

HANDSCHUHE

2025/2026



BLÅKLÄDER®
WORKWEAR



FINDE DIE RICHTIGEN HANDSCHUHE FÜR DEN JOB

Worauf es beim Tragen von Blåkläder-Handschuhen vor allem ankommt, ist die Wahl des passenden Handschuhs für den jeweiligen Job. In zu vielen Arbeitssituationen wird eine falsche Handschuhart oder ein Handschuh mit unzureichendem Schutz getragen. Hierdurch wird die Verletzungsgefahr erhöht, außerdem verschleißt der Handschuh möglicherweise schneller als nötig.

Aus Gesprächen mit unseren Kundinnen und Kunden und aus Branchenberichten wissen wir, dass Handverletzungen häufig vorkommen und manchmal schwer zu vermeiden sind. Trotzdem glauben wir, dass der richtige Handschutz viele dieser Verletzungen mildern oder sogar verhindern kann. Unser Ziel ist es, dir zu helfen, die richtigen Handschuhe für den Job zu finden und einen sichereren Arbeitsplatz zu schaffen.

Auch aus Sicht der Nachhaltigkeit ist es enorm wichtig, genau den Handschuh, die Handschuhart und das Material zu wählen, die für die jeweilige Arbeit am besten geeignet sind.

Wir von Blåkläder möchten dir und deinem Unternehmen helfen, die richtigen Handschuhe für deine spezifischen Anforderungen zu finden. Lass dich von deinem Blåkläder-Ansprechpartner beraten.

ALLROUND
MODELL 2851



PRÄZISION
MODELL 2932



SCHNITTSCHUTZ
MODELL 2986



NÄSSESCHUTZ
MODELL 2936



KÄLTE- UND NÄSSESCHUTZ
MODELL 2962



SCHWEISSEN- UND HITZESCHUTZ
MODELL 2839





BRAUCHST DU EINEN
HANDSCHUH MIT
TOUCHFUNKTION?

Achte auf
unser Symbol.



ARBEITSHANDSCHUHE MIT TOUCHFUNKTION

Wenn man bei der Arbeit Handschuhe trägt und ein Smartphone oder Tablet bedienen will, muss man die Handschuhe normalerweise ausziehen – wenn es kalt ist, möchte man allerdings genau das nicht tun. Mit unseren Arbeitshandschuhen mit Touchfunktion ist das auch nicht nötig.



WIR ERLEICHTERN DIR DIE AUSWAHL!
**WELCHE SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE BENÖTIGST DU?**

SIEHE SEITE 18–19

AUF DER SUCHE NACH DEM PERFEKTEN
HANDSCHUH FÜR DEN JOB?

**UNSERE HANDSCHUH-LEITFÄDEN
HELPEN DIR, DIE RICHTIGE WAHL
ZU TREFFEN.**

SEITEN 38–41



2813 | 1417 | 9910
WINTERHANDSCHUH
SUPREME WARM

SEITE 27



2850 | 1415 | 9982
ALLROUND-HANDSCHUHE
SUPREME STRONG

SEITE 15



2937 | 1412 | 9900
WINTERHANDSCHUH SUPREME
WARM LEICHT GEFÜTTERT

SEITE 30

INHALTS-VERZEICHNIS

2	FINDE DIE RICHTIGEN HANDSCHUHE FÜR DEN JOB
6	MATERIALINFOS
8	PRÄZISIONSHANDSCHUHE
9	Nahtlos/getaucht
10	Genäht
12	ALLROUND-HANDSCHUHE
13	Nahtlos/getaucht
14	Genäht
16	ARBEITSHANDSCHUHE
17	Genäht
18	SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE
21	Schutzstufe B
22	Schutzstufe C
23	Schutzstufe D/F
24	FLÜSSIGKEITSDICHE HANDSCHUHE
25	Nahtlos/getaucht
26	Genäht
28	WINTERHANDSCHUHE
30	Nahtlos/getaucht
32	Genäht
36	SCHWEISSEN- UND HITZESCHUTZHANSCHUHE
37	Genäht
38	HANDSCHUH-LEITFÄDEN
42	NORMEN
43	GRÖSSENTABELLE



MATERIALINFOS

Arbeitshandschuhe werden aus unterschiedlichen Materialien hergestellt, um unterschiedlichen Bedürfnissen und Arbeitsumgebungen gerecht zu werden. Mit dem richtigen Material bieten Arbeitshandschuhe eine ausgewogene Mischung aus Schutz und Beweglichkeit, wodurch wiederum die Sicherheit und Effizienz optimiert werden. Hier findest du eine Übersicht über die Materialien, die in den Arbeitshandschuhen von Blåkläder zum Einsatz kommen, sowie deren Vor- und Nachteile:

NAHTLOSE/GETAUCHTE HANDSCHUHE

NITRIL

Ein strapazierfähiger synthetischer Kautschuk, der sowohl auf trockenen als auch auf nassen Oberflächen hervorragenden Halt bietet. Die Nitrilbeschichtung ist elastisch und langlebig und somit ideal für dünne, flexible Präzisionshandschuhe. Die Beschichtung ist meist luftig und kann Oberflächenstrukturen wie Mikroschaum oder ein sandiges Finish aufweisen.

- Dünn und langlebig
- Gute Griffigkeit
- Das Material kann sowohl Öl als auch Hitze standhalten
- Kann durch Doppeltauchung vollständig wassererdicht gemacht werden

LATEX

Naturkautschuk/Latex hat eine sehr hohe Elastizität und eine hohe Verschleißfestigkeit. Guter Halt auf trockenen und nassen Oberflächen.

- Langlebig
- Extrem gute Griffigkeit
- Die Latexbeschichtung ist wassererdicht
- Elastisch und geschmeidig, bleibt auch in kalten Umgebungen weich

PU (POLYURETHAN)

Ein dünnes, flexibles Material, das auf trockenen und nassen Oberflächen sowie bei niedrigen Temperaturen für ein hervorragendes Fingergefühl sorgt.

- Extrem dünn
- Gute Griffigkeit

WOLLE

Merinowolle bietet eine hervorragende Isolierung und besitzt feuchtigkeitsableitende Eigenschaften, die für warme und trockene Hände sorgen. Wir verwenden ausschließlich zertifizierte mulesingfreie Merinowolle nach dem Responsible Wool Standard (RWS)*, der eine gute Tierhaltung und Weidebewirtschaftung entlang der gesamten Lieferkette gewährleistet.

*Der Responsible Wool Standard (RWS) ist ein freiwilliger globaler Standard, der sicherstellt, dass Wolle von Betrieben stammt, die strenge Kriterien in Bezug auf Tierschutz und Landbewirtschaftung erfüllen.



GENÄHTE HANDSCHUHE

KUNSTLEDER

Ein dünnes, elastisches Material, das sowohl strapazierfähig als auch chromfrei ist. Somit eignet es sich hervorragend für genähte Arbeitshandschuhe und für Träger mit Chrom- oder Nickelallergie. Feuchtigkeitsunempfindlich!

Es gibt zwei verschiedene Arten von Kunstleder:

PU-beschichtetes Gewebe ist mit dünnem Polyester oder Polyamid laminiert und kann dem Aussehen nach Leder ähneln.

- Dünn und langlebig
- Gute Griffigkeit
- Schmutz- und flüssigkeitsabweisende Oberfläche

Mikrofasern können dem Aussehen nach Leder ähneln und ähnliche Eigenschaften wie Naturleder aufweisen.

- Dünn und weich
- Gute Griffigkeit
- Hohe Atmungsaktivität
- Absorbiert Feuchtigkeit

NATURLEDER

Ein weiches, bequemes Material mit guter Atmungsaktivität. Wir empfehlen Lederhandschuhe vor allem für Umgebungen, in denen Schweißarbeiten durchgeführt werden und Hitze vorkommt.

Ziegenleder wird oft für dünne Montage-/Schweißerhandschuhen verwendet.

- Weich und geschmeidig
- Gute Griffigkeit
- Schützt vor Hitze
- Relativ guter Schutz vor Feuchtigkeit

Rindsleder ist ein robustes, strapazierfähiges Leder, das sich ideal für raue Umgebungen eignet.

- Langlebig
- Gute Atmungsaktivität
- Schützt gut vor Hitze

SYMBOLLEGENDE



WASSERDICHT



GEFÜTTERT



ATMUNGSAKTIV



ÖLABWEISEND



SCHNITTSCHUTZ



TOUCHFUNKTION



CLIM8 INTELLIGENTES
HEIZSYSTEM



WOLLE



RESPONSIBLE WOOL
STANDARD (RWS)



ELEKTROSTATISCHE
ENTLADUNG (ESD)



PRÄZISIONSHANDSCHUHE

Arbeitshandschuhe aus dünnen, flexiblen Materialien, die dank ihrer engen Passform ein besonders gutes Fingergefühl bieten. Sie eignen sich für Montage- und ähnliche Aufgaben, bei denen Feinmotorik gefragt ist. Es können entweder nahtlose/getauchte oder vernähte Handschuhe gewählt werden.



PU



2903

PRÄZISIONSHANDSCHUH TOUCH PU-GETAUCHT

1465 PU, 18 gauge, touch

8900 Marineblau

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 216 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, PU, Weiche Oberfläche **INNERMATERIAL:** 18 gauge **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), PSA Kat 2



NITRIL

2930

ARBEITSHANDSCHUHE NITRIL-ÜBERZOGEN

1457 Nitril sandig, 18 Gauge

8600 Dunkel Marineblau

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt

INNERMATERIAL: 18 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige

Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der

Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4121X), PSA Kat 2



NITRIL

2931

ARBEITSHANDSCHUHE NITRIL-ÜBERZOGEN

1454 Nitril sandig, 15 Gauge

9400 Grau

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche

überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt

INNERMATERIAL: 15 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige

Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der

Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4131X), PSA Kat 2



PRÄZISIONSHANDSCHUHE

NAHTLOS/GETAUCHT



NITRIL



2932

ARBEITSHANDSCHUH NITRIL-ÜBERZOGEN

1455 Nitril Mikroschaum, 18 Gauge

8500 Kornblau
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 18 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4121X), PSA Kat 2



NITRIL



2933

HANDSCHUH TOUCH NITRIL-GETAUCHT

1406 Nitril-Mikroschaum, 18 Gauge, ESD, Touch

8500 Kornblau
6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche , ESD **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 18 Gauge Polyamid/Carbon/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4121X), PSA Kat 2, EN 407 X1XXX



NITRIL

NITRIL



2934

ARBEITSHANDSCHUH NITRIL-ÜBERZOGEN

1456 Nitril Smooth, 15 Gauge

9400 Grau
6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 15 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4131X), PSA Kat 2



2944

PRÄZISIONSHANDSCHUH

1456 Nitril Smooth, 15 Gauge

9400 Grau
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 1 Benutzerinformationsflyer/Bündel, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 15 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4131X), PSA Kat 2



KURZE STULPE,
DER HANDSCHUH LÄSST
SICH EINFACH AN- UND
AUSZIEHEN



KUNSTLEDER

NEU!

2860

PRÄZISIONSHANDSCHUH SUPREME STRONG

1418 PU, Polyester
9940 Schwarz/Rost
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus synthetischem Leder **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 3 Paar/Bündel, Aufteilbares Bündel, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1111X), PSA Kat 2



KLETTVERSCHLUSS,
DER HANDSCHUH SITZT
GUT AN DER HAND



KUNSTLEDER

NEU!

2862

PRÄZISIONSHANDSCHUH SUPREME STRONG

1418 PU, Polyester
9940 Schwarz/Rost
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus synthetischem Leder **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **HANDELENK:** Klettverschluss **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 3 Paar/Bündel, Aufteilbares Bündel, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1111X), PSA Kat 2



KURZE STULPE,
DER HANDSCHUH LÄSST
SICH EINFACH AN- UND
AUSZIEHEN



KUNSTLEDER

2873

ARBEITSHANDSCHUH TOUCH

1404 PU mit Touch-Funktion, Polyester
9700 Anthrazitgrau
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus Kunstleder mit Touch-Funktion **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen, Verstärkter Zeigefinger **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1111X), PSA Kat 2



KLETTVERSCHLUSS,
DER HANDSCHUH SITZT
GUT AN DER HAND



KUNSTLEDER

2874

ARBEITSHANDSCHUH TOUCH

1404 PU mit Touch-Funktion, Polyester
9700 Anthrazitgrau
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus Kunstleder mit Touch-Funktion **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen, Verstärkter Zeigefinger **HANDELENK:** Klettverschluss **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1111X), PSA Kat 2





ALLROUND-HANDSCHUHE

Arbeitshandschuhe mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Geeignet für Menschen mit abwechslungsreichen Arbeitsaufgaben, die Schutz für ihre Hände benötigen. Es können entweder nahtlose/getauchte oder vernähte Handschuhe gewählt werden.



PU

2900

ARBEITSHANDSCHUH PU-GETAUCHT

1453 PU weich, 13 Gauge

1000 Weiß, 9900 Schwarz

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 216 Paar/Karton
ÜBERZUG: Handfläche überzogen, PU, Weiche Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyester
ANWENDUNGSBEREICH: Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), PSA Kat 2



12 PAAR PRO BÜNDEL.
VERPACKUNG AN DEN
ENDKUNDEN ANGEPASST.



PU

2902

ARBEITSHANDSCHUH PU-GETAUCHT

1453 PU weich, 13 Gauge

9900 Schwarz

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, EAN-Code nur auf der Verpackung, 1 Benutzerinformationsflyer/Bündel, 216 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, PU, Weiche Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyester **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Die Handschuhe werden nicht als Paar zusammen gehalten, Farbcodierung an der Manschette, Verkauft in Bündeln von 12 Paaren, Die Verpackung darf nicht beschädigt sein. **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), PSA Kat 2



NITRIL

2935

ARBEITSHANDSCHUH NITRIL-ÜBERZOGEN MIT NOPPEN-GRIFF

1456 Nitril Smooth, 15 Gauge

9400 Grau

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Handfläche mit Nitrilpunkten, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 15 Gauge Polyamid/Elastan
ANWENDUNGSBEREICH: Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4131X), PSA Kat 2



LATEX

2965

ARBEITSHANDSCHUH, LATEXBESCHICHTET

1452 Latex, 13 Gauge

3300 High Vis Gelb

7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdichte Handinnenfläche, Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyester **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Schwere Arbeit, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3141X), PSA Kat 2



ALLROUND-HANDSCHUHE

GENÄHT



KUNSTLEDER



ZIEGENLEDER

2870

ARBEITSHANDSCHUH TOUCH

1403 Mikrofaser, Polyester

9700 Anthrazitgrau

6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Kunstleder **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkter Zeigefinger **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 144 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2121X), PSA Kat 2



2802

ARBEITSHANDSCHUH LEDER

1459 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyester

8610 Dunkel Marineblau/Weiß

6-11

INNENFUTTER: Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** 100% Polyester **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2122X), PSA Kat 2



ZIEGENLEDER



ZIEGENLEDER

2801

ARBEITSHANDSCHUH LEDER

1458 Vollnarbiges Ziegenleder, Baumwolle

8610 Dunkel Marineblau/Weiß

6-11

INNENFUTTER: Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Baumwolle/Polyester/Elastan **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3021X), PSA Kat 2



2803

ARBEITSHANDSCHUH LEDER

1458 Vollnarbiges Ziegenleder, Baumwolle

8610 Dunkel Marineblau/Weiß

7-11

INNENFUTTER: Ungefüttert **HAND:** Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** 100% Baumwolle **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen, Verstärkter Daumen und Zeigefinger **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2122X), PSA Kat 2



**SUPREME STRONG ALLROUND**

Der Handschuh ist Teil der Supreme Warm Kollektion und bietet höchste Qualität und besten Tragekomfort.

HALB GEFÜTTERT,
KURZE STULPE

KUNSTLEDER

**2851**

ARBEITSHANDSCHUH SUPREME STRONG

1415 PU, Polyester

9997 Schwarz/Dunkelgrau

6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Halb gefüttert **HAND:** Kunstleder, Leicht gepolsterte Handfläche **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2111X), PSA Kat 2



KURZE STULPE,
DER HANDSCHUH LÄSST
SICH EINFACH AN- UND
AUSZIEHEN



KUNSTLEDER

**2850**

ARBEITSHANDSCHUH SUPREME STRONG

1415 PU, Polyester

9982 Schwarz/Blau

6-13

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Kunstleder **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2111X), PSA Kat 2

**2852**

ARBEITSHANDSCHUH SUPREME STRONG

1415 PU, Polyester

9982 Schwarz/Blau

6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Kunstleder **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 96 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2111X), PSA Kat 2



KUNSTLEDER

ARBEITSHANDSCHUHE

Allgemeine Arbeitshandschuhe für Arbeiten, die einen richtig strapazierfähigen Handschuh ohne Fingergefühl erfordern. Die Handschuhe haben eine lange Stulpe, die sowohl zum Schutz dient als auch das An- und Ausziehen erleichtert.





RINDSLEDER

2841 ARBEITSHANDSCHUH LEDER

1462 Vollnarbiges Rindsleder, Baumwolle

8610 Dunkel Marineblau/Weiß
8-11

INNENFUTTER: Halb gefüttert, Handfläche gefüttert **DETAILS:** Offener Bund **HAND:** Handfläche aus Rindsleder **ÖBERHAND:** 100% Baumwolle **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen, Verstärkter Daumen und Zeigefinger **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 12 Paar, 12, 72 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Schwere Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe ZERTIFIZIERUNG: EN 388 (3143X), PSA Kat 2





SCHÜTZE DEINE HÄNDE MIT SCHNITT- SCHUTZ-HANDSCHUHEN

Lange Zeit hatten Schnittschutz-Handschuhe zu Unrecht einen schlechten Ruf, da viele die (falsche) Vorstellung hatten, dass sie klobig und teuer seien. Diese Art von Handschuhen hat sich allerdings enorm weiterentwickelt und bietet ihren Trägern inzwischen Schutz, Flexibilität und Komfort.

GEFAHR VON HANDVERLETZUNGEN VERRINGERN

An Arbeitsplätzen in der Industrie, im Baugewerbe und in vielen anderen Branchen wird oft mit scharfen oder spitzen Gegenständen umgegangen. Mithilfe von Schnittschutz-Handschuhen lässt sich das Risiko von Schnittverletzungen erheblich reduzieren. Tatsächlich können viele Unfälle gemindert oder sogar vollständig vermieden werden, indem der richtige Handschutz getragen wird.

DÜNN UND FLEXIBEL

Ein moderner Schnittschutz-Handschuh ist dünn und geschmeidig, sodass Sicherheit und Komfort Hand in Hand gehen. Diese Handschuhe ermöglichen ein müheloses Arbeiten und bieten zugleich den nötigen Schutz.

STÄRKERE SCHNITTSCHUTZMATERIALIEN

Für alle, die in Umgebungen mit höherem Risikopotenzial arbeiten und einen höheren Schutz benötigen, sind Schnittschutz-Handschuhe aus Materialien erhältlich, die verschleißfester sind und somit auch

länger halten. Um den höchstmöglichen Schutz zu erhalten, ist es wichtig, die passenden Handschuhe für die jeweilige Arbeitsumgebung zu wählen.

VERSCHIEDENE RISIKOKATEGORIEN

Für die Wahl der richtigen Schnittschutz-Handschuhe ist es wichtig, das Risikopotenzial der jeweiligen Tätigkeit zu kennen. Blåkläder bietet Handschuhe mit verschiedenen Schutzstufen an, die an verschiedene Risikoniveaus angepasst sind. Indem du die passenden Handschuhe für die betreffende Arbeitsumgebung wählst, sorgst du für einen optimalen Schutz.

LEBENDSDAUER DER HANDSCHUHE

Die Lebensdauer der Handschuhe lässt sich verlängern, indem der richtige Handschutz für die jeweilige Arbeit gewählt wird. Es sind verschiedene Modelle und Materialien erhältlich und die Verwendung des richtigen Handschuhtyps für die auszuführende Aufgabe ist ganz entscheidend. So halten die Handschuhe nämlich nicht nur länger, sondern sind auch angenehmer zu tragen.

WELCHE SCHUTZKLASSE BENÖTIGST DU?

GERINGES RISIKOPOTENZIAL: SCHUTZSTUFE B:

2970 Schnittschutz-Handschuh B PU-beschichtet

Ultradünner Schnittschutz-Handschuh mit Schnittschutzstufe B für die meisten Aufgaben, die eine hohe Präzision erfordern. Der mit einer dünnen PU-Beschichtung versehene, Metallfaser-freie Handschuh sorgt für die nötige Präzision in Verbindung mit einem leichten Schnittschutz.

B



MITTLERES RISIKOPOTENZIAL: SCHUTZSTUFE D:

2986 Schnittschutz-Handschuh D Touch Nitril-getaucht

Dünner und flexibler Schnittschutz-Handschuh, Level D, mit Touchfunktion. Die Nitrilbeschichtung an der Handfläche und die atmungsaktive Oberseite machen ihn zu einem Allround-Handschuh für Umgebungen, in denen die Gefahr von Schnittverletzungen besteht. Verfügt über eine Daumenverstärkung und ist metall- und glasfaserfrei. Zertifiziert für Kontaktwärme Level 1.

D



HOHES RISIKOPOTENZIAL: SCHUTZSTUFE F:

2990 Schnittschutz-Handschuh F Touch Nitril-getaucht

Dünner und flexibler Schnittschutz-Handschuh mit höchstmöglichen Schnittschutzniveau, Touchfunktion und Daumenverstärkung. Mit seiner Nitrilbeschichtung an der Handfläche und seiner atmungsaktiven Oberseite ist er ein perfekter Allround-Handschuh für Umgebungen, in denen eine hohe Schnittverletzungsgefahr besteht. Zertifiziert für Kontaktwärme Level 1.

F



Aber Komfort und Funktion sind nicht die einzigen Faktoren. Die Handschuhe tragen auch entscheidend dazu bei, die Gefahr schwerer Handverletzungen in den verschiedensten Arbeitsumgebungen zu reduzieren.



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE

Eng anliegende Arbeitshandschuhe mit Schnittschutz verringern die Schnittverletzungsgefahr am Arbeitsplatz. Empfohlen für Arbeiter:innen, die der Gefahr von Schnittverletzungen ausgesetzt sind, z. B. bei der Glas-, Blech- oder Metallbearbeitung sowie in der Lagerhaltung und Logistik. Auch bei Bauarbeiten ist es wichtig, sich vor Schnittverletzungen zu schützen.

Schnittschutz-Handschuhe werden nach EN388 geprüft und erhalten im TDM-Test (ISO 13997) eine Einstufung zwischen A und F, wobei F dem höchsten Schnittschutz entspricht.



PU



PU

**2970**

SCHNITTSSCHUTZ HANDSCHUH B PU-GETAUCHT

1468 PU, 18 Gauge, Schnittschutzlevel B

9900 Schwarz

7-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, PU, Weiche Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 18 gauge, HPPE/Polyester/Polyamid/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel B **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3X41B), PSA Kat 2

**2971**

SCHNITTSSCHUTZ HANDSCHUH B PU-GETAUCHT

1469 PU, 13 Gauge, Schnittschutzlevel B

9910 Schwarz/Weiß

5-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, PU, Weiche Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metall- und Glasfaserfrei, 13 gauge, HPPE/Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel B **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42B), PSA Kat 2



NITRIL



NITRIL



NITRIL

**2973**

SCHNITTSSCHUTZ HANDSCHUH B NITRIL-GETAUCHT

1470 Nitril-Mikroschaum, 18 Gauge, Schnittschutzlevel B
9900 Schwarz
6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 18 gauge, HPPE/Polyester/Polyamid/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel B **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42B), PSA Kat 2

**2974**

SCHNITTSSCHUTZ HANDSCHUH B NITRIL-GETAUCHT

1471 Nitril sandige Grifffläche, 15 Gauge,
Schnittschutzlevel B
9900 Schwarz

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 15 gauge, HPPE/Polyester/Polyamid/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel B **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42B), PSA Kat 2

**2975**

SCHNITTSSCHUTZ HANDSCHUH B WASSERDICHT, NITRILBESCHICHTET

1476 Nitril sandig, 18 Gauge, Schnittschutzlevel B
9900 Schwarz
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 18 gauge, HPPE/Polyester/Polyamid/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Nasse Umgebungen, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel B **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X41B), PSA Kat 2



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE

SCHUTZSTUFE C



PU



2980

SCHNITTSCHUTZ HANDSCHUH C PU-GETAUCHT

1472 PU, 13 Gauge, Schnittschutzlevel C

9910 Schwarz/Weiß
6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, PU, Weiche Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 13 gauge, HPPE/Polyester/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel C **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42C), PSA Kat 2



2981

SCHNITTSCHUTZ HANDSCHUH C NITRIL-GETAUCHT

1473 Nitril sandige Grifffläche, 18 Gauge, Schnittschutzlevel C

9900 Schwarz
6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** Glasfaserfrei, 18 gauge, HPPE/Polyester/Stahlfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel C **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42C), PSA Kat 2



NITRIL



LATEX

2982

SCHNITTSCHUTZHANSCHUH C, GEFÜTTERT, NITRIL-GETAUCHT

1407 Nitril sandig, 10 Gauge, Schnittschutzlevel C

9900 Schwarz
7-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Frottee-Strick an der Innenseite **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 10 Gauge Acryl/HPPE/Polyester/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Kalte Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel C **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X420), EN 511 (X2X), PSA Kat 2, EN 407 X2XXXX



2983

SCHNITTSCHUTZHANSCHUH C, GEFÜTTERT, WASSERDICHT

1408 Latex, 10/15 Gauge, Schnittschutzlevel C, Wasserabweisend

5300 High Vis Orange
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, 10 Gauge Acryl mit Frottee-Strick an der Innenseite **HAND:** Handfläche mit Latex beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 15 Gauge Acryl/Polyester/Glasfaser **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nass Umgebungen, Schwere Arbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel C **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2X31C), EN 511 (X21), PSA Kat 2, EN 407 X2XXXX





WASSERDICHT

NITRIL

NEU!

2987

SCHNITTSSCHUTZHANSCHUH D

1421 Nitril, sandig, 18 Gauge, Schnittfestigkeit D, wasserabweisend

9900 Schwarz

6-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet**VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 1 Benutzerinformation/Paar, 144 Paar/Karton**ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Doppelt überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Nasse Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette, Verkauft in Bündeln von 6 Paaren **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel D **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42D), PSA Kat 2, EN 407 X1XXXX

NITRIL

2986

SCHNITTSSCHUTZHANSCHUH D TOUCH NITRIL-GETAUCHT

1409 Nitril-Mikroschaum, 18 Gauge, Schnittschutzlevel D, Touch

9900 Schwarz

6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel D **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3X41D), PSA Kat 2, EN 407 X1XXXX**2990**

SCHNITTSSCHUTZHANSCHUH F TOUCH NITRIL-GETAUCHT

1401 Nitril sandig, 15 Gauge, Schnittschutzlevel F, Touch

9900 Schwarz

6-11

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 15 gauge, HPPE/Stahlfaser/Glasfaser/Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Schwere Arbeit, Metallarbeiten, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel F **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X43F), PSA Kat 2, EN 407 X1XXXX



WASSERDICHTE HANDSCHUHE

Arbeitshandschuhe für Umgebungen, in denen die Hände vor verschiedenen Arten von Flüssigkeiten geschützt werden müssen. Eine wasserdichte Nitrilbeschichtung ist auch für Öl geeignet, was sie beispielsweise für industrielle Umgebungen ideal macht. Eine Latexbeschichtung wird zum Schutz vor Wasser und Schmutz empfohlen (sollte nicht bei Kontakt mit Öl verwendet werden). Latex bleibt auch in kalten Umgebungen weich und geschmeidig und eignet sich somit als flüssigkeitsdichter Winterhandschuh.



NITRIL

**2936**

ARBEITHANDSCHUH WASSERDICHT, NITRILBESCHICHTET

1457 Nitril sandig, 18 Gauge

8500 Kornblau
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 18 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Nasse Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4121X), PSA Kat 2

**2964**

ARBEITHANDSCHUH LATEXBESCHICHTET WASSERDICHT

1452 Latex, 13 Gauge

8000 Ozeanblau
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyamid/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Schwere Arbeit, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (0131X), PSA Kat 2



LATEX

KALT,
NASS,
SCHNITTSCHUTZ**2962**

ARBEITHANDSCHUH GEFÜTTERT UND WASSERDICHT, LATEX ÜBERZOGEN

1451 Latex, 10/13 Gauge

5300 High Vis Orange
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** 10 Gauge Acryl mit Frottee-Strick an der Innenseite **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyester **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Schwere Arbeit, Montagearbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1132X), EN 511 (01X), PSA Kat 2

**2983**

SCHNITTSCHUTZHANSCHUH C, GEFÜTTERT, WASSERDICHT

1408 Latex, 10/15 Gauge, Schnittschutzlevel C, Wasserabweisend

5300 High Vis Orange
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, 10 Gauge Acryl mit Frottee-Strick an der Innenseite **HAND:** Handfläche mit Latex beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 15 Gauge Acryl/Polyester/Glasfaser **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Schwere Arbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzlevel C **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2X31C), EN 511 (X21), PSA Kat 2, EN 407 X2XXXX



FLÜSSIGKEITSDICHE HANDSCHUHE

NAHTLOS/GETAUCHT, GENÄHT

KALT,
NASS



KUNSTLEDER

2975

SCHNITTSCHUTZ HANDSCHUH B WASSERDICH, NITRILBESCHICHTET

1476 Nitril sandig, 18 Gauge, Schnittschutzelevel B

9900 Schwarz
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** Ungefüttert **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** Metallfaserfrei, 18 gauge, HPPE/Polyester/Polyamid/Glasfaser/Elastan **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Nasse Umgebungen, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzelevel B **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X41B), PSA Kat 2



KALT,
NASS



ZIEGENLEDER

NEU!

2987

SCHNITTSCHUTZHANSCHUH D

1421 Nitril, sandig, 18 Gauge, Schnittfestigkeit D, wasserabweisend

9900 Schwarz
6-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Verstärkung an der Daumenbeuge, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 1 Benutzerinformation/Paar, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Doppelt überzogen, Nitril, Sandige Oberfläche **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Nasse Umgebungen, Metallarbeiten, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten, Allround Arbeit **DISPLAY:** Kunststoff-Haken, Farbcodierung an der Manschette, Verkauft in Bündeln von 6 Paaren **SCHUTZKLASSE:** Schnittschutzelevel D **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4X42D), PSA Kat 2, EN 407 XXXXX



KALT,
NASS



KALT,
NASS



ZIEGENLEDER

NEU!

2881

WINTERHANDSCHUH SUPREME STRONG

1415 PU, Polyester

9933 Schwarz/High Vis Gelb
6-13

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers, Gummizug um das gesamte Handgelenk **INNENFUTTER:** Fleece-Innenfutter, Membran, 40G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Leicht gepolsterte Handfläche **ÖBERHAND:** Oberhand aus Spandex **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3111X), EN 511 (XXX), PSA Kat 2



ZIEGENLEDER

NEU!

2882

WINTERHANDSCHUH SUPREME STRONG

1415 PU, Polyester

9996 Schwarz/Mittelgrau
6-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers, Gummizug um das gesamte Handgelenk **INNENFUTTER:** Fleece-Innenfutter, Warm gefüttert, Membran, 100g Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Leicht gepolsterte Handfläche **ÖBERHAND:** Oberhand aus Spandex **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3111X), EN 511 (XXX), PSA Kat 2





2876

ARBEITHANDSCHUH TOUCH GEFÜTTERT, WASSERDICHT

1404 PU mit Touch-Funktion, Polyester

9700 Anthrazitgrau
6-13

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche
INNENFUTTER: Membran, Fleecefutter **HAND:** Handfläche aus Kunstleder mit Touch-Funktion **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen, Verstärkter Zeigefinger **HANDELENK:** Klettverschluss
VERPACKUNG: Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 60 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1111X), EN 511 (11X), PSA Kat 2



2811

ARBEITHANDSCHUH GEFÜTTERT, WASSERDICHT

1474 Vollnarbiges Ziegenleder, Spandex

8610 Dunkel Marineblau/Weiß
6-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Fleecefutter, 40G Thinsulate
HAND: Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus elastischem Spandex, Polyester
VERPACKUNG: Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit
DISPLAY: Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2122X), EN 511 (22X), PSA Kat 2



2813

WINTERHANDSCHUH SUPREME WARM

1417 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyamid

9910 Schwarz/Weiß
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Schneesperrre, Handschuhschlaufe **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Fleecefutter, 150G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus Stretch, Polyamid **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 18 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), EN 511 (321), PSA Kat 2



2815

WINTERHANDSCHUH SUPREME WARM

1417 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyamid

9910 Schwarz/Weiß
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Handfläche gefüttert, Fleecefutter, 200G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus Stretch, Polyamid **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 16 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), EN 511 (421), PSA Kat 2





WINTERHANDSCHUHE

Arbeitshandschuhe mit leichtem oder dickerem Futter, die bei kalten Temperaturen getragen werden können. Zur Auswahl stehen nahtlose/getauchte Handschuhe mit Fingerspitzengefühl, genähte Handschuhe und extra warme Handschuhe für Menschen, die sich bei der Arbeit wenig körperlich betätigen.

SO FINDEST DU DIE RICHTIGEN WINTERHANDSCHUHE

Mal ehrlich — die falschen Winterhandschuhe zu wählen, kann jeden Arbeitstag ruinieren. Du frierst? Bist durchnässt? Du hast schon wieder ein Paar verloren? Ja, wir kennen das Gefühl. Lass uns also herausfinden, was zu beachten ist, um Handschuhe zu finden, die wirklich ihren Job erledigen.

1.

DIE KÄLTE IST NICHT DEIN FREUND

Es gibt einen Grund, warum das Wetter im Winter für uns alle so ein großes Thema ist - es ist kalt, windig und in der Regel auch nass. Deine Hände sind besonders empfindlich, und ein dünner Handschuh, der für eine:n Inneninstallateur:in geeignet sein mag, ist nicht das, was ein:e Hafenarbeiter:in bei beißend kaltem Wind braucht. Arbeitest du immer an der gleichen Stelle? Dann entscheide dich für einen Handschuh mit dickem Futter. Kommt es auf Fingerspitzengefühl an? Dann wähle ein dünneres Futter — oder einen guten Innenhandschuh aus Wolle.

2.

WASSER IST DER FEIND (GLEICH NACH DER KÄLTE)

Nasse Hände frieren. Das ist eine Tatsache. Brauchst du wasserdichte Handschuhe? Wenn du im Freien unter kalten, nassen Bedingungen arbeitest, lautet die Antwort wahrscheinlich „ja“. Es gibt zwei Optionen: einen vollständig wasserdichten Handschuh (nicht atmungsaktiv) oder einen mit einer Membran, die Feuchtigkeit nach außen lässt, aber Nässe abhält. Denke gut darüber nach - es könnte den Unterschied ausmachen zwischen trockenen Händen und einem furchtbaren Arbeitstag.

3.

SCHÜTZE DICH AUF SMARTE ART

Arbeitest du mit scharfen Objekten? Mit Chemikalien? Oder mit heißen Materialien? Nicht alle Winterhandschuhe sind gleich; einige bieten einen zusätzlichen Schutz gegen Schnitte, Hitze oder Chemikalien. Finde heraus, was du brauchst, bevor du erfrorene Finger hast oder dich über ein Paar zerrissene Handschuhe ärgern musst.

4.

KEINE AUSREDEN MEHR — ENTSCHEIDE DICH FÜR QUALITÄT

Wir wollen uns kein Urteil erlauben, aber Handschuhe gehören zu den Dingen, die immer wieder verloren gehen, sich schnell abnutzen oder einfach „verschwinden“. Oft liegt es daran, dass von Anfang an die falsche Wahl getroffen wurde. Billige Handschuhe mit schlechter Qualität halten nicht lange und werden wie Einwegartikel behandelt. Investiere also in Qualität und wir versprechen dir, dass du und dein Personal sich um diese Produkte besser kümmern werden. Und je länger du deine Handschuhe trägst, desto besser ist es nicht nur für deinen Geldbeutel, sondern auch für die Umwelt.

Du hast es also selbst in der Hand. Nimm die Wahl deiner Winterhandschuhe ernst - deine Hände (und dein Arbeitstag) werden es dir danken.

WINTERHANDSCHUHE

NAHTLOS/GETAUCHT

EXTRA WÄRME!

Trage einen Innenhandschuh aus Wolle unter deinen Arbeitshandschuhen.

Wähle den Außenhandschuh eventuell eine Größe größer: Wenn du den 2999 mit einem größeren Handschuh kombinierst, als du normalerweise tragen würdest, ist im Handschuh mehr Luft vorhanden, was die Flexibilität und den Komfort verbessert.

WOLLE

2999

WOLLHANDSCHUH SUPREME WARM WOLLFUTTER

1413 66% Wolle, 24% Polyamid, 7% Elastan, 3% Andere Fasern

9900 Schwarz
S-L

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers **INNENFUTTER:** Ungefüttert **HAND:** Wolle/Polyamid **VERPACKUNG:** Preis/Paar, 108 Paar/Packung **INNENMATERIAL:** 15 gauge, Wolle/Polyamid **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1131X), EN 511 (X1X), PSA Kat 2



LEICHT GEFÜTTERT

WOLLE/NITRIL



NITRIL



2937

WINTERHANDSCHUH SUPREME WARM LEICHT GEFÜTTERT

1412 Nitril, Mikroschaum, 15 Gauge, Touch

9900 Schwarz
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Leichtes Innenfutter **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 108 Paar/Packung **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche, Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 15 gauge, Wolle/Polyamid **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3131X), EN 511 (X1X), PSA Kat 2, EN 407 X1XXXX



2938

WINTERHANDSCHUH LEICHT GEFÜTTERT

1416 Nitril, Mikroschaum, 13 Gauge, Touch

9400 Grau
6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Leichtes Innenfutter **HAND:** Handfläche mit Nitril beschichtet **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 1 Benutzerinformationsflyer/Bündel, 144 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Nitril, Mikroschaum Oberfläche. Eine mikroporöse Beschichtung, die die Hand atmen lässt **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Acryl/Polyester **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Ölige Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Die Handschuhe werden mit einem Faden zusammen gehalten, Farbcodierung an der Manschette **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (4121X), EN 511 (X1X), PSA Kat 2





LATEX



2962

ARBEITSHANDSCHUH GEFÜTTERT UND WASSERDICHT, LATEX ÜBERZOGEN

1451 Latex, 10/13 Gauge

5300 High Vis Orange
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei **INNENFUTTER:** 10 Gauge Acryl mit Frottee-Strick an der Innenseite **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Voll überzogen, Doppelt überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyester **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Schwere Arbeit, Montagearbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1132X), EN 511 (01X), PSA Kat 2



LATEX



2960

HANDSCHUH HANDWERK GEFÜTTERT, LATEX ÜBERZOGEN

1450 Latex, 10 Gauge

5300 High Vis Orange
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdichte Handinnenfläche, Chrom frei **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Frottee-Strick an der Innenseite **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 10 Gauge Acryl **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Schwere Arbeit, Montagearbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (0121X), EN 511 (01X), PSA Kat 2



LATEX



2961

HANDSCHUH HANDWERK GEFÜTTERT, LATEX ÜBERZOGEN

1451 Latex, 10/13 Gauge

3300 High Vis Gelb
7-11

FUNKTIONALITÄT: Wasserdichte Handinnenfläche, Chrom frei **INNENFUTTER:** 10 Gauge Acryl mit Frottee-Strick an der Innenseite **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6,72 Paar/Karton **ÜBERZUG:** Handfläche überzogen, Latex, Sandige Oberfläche **INNENMATERIAL:** 13 Gauge Polyester **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Montagearbeit, Präzisionsarbeiten **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (0132X), EN 511 (01X), PSA Kat 2



WINTERHANDSCHUHE

GENÄHT



KUNSTLEDER



2876

ARBEITSHANDSCHUH TOUCH GEFÜTTERT, WASSERDICHT

1404 PU mit Touch-Funktion, Polyester

9700 Anthrazitgrau
6-13

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche
INNENFUTTER: Membran, Fleecefutter **HAND:** Handfläche aus Kunstleder mit Touch-Funktion **ÖBERHAND:** Polyester **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen, Verstärkter Zeigefinger **HANDELENK:** Klettverschluss
VERPACKUNG: Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 60 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1111X), EN 511 (11X), PSA Kat 2



ZIEGENLEDER



2811

ARBEITSHANDSCHUH GEFÜTTERT, WASSERDICHT

1474 Vollnarbiges Ziegenleder, Spandex

8610 Dunkel Marineblau/Weiß
6-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Fleecefutter, 40G Thinsulate
HAND: Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus elastischem Spandex, Polyester
VERPACKUNG: Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Montagearbeit, Allround Arbeit
DISPLAY: Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2122X), EN 511 (22X), PSA Kat 2



KUNSTLEDER



2877

ARBEITSHANDSCHUH TOUCH GEFÜTTERT

1405 PU mit Touch-Funktion, Spandex

3300 High Vis Gelb
7-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion an Fingern, Daumen und Handfläche **INNENFUTTER:** Leichtes Innenfutter **DETAILS:** Offener Bund **HAND:** Handfläche aus Rindsleder **ÖBERHAND:** 100% Baumwolle **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **HANDELENK:** Mittelhoher Schaft
VERPACKUNG: Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 48 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Schwere Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (1121X), EN 511 (11X), PSA Kat 2



2288

ARBEITSHANDSCHUH GEFÜTTERT

3900 Vollnarbiges Rindsleder

9910 Schwarz/Weiß
6-12

INNENFUTTER: Leichtes Innenfutter **DETAILS:** Offener Bund **HAND:** Handfläche aus Rindsleder **ÖBERHAND:** 100% Baumwolle **FINGER:** Verstärkte Fingerspitzen **HANDELENK:** Mittelhoher Schaft
VERPACKUNG: Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 48 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Feuchte Umgebungen, Kalte Umgebungen, Schwere Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3234X), PSA Kat 2



**SUPREME STRONG WINTER**

Der Handschuh ist Teil der Supreme Warm Kollektion und bietet höchste Qualität und besten Tragekomfort.

**KUNSTLEDER****NEU!****2880****WINTERHANDSCHUH SUPREME STRONG****1415 PU, Polyester****9992 Schwarz/Silber**

6-12

FUNKTIONALITÄT: Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers, Gummizug um das gesamte Handgelenk. **INNENFUTTER:** Fleece-Innenfutter, 40G Thinsulate. **HAND:** Verstärkte Handfläche, Leicht gepolsterte Handfläche. **OBERHAND:** Oberhand aus Spandex. **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton. **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Allround Arbeit. **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung. **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3111X), EN 511 (XXX), PSA Kat 2

**KUNSTLEDER****NEU!****2881****WINTERHANDSCHUH SUPREME STRONG****1415 PU, Polyester****9933 Schwarz/High Vis Gelb**

6-13

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers, Gummizug um das gesamte Handgelenk. **INNENFUTTER:** Fleece-Innenfutter, Membran, 40G Thinsulate. **HAND:** Verstärkte Handfläche, Leicht gepolsterte Handfläche. **OBERHAND:** Oberhand aus Spandex. **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton. **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit. **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung. **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3111X), EN 511 (XXX), PSA Kat 2

**KUNSTLEDER****NEU!****2882****WINTERHANDSCHUH SUPREME STRONG****1415 PU, Polyester****9996 Schwarz/Mittelgrau**

6-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Chrom frei, Touch-Funktion auf der Rückseite des Zeigefingers, Gummizug um das gesamte Handgelenk. **INNENFUTTER:** Fleece-Innenfutter, Warm gefüttert, Membran, 100G Thinsulate. **HAND:** Verstärkte Handfläche, Leicht gepolsterte Handfläche. **OBERHAND:** Oberhand aus Spandex. **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 48 Paar/Karton. **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit. **DISPLAY:** Papierhaken mit Größe, 1 Benutzerinformation/Paar, Papierbanderole am Bündel zur einfachen Handhabung. **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3111X), EN 511 (XXX), PSA Kat 2



WINTERHANDSCHUHE

GENÄHT



EXTREM KALT,
WIND- UND
WASSERDICHT

ZIEGENLEDER

2813

WINTERHANDSCHUH SUPREME WARM

1417 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyamid

9910 Schwarz/Weiß
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Schneesperrre, Handschuhschlaufe **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Fleecefutter, 150G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus Stretch, Polyamid **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 18 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), EN 511 (321), PSA Kat 2



EXTREM KALT,
WIND- UND WAS-
SERDICHT

ZIEGENLEDER

2815

WINTERHANDSCHUH SUPREME WARM

1417 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyamid

9910 Schwarz/Weiß
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Handfläche gefüttert, Fleecefutter, 200G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus Stretch, Polyamid **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 16 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), EN 511 (421), PSA Kat 2



EXTREM KALT,
WIND- UND
WASSERDICHT

ZIEGENLEDER

NEU!

2814

WINTERHANDSCHUH SUPREME WARM

1417 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyamid

9910 Schwarz/Weiß
7-12

FUNKTIONALITÄT: Einstellbares Oberteil mit Klettverschluss, Warm gefüttert, Wasserdicht **INNENFUTTER:** Fleece-Innenfutter, Warm gefüttert, Membran, 150G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus Stretch, Polyamid **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 24 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Farbcodierter Haken mit Größe **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), EN 511 (321), PSA Kat 2



INTEGRIERTE
HEIZELEMENTE

EXTREM KALT,
WIND- UND
WASSERDICHT

ZIEGENLEDER

NEU!

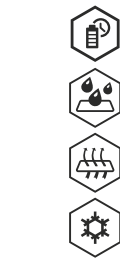
2816

BEHEIZBARER HANDSCHUH SUPREME WARM

1417 Vollnarbiges Ziegenleder, Polyamid

9910 Schwarz/Weiß
7-12

FUNKTIONALITÄT: Wasserdicht, Schneesperrre, Handschuhschlaufe, Heiz-Einsätze auf Handrücken und Finger, Intelligente Clim8® Heiztechnologie, Knopf mit Leuchtanzeige der Heizstufe, 3 verschiedene Heizstufen **INNENFUTTER:** Warm gefüttert, Membran, Fleecefutter, 150G Thinsulate **HAND:** Verstärkte Handfläche, Handfläche aus Ziegenleder, Verstärkungen aus Kunstleder **ÖBERHAND:** Oberhand aus Stretch, Polyamid **VERPACKUNG:** Lieferung paarweise, Preis/Paar, 8 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Kalte Umgebungen, Nasse Umgebungen, Allround Arbeit **DISPLAY:** Handschuhe werden paarweise in Kartons mit Ladegerät und 2 Batterien geliefert **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3121X), EN 511 (321), PSA Kat 2



VERGISS KALTE HÄNDE - DER BEHEIZTE HANDSCHUH SUPREME WARM HÄLT DICH WARM

Du hast kalte Hände oder eine alte Erfrierung, die Probleme verursacht? Problem gelöst. Der neue beheizte Handschuh Supreme Warm von Blåkläder erledigt das für dich. Die innovative clim8®-Technologie erkennt, wenn du den Handschuh anziehst und startet das Aufheizen automatisch. Und wenn du sie wieder ausziehst? Dann schaltet es sich ab, um die Batterie zu schonen. Bequem, nicht wahr?

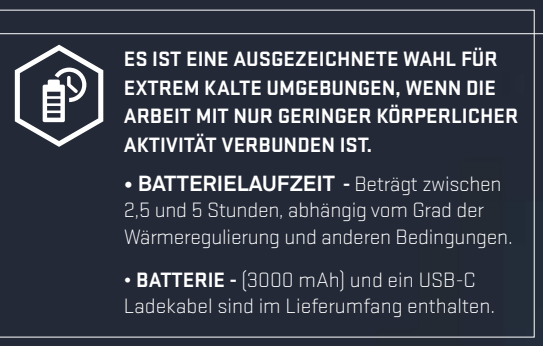
Dieser Handschuh ist ideal für erfahrene Profis, die bei eisigem Wind und brutaler Kälte arbeiten. Ebenso für alle Arbeiten mit geringer körperlicher Aktivität, bei denen zwei warme Hände benötigt werden, um die Arbeit zu erledigen. Ob Kranführer:in, Straßenwächter:in oder Hafenarbeiter:in – wir wissen, dass für sie alle ein normaler isolierter Handschuh nicht immer ausreicht.

WÄRME, WO (UND WANN) DU SIE BRAUCHST

Du weißt, wie schwer es ist, die Hände warm zu halten, wenn man längere Zeit in der Kälte sitzt oder steht. Der beheizte Handschuh

Supreme Warm wurde genau für diese Situationen entwickelt – für alle, die schnell frieren, eine schlechte Durchblutung haben oder vielleicht bereits Erfrierungen erlitten haben.

Die Heizelemente sorgen für eine angenehme Wärme, ohne deinen Griff zu beeinträchtigen, und die Temperatur lässt sich in mehreren Stufen ganz nach Wunsch einstellen. Die Batterielaufzeit? Bis zu 5 Stunden, je nach Kälte, Art der Nutzung und Wärmeregulierung. Mit diesem Handschuh kannst du dich ganz auf die Arbeit konzentrieren – und nicht auf deine kalten oder kribbelnden Finger.



2816 BEHEIZTER HANDSCHUH SUPREME WARM

Isolierter und wasserdichter Handschuh mit integrierten Heizelementen für alle, die leicht kalte Hände bekommen. An der Außenseite der Stulpe befindet sich ein Knopf, mit dem die Wärme eingestellt werden kann, die Batterie befindet sich an der Innenseite. Die Heizelemente am Handrücken schalten sich automatisch ein und aus, wenn du den Handschuh an- oder ausziehst.

Um ihn individuell anpassen zu können, verfügt der Handschuh über eine lange Stulpe mit Klettverschluss am Handgelenk und einen Schneefang. Mit dem Handgelenkband kann der Handschuh am Handgelenk hängen bleiben, wenn einmal eine Aufgabe ohne Handschuh erledigt werden muss.

INTELLIGENTES
AUFHEIZEN





SCHWEISSEN- UND HITZESCHUTZHANSCHUHE

Arbeitshandschuhe für Personen, die Schweißarbeiten ausführen und/oder Hitze und Flammen ausgesetzt sind. Die Handschuhe haben eine verlängerte Stulpe für zusätzlichen Schutz, zum Beispiel gegen Schweißspritzen und Schleiffunken.



ZIEGENLEDER

2839

SCHWEISSENHANSCHUH

1460 Vollnarbiges Ziegenleder**1098** Weiß/Dunkelgrau

7-12

INNENFUTTER: Ungefüttert **DETAILS:** Erweiterter Bund aus Spaltleder, Nähte in Aramidfaden **HAND:** Handfläche aus Ziegenleder **ÖBERHAND:** Vollnarbiges Ziegenleder **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 72 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Heiße Umgebungen, Präzisionsarbeiten, TIG-Schweißen **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (2122X), PSA Kat.2, EN 407 41224X, EN 12477 Typ B



RINDSLEDER

2840

HANDSCHUH HITZESCHUTZ

1461 Gespaltenes Rindsleder**7598** Braun/Dunkelgrau

8-11

INNENFUTTER: gefüttert **DETAILS:** Erweiterter Bund aus Spaltleder, Nähte in Aramidfaden **HAND:** Spaltleder **ÖBERHAND:** Spaltleder **VERPACKUNG:** Preis/Paar, verkauft im Bündel mit 6 Paar, 6, 60 Paar/Karton **ANWENDUNGSBEREICH:** Schmutzige Umgebungen, Heiße Umgebungen, Für den Bergbau, Schwere Arbeit **ZERTIFIZIERUNG:** EN 388 (3244X), PSA Kat.2, EN 407 413X4X



WÄHLE DEINE HANDSCHUHE MIT BEDACHT!		ARBEITSHANDSCHUHE								
		PRÄZISION				ALLROUND			HOCH-LEISTUNG	
TROCKENE UMGEBUNGEN	PU									
	Nitril									
	Latex									
	Leder									
	Kunst-leder									
	Nitril (ölig)									
NASSE UMGEBUNGEN	Latex									
	PU									

● Neues Modell

**WÄHLE
DEINE
HAND-
SCHUHE MIT
BEDACHT!**

HANDSCHUHE FÜR WINTER UND KÄLTE

		TROCKEN			NASS		
KÜHL	Gestrickt & getaucht						
	Leder						
	Kunst-leder						
KALT	Gestrickt & getaucht						
	Leder						
	Kunst-leder						
SEHR KALT	Gestrickt & getaucht						
	Leder						
	Kunst-leder						

**WÄHLE
DEINE
HAND-
SCHUHE MIT
BEDACHT!**

SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE

	SCHNITTSCHUTZLEVEL B	SCHNITT-SCHUTZLEVEL C	SCHNITT-SCHUTZLEVEL D	SCHNITT-SCHUTZLEVEL F
PU	2970	2971	2980	
Nitril	2973	2974	2981	2986
Nitril vollständig gefüttert			2982	
Latex				
Leder				
Nitril/ölig	2975			2987
Latex				
Latex vollständig gefüttert			2983	

WÄHLE DEINE HAND- SCHUHE MIT BEDACHT!		SCHWEISSE-/HITZEHANDSCHUHE		
SCHWEISSERHANDSCHUHE	TIG	KONTAKTWÄRMESTUFE 1	KONTAKTWÄRMESTUFE 2	KONTAKTWÄRMESTUFE 3
	MIG			
	MAG			
	Gießerei			
	Allround			
HITZESCHUTZ	Hoch- leistung			
	Störlicht- bogen			
	Präzision			
KONTAKTWÄRME	Allround		 2840	
	Hoch- leistung			

ANFORDERUNGEN, PRÜFUNGEN UND NORMEN FÜR HANDSCHUHE



EN 511

SCHUTZHANSCHUHE GEGEN KÄLTE

Leistungsstufe	
Prüfung	Level
Konvektionskühlung	1-4, wobei 4 den besten Schutz gewährt
Kontaktkühlung	1-4, wobei 4 den besten Schutz gewährt
Wasserdichtheit (5 Minuten)	0 oder 1*

*0 = Eindringen von Wasser nach 5 Minuten.

1 = Kein Eindringen von Wasser nach 5 Minuten.

X = Die Eigenschaft gilt nicht für dieses Handschuhmodell.



EN 388

SCHUTZHANSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

Bei dieser Norm werden Handschuhe in Bezug auf folgende Eigenschaften geprüft:

- Abriebfestigkeit
- Schnittfestigkeit
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstichfestigkeit
- Aufprallschutz

Das Ergebnis jeder Prüfung wird gemäß der folgenden Tabelle eingestuft.

Erläuterung der Leistungsstufen

Leistungsstufe	Niedrigste Einsatztemperatur [°C] Geringe Aktivität	Niedrigste Einsatztemperatur [°C] Mittlere Aktivität	Niedrigste Einsatztemperatur [°C] Hohe Aktivität
1	-	10	-15
2	-	0	-30
3	8	-15	-
4	-10	-30	-

Die Tabelle gilt für die Umgebungslufttemperatur bei einer Windgeschwindigkeit von 0,5 m/s.

Leistungsstufe

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
Schnittfestigkeit Coupe-Test (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-
Durchstichfestigkeit (N)	20	60	100	150	-
Aufprallschutz	Ja = P, Nein = Keine Anmerkungen				

0 = Der Handschuh liegt unter der niedrigsten Leistungsstufe für die jeweilige Prüfung.

X = Die Eigenschaft gilt nicht für dieses Handschuhmodell.

Leistungsstufe	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Schnittfestigkeit TDM (N)	2	5	10	15	22	30



EN 407

SCHUTZHANSCHUHE GEGEN THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)

	SCHUTZKLASSE
Beständigkeit gegen Entflammung	1-4, wobei 4 die höchste Schutzklasse kennzeichnet*
Beständigkeit gegen Kontaktwärme	1-4, wobei 4 die höchste Schutzklasse kennzeichnet**
Beständigkeit gegen konvektive Wärme	1-4, wobei 4 die höchste Schutzklasse kennzeichnet**
Beständigkeit gegen Strahlungswärme	1-4, wobei 4 die höchste Schutzklasse kennzeichnet**
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4, wobei 4 die höchste Schutzklasse kennzeichnet**
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4, wobei 4 die höchste Schutzklasse kennzeichnet**

* Wenn die Beständigkeit gegen Entflammung nicht beurteilt wird, wird verwendet

** Wenn die Beständigkeit gegen Entflammung nicht beurteilt oder Klasse 1 oder 2 erreicht wird, wird für andere thermische Risiken höchstens Klasse 2 vergeben.



EN 12477

SCHUTZHANSCHUHE FÜR SCHWEISSEN

	ERFORDERLICHE MINDESTSCHUTZKLASSE		
Anforderung	EN-Norm	Ausführung A	Ausführung B
Abriebfestigkeit	EN 388	2	1
Schnittschutz	EN 388	1	1
Reißfestigkeit	EN 388	2	1
Durchstichfestigkeit	EN 388	2	1
Beständigkeit gegen Entflammung	EN 407	3	2
Beständigkeit gegen Kontaktwärme	EN 407	1	1
Beständigkeit gegen konvektive Wärme	EN 407	1	-
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	EN 407	3	2
Fingerbeweglichkeit	EN 420	1 (min. Ø 11 mm)	4 (min. Ø 6,5 mm)

EN ISO 21420

EN ISO 21420

EN ISO 21420 SCHUTZHANSCHUHE – ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFVERFAHREN

Enthält unter anderem folgende Anforderungen:

- Standardisierte Maße für Größen; in Bezug auf das Verhältnis zwischen Händen und Handschuhen.
- Die Handschuhe dürfen kein Risiko darstellen, Gefahren verursachen oder Allergien auslösen.
- Der pH-Wert des Handschuhmaterials muss größer als 3,5 und kleiner als 9,5 (neutral) sein.
- Der Gehalt an sechswertigem Chrom im Handschuhmaterial darf 3 mg/kg nicht überschreiten.
- Die Kennzeichnung von Handschuhen und Verpackungen ist ebenfalls genormt.



EN 16350

SCHUTZHANSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Handschrüte schützen vor der Gefahr einer unbeabsichtigten elektromagnetischen Entladung in einer explosionsgefährdeten Umgebung. (Durchgangswiderstand $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).

sis Swedish Institute for Standards

Lizenz für die Nutzung der Norm

Dieser Text stellt eine Auslegung des Inhalts der betreffenden Norm durch Bläkläder dar. Für seine Wiedergabe hat Bläkläder die erforderliche Genehmigung vom Schwedischen Institut für Normung erhalten, das Eigentümer und Urheberrechtsinhaber der Norm ist und die vollständige Norm auch unter www.sis.se vertreibt.

HANDSCHUHGRÖSSEN

Denk daran, dass es wichtig ist, einen Handschuh in der für deine Hand passenden Größe zu verwenden. Ein zu großer Handschuh kann ein Sicherheitsrisiko darstellen und die Präzision beeinträchtigen, während sich ein zu kleiner Handschuh nachteilig auf Komfort und Ergonomie auswirken kann. Sieh deshalb in der Größentabelle nach, welcher Handschuh am besten zu dir passt.

In Bezug auf die Größe und Messung der Hände sind zwei Parameter zu berücksichtigen:

- Der Handumfang
- Die Handlänge

Der Handumfang wird bei flach ausgestreckter Hand mit einem Maßband um die Knöchel gemessen. Die Handlänge wird von der Falte zwischen Hand und Handgelenk bis zur Mittelfingerspitze gemessen.



HANDLÄNGE



HANDUMFANG

GRÖSSE	UMFANG	LÄNGE [MM]
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215



KONTAKTIERE UNS,
WENN DU WEITERE INFORMATIONEN MÖCHTEST.

Weingartenstraße 14 | 4100 Ottensheim | Austria | Tel.: +43 (0) 7234 83367 | www.blaklader.at
kundendienst.blaklader@blaklader.com