

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL

INDUSTRIAL

Andreas Trechsler
work + fashion

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Berufskleidung
Logo-Service
Berufsschuhe
Objekt-Textilien

Öffnungszeiten

Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr

Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr



KOPFSCHUTZ

KOPFSCHUTZ

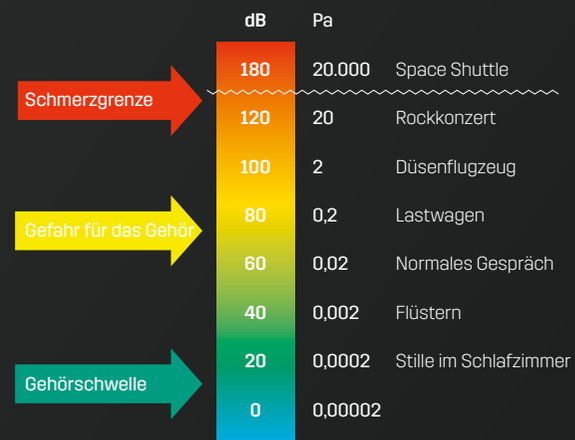


KOPFSCHUTZ

Wichtige Kennzahlen bei der Wahl des Gehörschutzes

Schall wird in Dezibel (dB) gemessen. Aber welche Dezibelwerte sind sicher und ab welcher Stärke kann das Ohr geschädigt werden?

- ✓ **<70 dB**: unbedenkliche Geräusche, die in der Regel keine Hörschäden verursachen
- ✓ **>70 dB**: Geräusche, die Ihr Gehör nach einer gewissen Zeit schädigen können
- ✓ **>120 dB**: Geräusche, die Ihre Ohren sofort schädigen



Gehörschutzstandards

Der Gehörschutz hat eine SNR-Einstufung. SNR steht für Single Number Rating und gibt Ihnen eine Schätzung der Geräuschreduzierung, die Ohrenschützer oder -stöpsel bieten können. Das bedeutet, wenn Sie sich auf einem Rockkonzert mit einem Geräuschpegel von 100 dB befinden und beispielsweise unsere Arusha-Ohrstöpsel mit einem SNR von 37 dB tragen, beträgt Ihr effektiver Geräuschpegel 63 dB.



Wichtige Zahlen bei der Auswahl der Brille

Optischer Filter & UV-Strahlung

Bei der Wahl der Schutzbrille werden Sie feststellen, dass der optische Filter eine bestimmte Bewertung hat. Zum Beispiel: 2-1,2. Aber was bedeutet das?

Die erste Zahl beschreibt den Filtertyp:

- ✓ 2 & 3: UV-Filter
- ✓ 4: Wärmestrahlungsfiler
- ✓ 5: Sonnenschutzfilter
- ✓ 6: Infrarotstrahlungsfiler

Die zweite Zahl beschreibt die Lichtdurchlässigkeit:

- ✓ 1.2: Durchsichtige Scheibe, die zwischen 74,4 % und 100 % des sichtbaren Lichts durchlässt
- ✓ 2.2: getönte Scheibe, die zwischen 29,1 % und 17,8 % des sichtbaren Lichts durchlässt
- ✓ Je höher die Zahl, desto niedriger die Durchlässigkeit

Ein optischer Filter von 2-1.2 ist eine klare Scheibe, die aber UV-Schutz bietet. Ein optischer Filter von 5-2,5 ist eine dunkle Scheibe, die Sonnenschutz bietet.

Aufprallbeständigkeit

Die Aufprallbeständigkeit wird immer mit einer Stahlkugel von 6 mm Durchmesser und einem Gewicht von 0,86 Gramm geprüft. Wenn eine Scheibe eine **F-Kennzeichnung** hat, wird die Stahlkugel mit **45 m/s** oder einer Geschwindigkeit von 162 km/h abgeschossen. Wenn eine Scheibe eine **B-Kennzeichnung** hat, wird die Stahlkugel mit **120 m/s** oder einer Geschwindigkeit von 432 km/h abgeschossen.



EU FOB CN

AJUSCO CHINSTRAP

NEU



WHT



BLU

RED

YEL

- EN 397:2012+A1:2012
- Komfortabler 6-Punkt-Textilgurt
- Abnehmbarer 4-Punkt-Textilkinnriemen mit weichem Gummi-Kinnenschutz
- Radratsche für einfache Verstellbarkeit
- ABS-Schale mit Belüftung
- 30mm Schlitz
- Gewicht: 357g
- Reflektierende Aufkleber inklusive
- Kompatibel mit Etosha II Abnehmbare Ohrenschützer



- ✓ Einfach zu einzustellen
- ✓ Abnehmbarer Kinnriemen
- ✓ Belüftetes Design
- ✓ Sichere Passform

EU

KANHA LIGHT



YEL

BLU

WHT

- EN 397:2012+A1:2012
- 6-Punkt-Textilgurt für zusätzliche Gewichtsreduzierung
- Rippendesign, das mehr Kopffreiheit bietet
- Einstellrädchen für einfache Einstellbarkeit
- Schale aus HDPE
- Gewicht von 357 g



- ✓ Leicht
- ✓ Klimatisierung
- ✓ Einfach zu einzustellen

EU FOB CN

KANHA L CHINSTRAP



BLU

WHT

YEL

- EN 397:2012+A1:2012
- 4-Punkt-Textilgurt für zusätzliche Gewichtsreduzierung
- Rippendesign, das mehr Kopffreiheit bietet
- Einstellrädchen für einfache Einstellbarkeit
- Schale aus HDPE
- Kinnriemen
- Gewicht von 357 g



- ✓ Leicht
- ✓ Klimatisierung
- ✓ Einfach zu einzustellen

EU

KANHA STANDARD



- EN 397:2012+A1:2012
- 6-Punkt-LDPE-Gurt
- Rippendesign, das mehr Kopffreiheit bietet
- Schale aus HDPE
- Verstellbarer Gurt
- Gewicht: 378 g



✓ Klimatisierung

✓ Sichere Passform

EU

FOB

CN

KANHA S CHINSTRAP



- EN 397:2012+A1:2012
- 6-Punkt-LDPE-Gurt
- Rippendesign, das mehr Kopffreiheit bietet
- Schale aus HDPE
- Verstellbarer Gurt
- Kinnriemen
- Gewicht: 378 g



✓ Klimatisierung

✓ Sichere Passform





EU FOB CN

ETOSHA II DETACHABLE

NEU



- EN 352-1:2020
- ABS-Becher
- Dichtung aus PE
- SNR: 27 dB
- Kompatibel mit dem AJUSCO CHINSTRAP Helm



- ✓ Antiallergen
- ✓ Mittelschwerer Lärmschutz
- ✓ Geeignet für intermittierenden Lärm

EU FOB CN

ETOSHA II



BLK

- EN 352-1:2020
- Schalen aus Polyamid
- Dichtung aus PE
- Stahlkopfband mit PE-Polsterung
- SNR: 27 dB



- ✓ Antiallergen
- ✓ Mittelschwerer Lärmschutz
- ✓ Geeignet für intermittierenden Lärm
- ✓ Wenig drückendes Kopfband
- ✓ Gepolstertes Kopfband

EU FOB CN

ETOSHA I



YEL

- EN 352-1:2020
- Schalen aus Polyamid
- Dichtung aus PE
- Kopfband aus Polyamid
- SNR: 23 dB



- ✓ Antiallergen
- ✓ Mittelschwerer Lärmschutz
- ✓ Geeignet für intermittierenden Lärm
- ✓ Wenig drückendes Kopfband



EU FOB CN

MADURU CORDED 50 PCS

NEU



593

- EN 352-2:2020
- TPR-Ohrstöpsel
- Textilschnur
- SNR: 32 dB
- Inklusive Aufbewahrungsbox



✓ Hervorragender Lärmschutz

✓ Geeignet für Dauerlärm

✓ Kordel gegen Verlust

EU FOB CN

ARUSHA CORDED 100pcs



E41

- EN 352-2:2020
- Polyurethanschaum
- SNR: 37 dB
- Hygienische Verpackung
- Kunststoffkordel



✓ Antiallergen

✓ Einfach im Gebrauch

✓ Hervorragender Lärmschutz

✓ Geeignet für Dauerlärm

✓ Kordel gegen Verlust

EU FOB CN

ARUSHA 200pcs



ORA

- EN 352-2:2020
- Polyurethanschaum
- SNR: 37 dB
- Hygienische Verpackung



✓ Antiallergen

✓ Einfach im Gebrauch

✓ Hervorragender Lärmschutz

✓ Geeignet für Dauerlärm

EU FOB CN

ARUSHA DISPENSER

NEU



BLK

- einfache Bedienung
- Spendet jeweils einen Ohrstöpsel
- Freistehend oder als Wandbefestigung
- Passend für einen Beutel ARUSHA REFILL 1000 Stück

✓ Einfach im Gebrauch

EU FOB CN

NEU

PALO



335

- EN ISO 16321-1:2022
- Flexible TPR-Bügel
- Rahmen und Gläser aus Polycarbonat
- Verstellbarer Rahmen zur Anpassung an alle Gesichtsformen
- Fünfstufige Bügelneigung
- Gewicht: 30g



✓ Stoßschutz

✓ UV-Schutz

EU FOB CN

NEU

YALA



335

- EN 166:2001
- Flexible TPR-Bügel
- Rahmen und Scheibe aus Polycarbonat
- Farbe des Glases: klar
- Schlagfestigkeit: F (45 m/s)
- Gewicht: 32g



✓ Stoßschutz

✓ UV-Schutz

EU FOB CN

TSAVO



335

- EN 166:2001
- Bügel aus Polyamid
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Herausnehmbare Schaumstoffeinlage
- Scheibentönung: klar
- Optischer Filter: 2-1,2
- Stoßfestigkeit: F (45 m/s)
- Gewicht: 35 g



✓ Stoßschutz

✓ Bügel mit Schaumstoff

EU FOB CN

NEU

PALO SUN



335

- EN ISO 16321-1:2022
- Flexible TPR-Bügel
- Rahmen und Gläser aus Polycarbonat
- Verstellbarer Rahmen zur Anpassung an alle Gesichtsformen
- Fünfstufige Bügelneigung
- Gewicht: 30g



✓ Stoßschutz

✓ UV-Schutz

EU FOB CN

NEU

YALA SUN



335

- EN 166:2001
- Flexible TPR-Bügel
- Rahmen und Scheibe aus Polycarbonat
- Farbe des Glases: grau
- Schlagfestigkeit: F (45 m/s)
- Gewicht: 32g



✓ Stoßschutz

✓ UV-Schutz

EU FOB CN

TSAVO SUN



335

- EN 166:2001
- Bügel aus Polyamid
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Herausnehmbare Schaumstoffeinlage
- Scheibentönung: grau
- Optischer Filter: 5-2,5
- Stoßfestigkeit: F (45 m/s)
- Gewicht: 35 g



✓ Stoßschutz

✓ Keine Farbverfälschung

✓ UV-Schutz

✓ Bügel mit Schaumstoff

EU FOB CN

YOHO



335

- EN 166:2001
- Schläfenbereich aus Polyamid mit Polyurethan-Elementen
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Scheibentönung: klar
- Optischer Filter: 2-1,2
- Stoßfestigkeit: F (45 m/s)
- Beschichtung: Anti-Beschlag
- Gewicht: 18 g



✓ Anti-Beschlag-Beschichtung

✓ Leicht

✓ Flache Schläfenpartie

✓ Stoßschutz

EU FOB CN

VIRUNGA



WHT

- EN 166:2001
- Bügel aus Polycarbonat
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Scheibentönung: klar
- Optischer Filter: 2-1,2
- Stoßfestigkeit: F (45 m/s)
- Beschichtung: Hartbeschichtung
- Gewicht: 20 g



✓ Stoßschutz

✓ Leicht

EU FOB CN

SAREK



WHT

- EN 166:2001
- Gehäuse aus Polyvinyl
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Scheibentönung: klar
- Optischer Filter: 2-1,2
- Stoßfestigkeit: B (120 m/s)
- Beschichtung: Anti-Beschlag-Beschichtung
- Gewicht: 147 g
- Textil-Kopfband



✓ Stoßschutz

✓ UV-Schutz

✓ Anti-Beschlag-Beschichtung

✓ Schutz vor Spritzwasser und Staub

✓ Elastisches Kopfband

EU FOB CN

YOHO SUN SPECTACLE



115

- EN 166:2001
- Schläfenbereich aus Polyamid mit Polyurethan-Elementen
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Scheibentönung: grau
- Optischer Filter: 5-2,5
- Stoßfestigkeit: F (45 m/s)
- Beschichtung: Anti-Beschlag
- Gewicht: 18 g



✓ Stoßschutz

✓ UV-Schutz

✓ Flache Schläfenpartie

✓ Anti-Beschlag-Beschichtung

✓ Leicht

✓ Keine Farbverfälschung

EU FOB CN

VIRUNGA COVER



CLR

- EN ISO 16321-1:2022
- Bügel aus Polycarbonat
- Sichtscheiben aus Polycarbonat
- Scheibentönung: klar
- Optischer Filter: 2-1,2
- Stoßfestigkeit: F (45 m/s)
- Beschichtung: Hartbeschichtung
- Gewicht: 45 g



✓ Stoßschutz

✓ Leicht



EU FOB CN

STORA P2 20pcs



- EN 149:2001+A1:2009
- Synthetisches Vliesmaterial

285



- ✓ **Wirksamer Atemschutz**
- ✓ **Flexibler Nasensteg**
- ✓ **Konturierte Form**
- ✓ **Elastische Ohrschlaufen und Kopfband**
- ✓ **Atmungsaktiv**

EU FOB CN

STORA V P2 10pcs



- EN 149:2001+A1:2009
- Synthetisches Vliesmaterial
- Ausatemventil

285



- ✓ **Wirksamer Atemschutz**
- ✓ **Flexibler Nasensteg**
- ✓ **Konturierte Form**
- ✓ **Elastische Ohrschlaufen und Kopfband**
- ✓ **Atmungsaktiv**
- ✓ **Ausatemventil**



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL

HANDSCHUHE

Entdecken Sie unser **vielseitiges Sortiment an Sicherheitshandschuhen**, welches den Anforderungen verschiedener Branchen gerecht wird. Ganz gleich, ob Sie in der Logistik, der Automobilbranche, im Baugewerbe oder bei härteren Aufgaben tätig sind: Bei uns finden Sie Allzweckhandschuhe und schnittfeste Optionen. Unsere Handschuhe sind perfekt für den Innen- und Außenbereich geeignet und bieten den Schutz und die Haltbarkeit, die Sie brauchen, um Ihre Arbeit sicher zu erledigen.



**SAFETY
LOGGER
WORKS**

HANDSCHUHE



NORM EN 388:2016

Europäische Norm für Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken

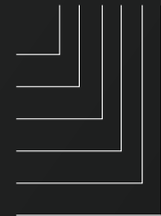
Diese verbindliche Norm gilt für alle Schutzhandschuhe hinsichtlich der physikalischen, chemischen und mechanischen Gefahren durch Abrieb, Schnitte, Einstechen und Reißen. Der Grad des Schutzes gegen mechanische Gefahren wird durch ein Symbol gefolgt von vier bis sechs Zahlen (Leistungsstufen) ausgedrückt, die jeweils die Leistung gegen eine bestimmte Gefahr darstellen.

	Bewertung
Abrieb	1-4
Schnitt	1-5
Reißen	1-4
Durchstechen	1-4
Schneiden (TDM-100-Test)	A-F
Schlagfestigkeit	P

EN 388:2016



a b c d e f



EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Abriebfestigkeit (Zyklen)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Schnitffestigkeit (Faktor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Reißfestigkeit (Newton)	<10	10	25	50	75	-
d. Durchstichfestigkeit (Newton)	<20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100-Test)	A	B	C	D	E	F
e. Schnitffestigkeit bei geraden Klingen (Newton)	2	5	10	15	22	30

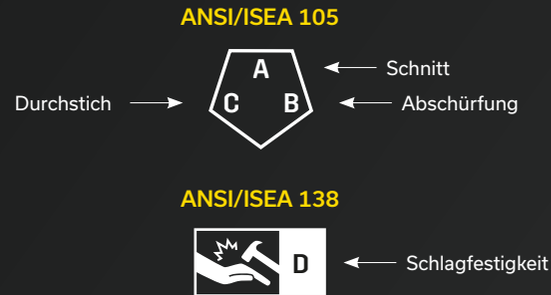
EN388:2016	Pass
f. Schlagfestigkeit	P

- a. Abriebfestigkeit: basierend auf der Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um den Probehandschuh durchzuschleuern. (Martindale-Test)
- b. Schnitffestigkeit der Klinge: basierend auf der Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um die Probe mit einer kreisförmigen Klinge bei konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden.
- c. Reißfestigkeit: basierend auf der Kraftmenge, die zum Zerreißen der Probe erforderlich ist.
- d. Durchstoßfestigkeit: basierend auf der Kraft, die erforderlich ist, um die Probe mit einer Spitze in Standardgröße zu durchstechen.
- e. Schnitffestigkeit: basierend auf der Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um die Probe mit einer Gleitklinge bei konstanter Geschwindigkeit zu durchschneiden. (TDM-100-Test)
- f. Schlagfestigkeit: Handschuhe der Leistungsklasse „P“ bieten Schutz gegen eine Energiestoßbelastung von 5 J.

Amerikanischer nationaler Standard für die Klassifizierung von Handschutz

Ähnlich wie EN 388 wird der freiwillige Standard ANSI/ISEA 105 zur Bewertung physikalischer, chemischer und mechanischer Risiken für den Handschutz verwendet.

Der Grad des Schutzes gegen mechanische Gefahren wird durch ein Symbol mit drei Zahlen ausgedrückt, die jeweils die Leistung gegen eine bestimmte Gefahr darstellen.



ANSI/ISEA 105	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
A. Schnittfestigkeit (gram)	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	≥ 1500	≥ 2200	≥ 3000	≥ 4000	≥ 5000	≥ 6000

ANSI/ISEA 105	0	1	2	3	4	5	6
B. Abriebfestigkeit (cycles)	< 100 (500 gram load)	≥ 100 (500 gram load)	≥ 500 (500 gram load)	≥ 1000 (500 gram load)	≥ 3000 (1000 gram load)	≥ 10000 (1000 gram load)	≥ 20000 (1000 gram load)

ANSI/ISEA 105	1	2	3	4	5
C. Durchstoßfestigkeit (Newton)	10-19 N	20-59 N	60-99 N	100-149 N	150+ N

ANSI/ISEA 138	1	2	3
D. Schlagfestigkeit - mean (kN)	<9.0	<6.5	<4.0
D. Schlagfestigkeit - all impacts (kN)	<11.3	<8.1	<5.0

- A. Schnittfestigkeit: basierend darauf, wie viele Gramm Kraft erforderlich sind, um die Probe zu durchschneiden. (TDM-100-Test)
- B. Abriebfestigkeit: basierend auf der Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um den Probhandschuh zu durchscheuern. (Taber-Test)
- C. Durchstoßfestigkeit: basierend auf der Kraft, die erforderlich ist, um die Probe mit einer Spitze in Standardgröße zu durchstechen.
- D. Schlagfestigkeit: basierend auf der Kraft, die der Handschuh an den Knöcheln und Fingern aushalten kann.

HANDSCHUHE LEISTUNGSSTUFEN		
Artikel	EN388 LEVEL	ANSI/ISEA 105 LEVEL
PROSOFT	3121X	A1 2 4
PROFLEX	2131A	A1 3 3
SUPERPRO	4121X	A1 2 6
MULTITASK	4131X	A1 2 4
CONSTRUHOT	2131X	A2 2 3
CONSTRUCTO	3243X	A1 4 3
ALLFLEX	4131A	A1 2 4
ECO ALLFLEXDOT	4X31A	A1 2 3
ECO PRODRY	2131X	A1 2 3
ECO PROCUT	4X42D	A4 3 5
SHIELD	4X43C	A3 5 6
ECO PROSHIELD	4X42F	A5 4 4
ECO PROTECTOR	4X44C	A3 5 6
PROIMPACT	4X42CP	A3 5 6

ALLGEMEINER GEBRAUCH

EU FOB CN

MULTITASK



Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	PU
EN 388:2016	4 1 3 1 X
ANSI/ISEA 105:2016	A1 2 4
Größenbereich	EU 6-12

- Ölbeständig



EU FOB

SUPERPRO



Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	NITRIL
EN 388:2016	4 1 2 1 X
ANSI/ISEA 105:2016	A1 2 6
Größenbereich	EU 6-12

- Ölbeständig



EU

PROSOFT



Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	SCHAUM NITRIL
EN 388:2016	3 1 2 1 X
ANSI/ISEA 105:2016	A1 2 4
Größenbereich	EU 6-12

- Ölbeständig



EU FOB CN

PROFLEX



✓ Außergewöhnlicher Grip

Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX
EN 388:2016	2 1 3 1 A
ANSI/ISEA 105:2016	A1 3 3
Größenbereich	EU 6-12

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Besondere Griffigkeit



EU FOB CN

ALLFLEX



Liner	15-GAUGE-NYLON + ELASTHAN
Coating	SCHAUM NITRIL
EN 388:2016	4 1 3 1 A
ANSI/ISEA 105:2016	A1 2 4
Größenbereich	EU 6-12

- Hohe Verschleißfestigkeit



EU FOB CN

ECO ALLFLEXDOT



✓ Recyceltes Material

✓ Touchscreen

Liner	15 GAUGE NYLON
Coating	SCHAUMSTOFF-NITRIL / NITRIL-NOPPEN
EN 388:2016	4 X 3 1 A
ANSI/ISEA 105:2016	A1 2 3
Größenbereich	EU 6-12

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Besondere Griffigkeit



EU FOB CN

CONSTRUCTO

✓ Außergewöhnlicher Grip



Liner	10 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX
EN 388:2016	3 2 4 3 X
ANSI/ISEA 105:2016	A1 4 3
Größenbereich	EU 6-12

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Besondere Griffigkeit



EU

CONSTRUHOT

✓ Außergewöhnlicher Grip

✓ Kältebeständig



Liner	7-GAUGE-ACRYL
Coating	GESCHÄUMTES LATEX
EN 388:2016	2 1 3 1 X
ANSI/ISEA 105:2016	A2 2 3
EN 511:2006	X 2 X
Größenbereich	EU 7-12

- Schutz gegen Kälte



EU FOB CN

ECO PRODRY

✓ Wasser abweisend



Liner	15 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX/LATEX SANDIG
EN 388:2016	2 1 3 1 X
ANSI/ISEA 105:2016	A1 2 3
Größenbereich	EU 7-12

- Wasserabweisend
- Doppelte Beschichtung
- Besondere Griffigkeit





SCHNITTFEST

EU FOB CN

SHIELD



Liner	13 GAUGE HPPE
Coating	PU
EN 388:2016	4 X 4 3 C
ANSI/ISEA 105:2016	A3 5 6
Größenbereich	EU 6-12

- Allseitiger Schutz
- Hohe Schnittfestigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Latexfrei



EU FOB CN

ECO PROSHIELD

✓ Recyceltes Material



Liner	15 GAUGE NYLON
Coating	PU
EN 388:2016	4 X 4 2 F
ANSI/ISEA 105:2016	A5 4 4
Größenbereich	EU 6-12

- Extreme Schnittfestigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Silikonfrei



EU FOB CN

ECO PROTECTOR

- ✓ Recyceltes Material
- ✓ Wasser abweisend



Liner	13 GAUGE HPPE
Coating	NITRIL/NITRIL SANDIG
EN 388:2016	4 X 4 4 C
ANSI/ISEA 105:2016	A3 5 6
EN 407:2020	X1 X X X X
Größenbereich	EU 7-12

- Wasserabweisend
- Allseitiger Schutz
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Schnittfestigkeit
- Ölbeständig
- Latexfrei



EU FOB CN

ECO PROCUT

- ✓ Recyceltes Material



Liner	18 Gauge Schnitffestes Garn
Coating	SCHAUM NITRIL
EN 388:2016	4 X 4 2 D
ANSI/ISEA 105:2016	A4 3 5
Größenbereich	EU 6-12

- Hohe Schnittfestigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Latexfrei



EU FOB CN

PRO IMPACT

- ✓ Schlagfest
- ✓ Touchscreen



Liner	13 GAUGE HPPE
Coating	SCHAUM NITRIL
EN 388:2016	4 X 4 2 C P
ANSI/ISEA 105:2016	A3 5 6
ANSI/ISEA 138:2019	1
Größenbereich	EU 7-12

- Schlagfest
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Schnittfestigkeit
- Latexfrei

