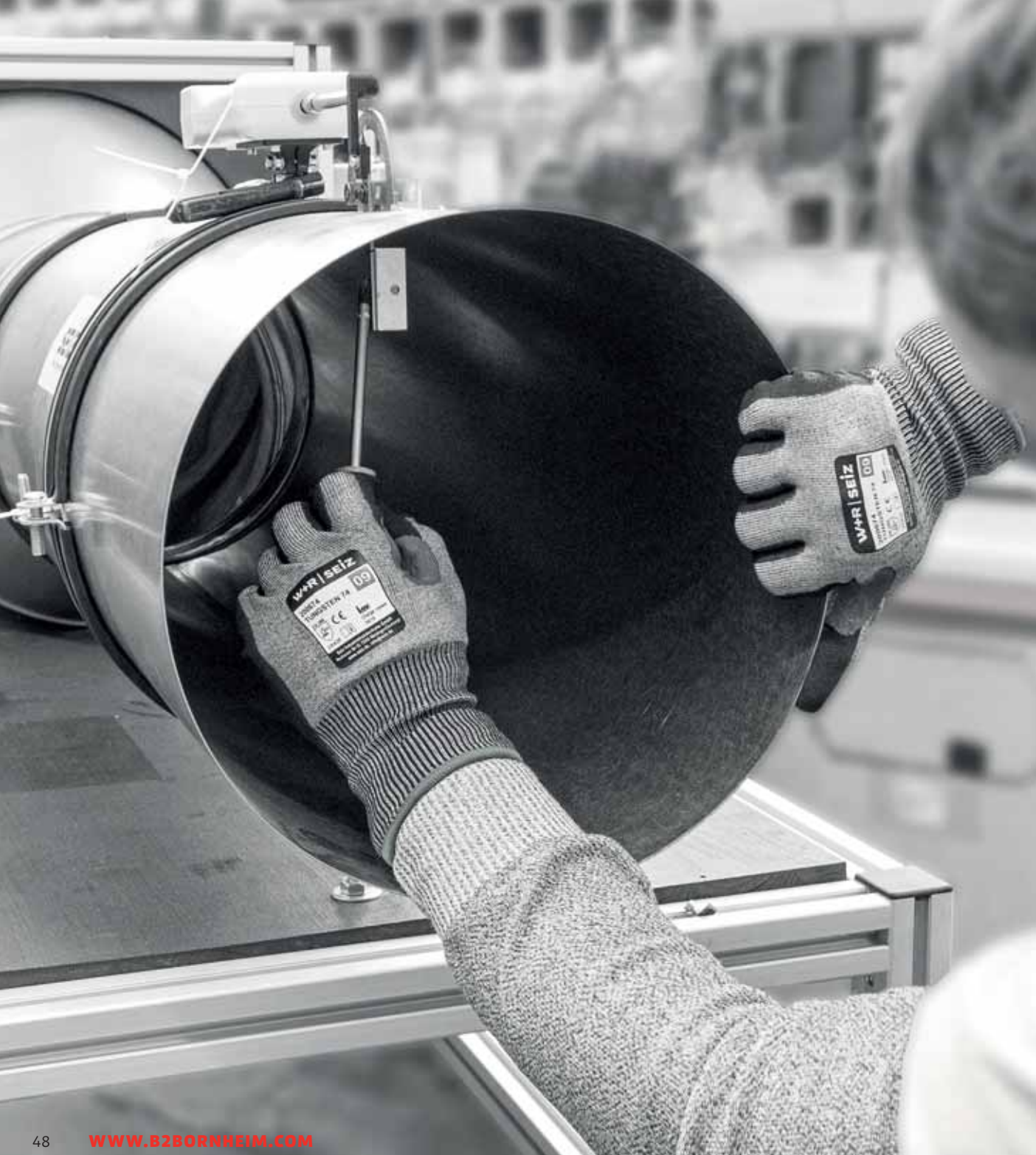
350 mm

### VE PRO GEBINDE / KARTON

12 Paar / 72 Paar



ART.-NR.  
32750





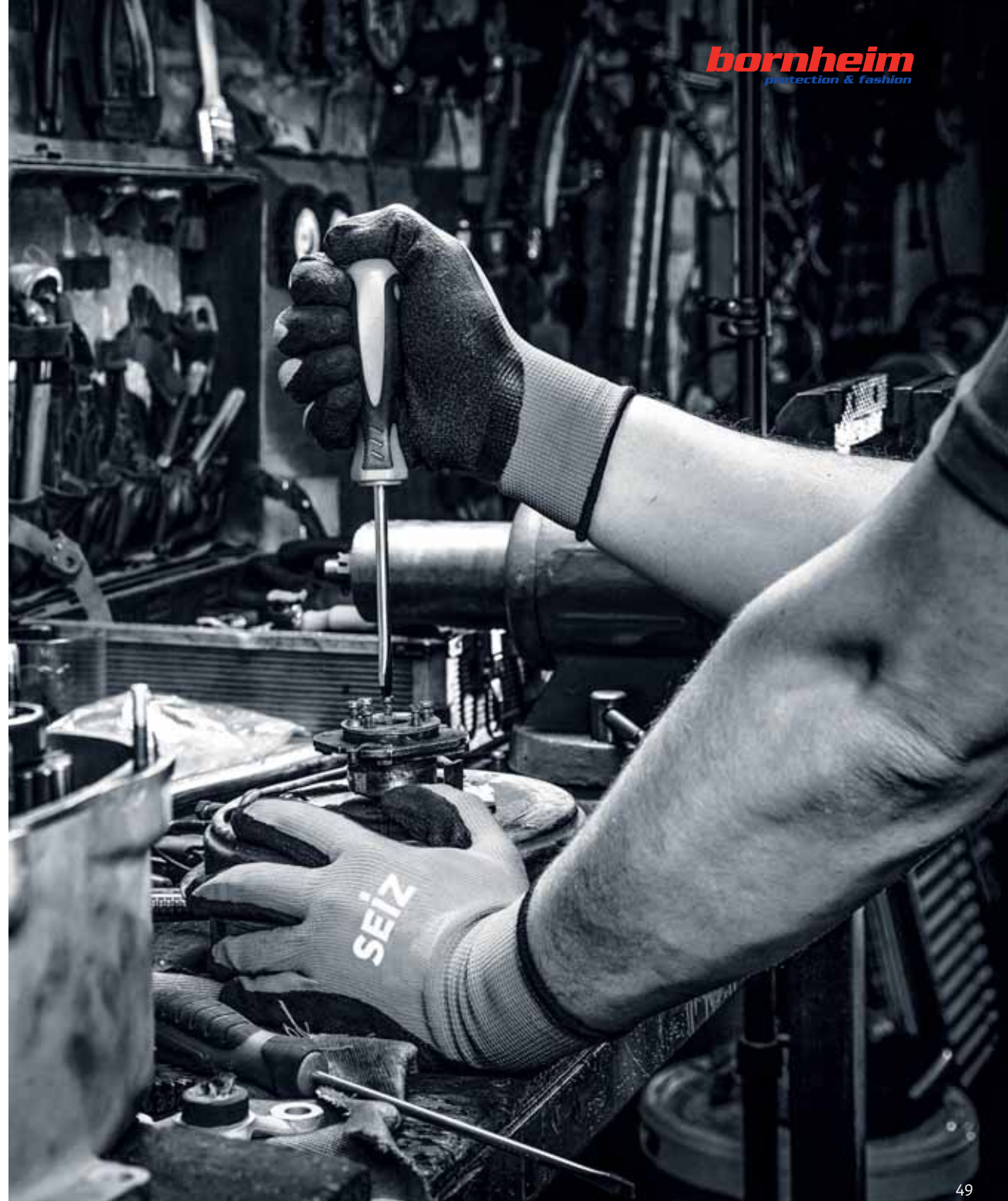
Was in einem alten Bauernhaus begann, ist nun ein Unternehmen mit vollautomatischem Hochregallager und hauseigenem Handschuhmuseum, das in der Industrie bekannt ist für innovative und hochwertige Produkte. Die SEIZ-Gruppe umfasst heute zwei Tochtergesellschaften. Während bei SEIZ Industriehandschuhe der Schwerpunkt auf gleichnamigem Segment liegt, entwickelt und vertreibt die Schwesterfirma SEIZ Technical Gloves technischen Handschutz.

Der Familienname Seiz ist zu einer Marke geworden, die vor allem Feuerwehrleute und Rettungsdienste, Mitarbeitende aus der Industrie aber auch Wintersportfans rund um den Globus kennen. Den Grundstein hierfür legten Friedrich und Hedwig Seiz 1961 in Metzingen-Glems. Die Idee damals war, hochwertige Schutzhandschuhe mit neuen Passformen und neuem Design zu produzieren. Diese Philosophie sowie die Grundwerte Zusammenhalt, Loyalität, Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit und gegenseitige Wertschätzung werden im Unternehmen bis heute gelebt und geschätzt.

Das Portfolio von Industriehandschuhen umfasst u.a. Montage- und Schnittschutzhandschuhe sowie Handschuhe für die Lebensmittelindustrie. Das Kundenspektrum reicht von der Automobilindustrie über den Maschinenbau bis hin zur Chemieindustrie. SEIZ arbeitet beständig an innovativen Lösungen für die Anforderungen seiner Kunden. Dabei vereint der Handschutz Qualität, Sicherheit, Tragekomfort und Design.

## **NACHHALTIGKEIT**

Als Unternehmen ist sich SEIZ seiner ökologischen Verantwortung bewusst und lebt diese aktiv. In den vergangenen Monaten und Jahren wurden zahlreiche Aktivitäten unternommen, um einen weitreichenden Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. SEIZ darf sich seit Februar 2021 als klimaneutrales Unternehmen bezeichnen und ist seit Mai 2021 nach SteP by Oeko-Tex® für nachhaltige Textil- und Lederproduktion zertifiziert.





## DIPTEX FOOD

5-Finger Strickhandschuh (13 Gauge) aus NYLON und SPANDEX mit rutschfester PU Innenhandtauchung auf Wasserbasis. Sehr gute Passform, zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, sehr gute Griffsicherheit. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.

### BESCHICHTUNG

PU Dispersion, frei von Lösungsmitteln

### FUTTER

Nahtloses, feines 13gg 3D-Gestrick  
Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

weiß/blau

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar

## DIPTEX 115

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) in Blau (Petrol) mit getauchter Innenhand aus Nitrilschaum. Sehr gute Griffsicherheit, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit), flüssigkeitsabweisend, sehr gutes Handling trockener und nasser Teile.

### BESCHICHTUNG

Griffsichere und flexible 1/2-Tauchung  
aus Nitrilschaum

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick  
Nylon, Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

petrolblau/schwarz

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar



**ART.-NR.**  
32150



**ART.-NR.**  
32151





**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1803027 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1803027 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## DIPTEX 120

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) mit getauchter Innenhand aus Nitrilschaum. Sehr gute Griffsicherheit, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit), flüssigkeitsabweisend, sehr gutes Handling trockener und nasser Teile. Entsprechen der VO (EG) 1935/2004 und des LFGB. Touchscreen geeignet – abhängig vom Gerätehersteller.

### BESCHICHTUNG

Griffsichere und flexible ½-Tauchung aus Nitrilschaum

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick Nylon, Elasthan

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau/schwarz

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar

## DIPTEX 122

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (15 Gauge) mit getauchter Innenhand aus Nitril und einer zweiten Tauchung aus Nitrilschaum (T-Touch). Handrücken mit ¾-Tauchung. Sehr hohe Griffsicherheit bei öligen und nassen Teilen, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit), flüssigkeitsabweisend. Touchscreen geeignet.

### BESCHICHTUNG

Griffsichere und flüssigkeitsdichte ¾-Tauchung aus Nitril/Nitrilschaum

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick Nylon, Elasthan

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

blau/schwarz

### LÄNGE

240 mm

### GRÖSSEN

6 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar



**ART.-NR.**  
**32152**



**ART.-NR.**  
**32153**



## RED MAMBA

Nahtlos gestrickter 5-Finger Strickhandschuh (15 Gauge) mit getauchter Innenhand aus Nitril. Sehr gute Griffsicherheit, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit), flüssigkeitsabweisend, sehr gutes Handling trockener und nasser Teile.

### BESCHICHTUNG

½-Tauchung aus Nitril

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick Polyamidfaser

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

rot/schwarz

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



## ESD PICO

5-Finger Strickhandschuh aus Nylon/Kupfer mit rutschfester, transparenter PVC-Mikrobenoppung in der Innenhand. Leitfähig. Durchgangswiderstand < 100 MΩ nach DIN EN 16350:2014. Perfekte Passform. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Touchscreen geeignet – abhängig vom Gerätehersteller.

### BESCHICHTUNG

Innenhand mit rutschfester, transparenter PVC-Mikrobenoppung

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick Nylon/Kupfer

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

weiß

### LÄNGE

240 mm

### GRÖSSEN

5 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 240 Paar



**ART.-NR.**  
32154



**ART.-NR.**  
32155



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**



**ESD DIP**



**ESD PU**

5-Finger Strickhandschuh aus Nylon/Kupfer. Fingerspitzen mit PU-Beschichtung. Leitfähig. Durchgangswiderstand < 100 MΩ nach DIN EN 16350:2014. Perfekte Passform. Sehr gute Griffsicherheit beim Handling von Kleinteilen. Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit an den Fingerspitzen, atmungsaktiv. Enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Touchscreen geeignet – abh. vom Gerätehersteller.

5-Finger Strickhandschuh aus Nylon/Kupfer. Fingerspitzen mit PU-Beschichtung. Leitfähig. Durchgangswiderstand < 100 MΩ nach DIN EN 16350:2014. Perfekte Passform. Sehr gute Griffsicherheit beim Handling von Kleinteilen. Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, atmungsaktiv. Enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Touchscreen geeignet – abhängig vom Gerätehersteller.

**BESCHICHTUNG**

Getauchte Fingerspitzen aus Polyurethan

**FARBE**

weiß

**FUTTER**

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick  
Nylon/Kupfer

**LÄNGE**

240 mm

**STULPENMODELL**

Strickbund

**GRÖSSEN**

6 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

10 Paar / 240 Paar

**BESCHICHTUNG**

½-Tauchung aus Polyurethan

**FARBE**

weiß

**FUTTER**

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick  
Nylon/Kupfer

**LÄNGE**

240 mm

**STULPENMODELL**

Strickbund

**GRÖSSEN**

6 – 10

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

10 Paar / 240 Paar



**ART.-NR.**  
**32156**



**ART.-NR.**  
**32157**



## SPUN BASIC GREY LH

Nahtlos gestrickter 5-Finger Strickhandschuh (15 Gauge) mit grauer PU-Beschichtung auf der Innenhand. Sehr gute Griffsicherheit bei öligen oder nassen Teilen, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit). Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, atmungsaktiv.

### BESCHICHTUNG

½-Tauchung aus Polyurethan (perlweiß)

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick  
Polyamidfaser

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 200 Paar



## SPUN BASIC BLACK

5-Finger Strickhandschuh (15 Gauge Feinstrick) aus schwarzem Polyamid und Elasthan mit schwarzer PU-Beschichtung auf der Innenhand. Sehr gute Griffsicherheit, hohe Abriebfestigkeit (Standzeit). Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, atmungsaktiv, fusselfrei.

### BESCHICHTUNG

½-Tauchung aus Polyurethan (mattschwarz)

### FUTTER

Nahtloses, feines 15gg 3D-Gestrick  
98% Polyamid, 2% Elasthan

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

schwarz

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 10

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 200 Paar



**ART.-NR.**  
**32158**



**ART.-NR.**  
**32159**





**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**

## PETROL

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh (18 Gauge) aus petrolblauem Polyamid mit schwarzer PU-Soft-Beschichtung. Sehr gute Griffsicherheit, gute Abriebfestigkeit, sehr gutes Handling trockener und nasser Teile, flüssigkeitsabweisend. Touchscreen geeignet – abhängig vom Gerätehersteller.

### BESCHICHTUNG

Soft-Tauchung aus Polyurethan

### FUTTER

Nahtloses, feines 18gg 3D-Gestrick aus Polyamid

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

petrolblau/schwarz

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 200 Paar

## VIPER

Formgerechter 5-Finger Strickhandschuh aus HPPE/Spandex mit einer geschmeidigen ¾ Tauchung aus Nitril. Zusätzlich beschichtet mit einer langlebigen und griffigen Innenhandtauchung (sandig) aus schwarzem Nitril. Sehr hohe Griffsicherheit bei öligen oder nassen Teilen, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit). Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, flüssigkeitsabweisend.

### BESCHICHTUNG

¾-Tauchung aus Nitril in blau mit zusätzlicher Tauchung aus (sandigem) Nitril in schwarz.

### FUTTER

Nahtloses, feines 13gg 3D-Gestrick HPPE (High Performance Polyethylen)/Spandex

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

blau/schwarz

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

8 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar



**ART.-NR.**  
**32160**



**ART.-NR.**  
**32164**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**

## DIPTEX 260-BLUE

Nahtlos gestrickter 5-Finger Schnitenschutzhandschuh aus »High Performance« Garn (13 Gauge) in blau. Innenhand mit einer speziellen Tauchung aus Nitrilschaum für höchste Griffsicherheit. Sehr hoher Schnitenschutz. Sehr hohe Griffsicherheit bei öligen oder nassen Teilen, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit). Flüssigkeitsabweisend, atmungsaktiv. Touchscreen geeignet – abhängig vom Gerätehersteller.

**BESCHICHTUNG**

½-Tauchung aus Nitrilschaum

**FUTTER**

100% HDPE Faser (High Density Polyethylen)  
13gg

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

blau/schwarz

**LÄNGE**

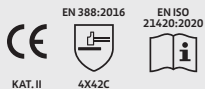
250 mm

**GRÖSSEN**

6 – 13

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

10 Paar / 100 Paar



**ART.-NR.**  
**32161**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**

## DIPTEX 666

Nahtlos gestrickter 5-Finger Schnitenschutzhandschuh aus »High Performance« Garn (13 Gauge) mit getauchter Innenhand. Sehr hohe Schnittfestigkeit, sehr gute Griffsicherheit, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit), sehr gutes Handling trockener und nasser Teile. Flüssigkeitsabweisend, atmungsaktiv. Touchscreen geeignet – abhängig vom Gerätehersteller.

**BESCHICHTUNG**

½-Tauchung aus Nitrilschaum

**FUTTER**

100% HPPE Faser  
(High Performance Polyethylen) 13gg,  
Stahlfaden

**STULPENMODELL**

Strickbund

**FARBE**

grau/schwarz

**LÄNGE**

250 mm

**GRÖSSEN**

6 – 11

**VE PRO GEBINDE / KARTON**

10 Paar / 100 Paar



**ART.-NR.**  
**32162**



**TOUCHSCREEN  
GEEIGNET**

## TUNGSTEN 74

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh mit getauchter Innenhand und einer getauchten Verstärkung aus Nitril zwischen Daumen und Zeigefinger. Extrem hohe Schnittfestigkeit bei dünnstmöglicher Strickart (18 Gauge). Sehr gute Griffsicherheit, sehr hohe Abriebfestigkeit. Sehr gutes Handling trockener und nasser Teile, flüssigkeitsabweisend, atmungsaktiv. Touchscreen geeignet – abhängig v. Gerätehersteller.

### BESCHICHTUNG

½-Tauchung aus Nitrilschaum, getauchte Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger

### FUTTER

Nahtloses, feines 18gg 3D-Gestrick  
HPPE (High Performance Polyethylen)/  
Wolfram (Tungsten)

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau/schwarz

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar



**ART.-NR.**  
**32163**



**bornheim**  
protection & fashion





## DYNFLEX PU-GREY

Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh aus »High Performance« Garn (13 Gauge) mit grauer PU-Beschichtung. Sehr hohe Schnittfestigkeit. Sehr gute Griffsicherheit. Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, flüssigkeitsabweisend, atmungsaktiv.

### BESCHICHTUNG

½-Tauchung aus Nitrilschaum, getauchte Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger

### FUTTER

Nahtloses, feines 13gg 3D-Gestrick HPPE (High Performance Polyethylen)

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

grau

### LÄNGE

250 mm

### GRÖSSEN

6 – 11

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 100 Paar

## DYN-SLEEVE 30-400

Unterarmschutz aus 80 % Dyneema®-PA-Lycra® und 20 % PE-Glas. Länge 400mm. Klettverschluss am Stulpenende. Perfekte Passform bei sehr hohem Schnittschutz. Der Unterarmschutz enthält keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.

### MATERIAL

80 % Dyneema®-PA-Lycra® und 20 % PE-Glas

### FARBE

grau

### LÄNGE

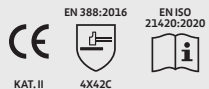
400 mm

### GRÖSSEN

M, L, XL

### VE PRO GEBINDE / KARTON

20 Stück / 200 Stück



**ART.-NR.**  
32165



**ART.-NR.**  
32166





## DIPTEX 315

Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schutzhandschuh. Beschichtung aus Spezialschaum und einer zweiten  $\frac{3}{4}$ -Grip Tauchung, sehr gut isolierendes, wärmendes Futter aus Acryl. Kurzfristiger Kälteschutz bis  $-50^{\circ}\text{C}$ . Sehr hohe Griffsicherheit bei öligen und nassen Teilen, sehr hohe Abriebfestigkeit (Standzeit). Flüssigkeitsdicht.

### BESCHICHTUNG

Komplette Tauchung aus Spezialschaum und zweite  $\frac{3}{4}$ -Tauchung aus Spezialschaum

### FUTTER

Nahtloses, feines 13gg 3D-Gestrick aus strapazierfähigem Acryl

### STULPENMODELL

Strickbund

### FARBE

schwarz

### LÄNGE

270 mm

### GRÖSSEN

7 – 12

### VE PRO GEBINDE / KARTON

10 Paar / 50 Paar



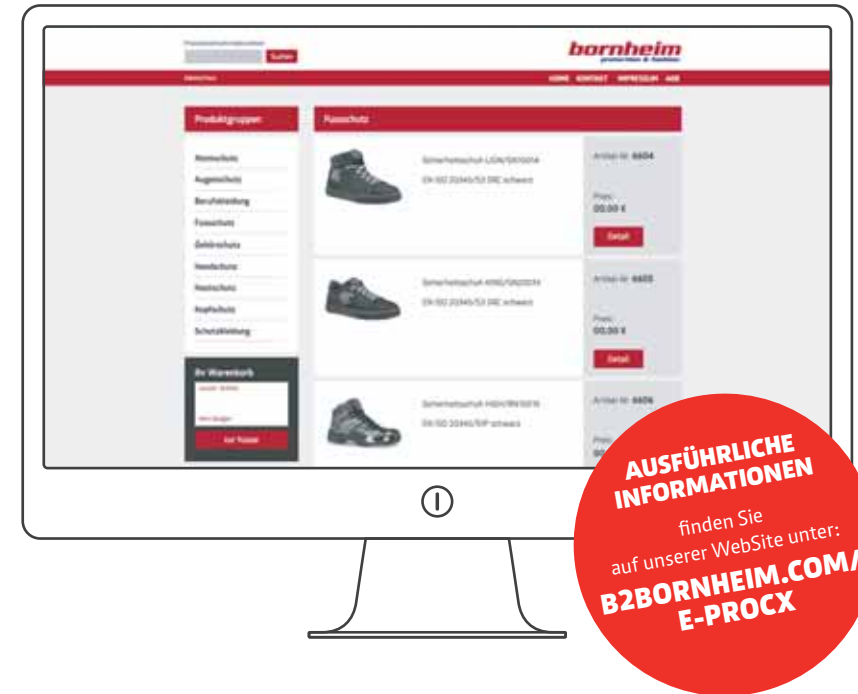
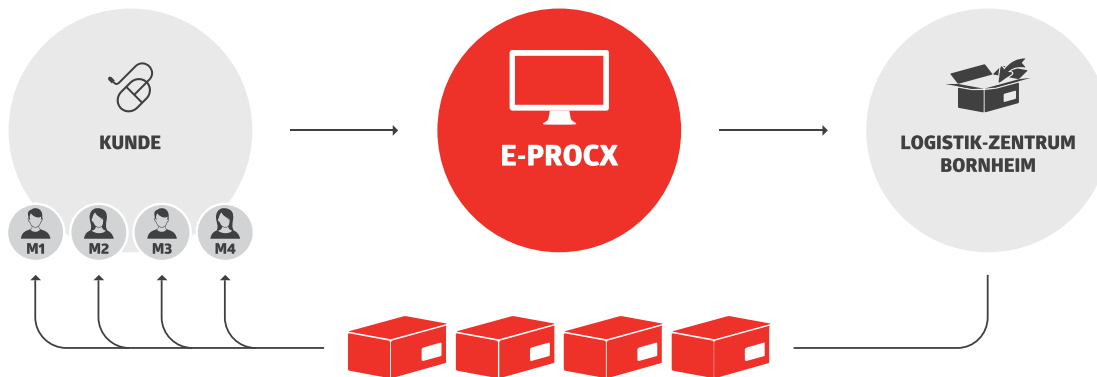
**ART.-NR.**  
**32167**



# E-PROCX

NOCH NIE WAR IHR BESCHAFFUNGSPROZESS SO EINFACH!

Mit unserer kostenlosen, webbasierten eProcurement-Software **E-PROCX** (SaaS) geht Ihre Bestellung nicht nur einfach, schnell und kostengünstig wie nie, wir entlasten auch noch komplett Ihre interne Verteil-Logistik. Sie bestellen einfach per Mausclick – wir liefern Ihre bestellten Artikel genau dorthin, wo sie gebraucht werden: als Mitarbeiter-Pakete vorkommissioniert und personalisiert direkt an Ihre einzelnen Mitarbeiter!



- HOHER FUNKTIONSUMFANG
- TRANSPARENZ & KONTROLLE
- ZAHLREICHE SCHNITTSTELLEN
- INDIVIDUELL KONFIGURIERBAR
- KEINE SOFTWAREKOSTEN

**bornheim**  
protection & fashion

**CORPORATE FASHION**  
**PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

PÖDELDORFER STRASSE 86 | 96052 BAMBERG  
FON 09 51.1 33 98 75 | FAX 09 51.1 33 98 76  
INFO@B2BORNHEIM.COM



[WWW.B2BORNHEIM.COM](http://WWW.B2BORNHEIM.COM)

**NUTZEN AUCH SIE DIE KLAREN  
VORTEILE VON E-PROCX!**

**RUFEN SIE UNS AN!**  
**09 51 / 1 33 98 75**

Diese Broschüre wurde klimaneutral gedruckt



**Klimaneutral**  
Druckprodukt

ClimatePartner.com/11151-2107-2855

Mehr Informationen unter: [www.climatepartner.com](http://www.climatepartner.com)