

Produktkatalog 2021



Inhaltsverzeichnis

<input type="checkbox"/>	Wir stellen uns vor	3-4
<input type="checkbox"/>	Montage	5-6
<input type="checkbox"/>	Schnittschutz	7-10
<input type="checkbox"/>	Hitze und Lichtbogenschutz	11-12
<input type="checkbox"/>	Schlagschutz	13-16
<input type="checkbox"/>	Stich und Nadeleinstichschutz	17-18
<input type="checkbox"/>	Vibrationsschutz	19-22
<input type="checkbox"/>	Winter	23-25
<input type="checkbox"/>	Lebensmittelindustrie	26





Y.Berger & Co

Das Familienunternehmen Y.Berger & Co mit Sitz in Schweden wurde gegründet im Jahr 1959. Mit den Geschäftsbereichen Technische Textilien, Einrichtungstextilien und Arbeitshandschuhe sind wir international tätig.

Mit Hauptsitz und Lager in Göteborg und Verkaufsbüro in Cleveland, USA sowie eigene Herstellung und Hauptlager in Wuxi, Kina sind wir rund um die Uhr da für unsere Kunden.

Eureka Arbeitshandschuhe

Eureka ist unsere eigene Warenmarke für hochwertige mechanische Schutzhandschuhe die vorrangig bei Risikoreichen Arbeitsaufgaben in Bau, Industrie und Dienstleistungen auftreten.

Unsere 60 jährige Erfahrung von textilen Fasern ist an der Basis von der Entwicklung von teils Maßgeschneiderten Produktlösungen um den schwierigsten Anforderungen zu entsprechen.

Ständige Innovationen werden auf die Probe gesetzt bevor ein neues Produkt in unser Hauptsortiment aufgenommen wird.

Unsere Partner Kunden bestehen aus eine selektive Auswahl von technischen Industriehändlern die unsere Produkte ab unser Lager in Schweden abrufen.

Zur Unterstützung unserer Händler bieten wir auch Werksbegehungen an um die Gefahren vor Ort direkt beim Anwender so gut wie möglich beheben zu können. Dies hat schon dazu geführt dass wir dazu beitragen konnten deutliche Verbesserungen der Unfallstatistiken zu bewirken – unser aller Hauptziel zur Sicherung von Arbeitsplätzen. Als Arbeitssicherheitskraft sind ganz besonders herzlich eingeladen mit uns Kontakt auf zu nehmen.

Eureka Werte

Safety through progress!

Nicht übersetzt weil Teil unseres Logos. Steht für „Sicherheit dank sei Fortschritt“ und dies weil unsere Produktlösungen auf neue Technologien aufbauen zum Wohl unserer Endabnehmer.

Für jedes Produkt einen deutlichen Einsatzbereich

Wir versuchen immer den Bedarf des Anwenders in Produkteigenschaften um zu wandeln. Zur Wegleitung positionieren wir jeden Artikel auf Produktkarten mit jeweils zwei Beschreibungen wie z.B.

Schnittschutzwert und Einsatzbereich für Strickhandschuhe oder Wasserfestigkeit und Temperatur für unsere Winterhandschuhe.

Ein Name der den Anwendungszweck verdeutlicht

Als Unterstützung sind unsere Produktnamen so nahe wie möglich angebunden an den Einsatz den Sie erfüllen sollen. Impact Hammer schützt gegen Hammerschläge, Impact Insider ist als Innenschutz eines Chemikalienhandschuh´s genau richtig und Impact Xtreme ist einfach das beste was wir bieten zum Schutz gegen Schlag und/oder Klemmgefahren.

Schlank aufgestellt – Kostenfreundlich für Sie!

Die neuesten und bestmöglichen Rohwaren kombinieren wir mit einer Hauseigenen Produktionsanlage und schneller Logistik und dabei sind wir Wettbewerbsfähig weil Sicherheit auch bezahlbar sein muss – zufriedene Endabnehmer und Händler bezeugen uns immer wieder dass EUREKA für Sie da ist. Dies freut uns ganz besonders.

Eureka Geschichte

Seit Anfang der 90er Jahre war Y.Berger & Co in Kina tätig mit eigenem Personal für Einkauf und Qualitätskontrolle von Arbeitshandschuhen.

Als die dritte Generation der Familie Berger das Ruder in die Hand nahm entschied man sich für eine Eigenmarke:

Eureka sah das Tageslicht auf der A+A im Jahr 2009.

Seit 2012 haben wir eine eigene Produktionsstätte die im Jahr 2017 ausgeweitet wird, den mittlerweile vertrauen uns Kunden in über 30 Länder Weltweit mit dem Auftrag Sie regelmäßig zu beliefern.

Unsere Verantwortung

Unseren Kunden und Lieferanten sind wir ständig dazu verpflichtet eine Ethisch korrekte und sichere Produktion zu gewährleisten.

Unsere Mitarbeiter vor Ort besuchen unsere Lieferanten regelmäßig um sicher zu stellen dass sowohl Umweltbelastungen jeglicher Art wie auch Kinderarbeit nicht vorkommen.

Alle unsere Produkte werden REACH konform produziert und Schritt für Schritt optimieren und zertifizieren wir unsere verschiedenen Abläufe – alles um sicher zu stellen dass wir nie einen Schaden verursachen den wir hätten verhindern können.

Zu Hause in Schweden sind wir seit vielen Jahren Mitglied der Swerea Chemikaliengruppe dessen Aufgabe es ist den Einsatz von Chemikalien so stark wie nur möglich einzuschränken.

Unserer Umwelt zuliebe sind wir stolz darauf das wir unseren Beitrag leisten können.



Göteborg, Schweden. Lager, Hauptsitz und Labor



*Eureka-Fabrik, Provinz Jiangsu, China. Lager-, Produktions- und Nasslaboreinrichtungen, Zulieferer für das Nähen
(im Foto: Werkseingang und Prozessluftreinigungsanlage)*

Montage

Höchste Fingerfertigkeit und bester Komfort mit unterschiedlichen Atmung, Abrieb und Flüssigkeit Resistenz Eigenschaften.

SupraCoat

Die ultimative Schaumbeschichtung. PU und Nitril Schaum auf Wasserbasis, niedrige Densität für beste Atmung, texturierte Oberfläche und feinste Rohwaren & Prozess Qualität

Vollkommen frei von DMF – kein auswaschen notwendig weil kein DMF vorkommt in diesem Produktionsprozess.

Nitril

Hervorragende Standzeit und Griff in öligen Bereichen mit unterschiedlichen Stufen der Flüssigkeitsabgrenzung. Nitril Schaum, mittlere Densität, texturierte Oberfläche und feinste Rohwaren & Prozess Qualität Schaum, mittlere Dichte, strukturierte Oberfläche, feinste Qualität durch Prozess und Rohstoffe.

VON SAUBER BIS SCHMUTZIG



15-1 Assembly SupraCoat

PRÄZISION - WEICH - TROCKENGEFÜHL

- Ultimative Fingerbeweglichkeit
- Dünn mit ausgezeichneter Atmungsaktivität
- Ihre zweite Haut in trockenen Umgebungen

ART. NO: 15-1ASCG
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/1/XL



I5-I Assembly Nitrile

PRÄZISION - ÖLIG - LANGLEBIG



- Ultimative Fingerbeweglichkeit
- Hervorragende Atmungsaktivität
- Langlebig und beschleunigt in öliger Umgebung

ART. NO: I5-IANI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/XXL

I5-I Assembly Nitrile 2

PRÄZISION - SEHR ÖLIG - LANGLEBIG



- Optimiert für ölige Umgebungen
- Hohe Fingerfertigkeit und Haltbarkeit

ART. NO: I5-IANI2
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/XXL



I5-I Assembly Nitrile 2 Full

SEHR ÖLIG - PRÄZISION - LANGLEBIG

MF Basic

UNIVERSAL - ATMUNGSFÄHIG - WEICH



- Toller Allround-Arbeitshandschuh mit hohem Komfort
- Geeignet für trockene Umgebungen

ART. NO: MFB
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/XXL

PU Grip

PERFEKTE PASSFORM - GRIFF - KOMFORT



- Höchster Komfort
- Optimierter Griff für trockene Umgebungen

ART. NO: PUG
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/XXL



PU Super Grip

BESTER TROCKEN GRIFF - PERFEKTE PASSFORM - KOMFORT

Schnittschutz

Eine breite Auswahl an verschiedene Schnittschutz Stufen bestehend aus 4 Produktfamilien: General, Heat, Cool und die „L“ Lederhandschuhe. Das Sortiment deckt die gesamte Breite von „B“ bis „F“ Gradierungen gemäß der neuen Norm EN388:2016 und bietet somit die perfekte Auswahl für den Schutz den gerade Sie brauchen.

SupraCoat

Die ultimative Schaumbeschichtung. PU und Nitril Schaum auf Wasserbasis, niedrige Densität für beste Atmung, texturierte Oberfläche und feinste Rohwaren & Prozess Qualität

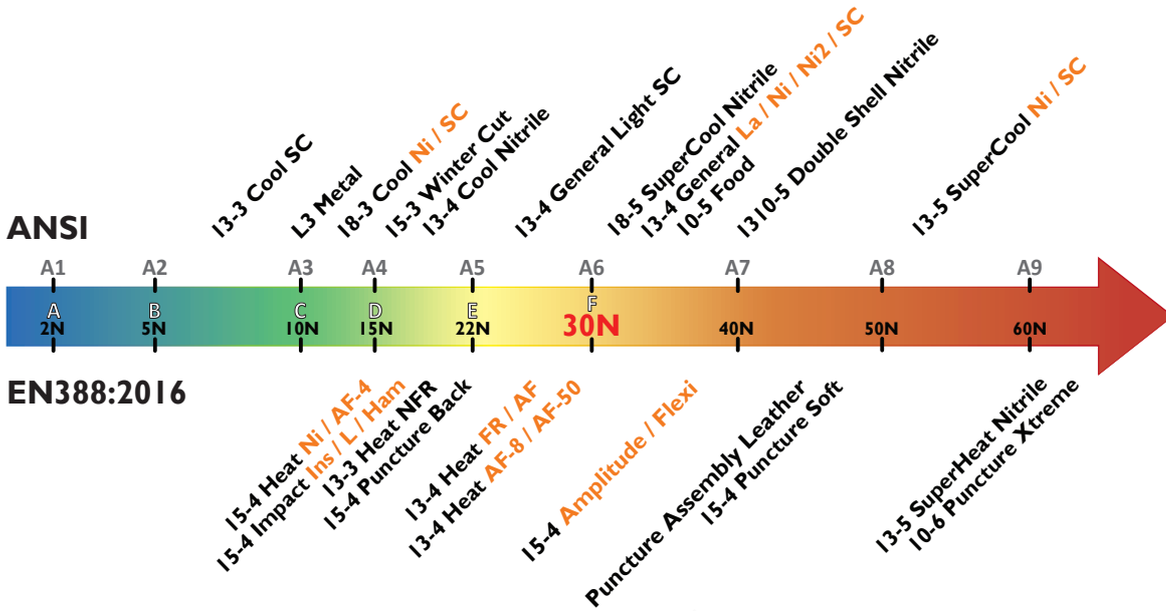
Nitril

Hervorragende Standzeit und Griff in öligen Bereichen mit unterschiedlichen Stufen der Flüssigkeitsabgrenzung. Nitril Schaum, mittlere Densität, texturierte Oberfläche und feinste Rohwaren & Prozess Qualität.

Natur Gummi („Latex“)

Fester und Wasserdichter Latex mit strukturierter Oberfläche. Sehr guter trocken und Nassgriff, hoher Anteil an Naturgummi.

Vollkommen frei von DMF – kein auswaschen notwendig weil kein DMF vorkommt in diesem Produktionsprozess.



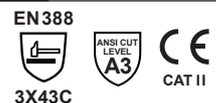
VON SAUBER BIS SCHMUTZIG



SCHNITTSCHUTZ

I8-3 Cool SupraCoat

ULTRA DÜNN - TROCKENGEFÜHL - SCHNITTSCHUTZ

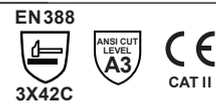


- Einzigartiger hoher Komfort und Schnittfestigkeit in unserem dünnsten Handschuh.
- Touchscreen-Fähigkeit
- Optimal für trockene Umgebungen

ART. NO: I8-3CSC
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

I8-3 Cool Nitrile

ULTRA DÜNN - ÖLIG - SCHNITTSCHUTZ

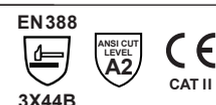


- Einzigartiger hoher Komfort und Schnittfestigkeit in unserem dünnsten Handschuh.
- Touchscreen-Fähigkeit
- Optimal für ölige Umgebungen

ART. NO: I8-3CNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

I3-3 Cool SupraCoat

TROCKENGEFÜHL - KOMFORT - SCHNITTSCHUTZ

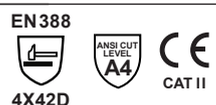


- Bietet das kühlendste Gefühl
- Hoher Komfort bei bestem Feuchtigkeitstransport
- Fallschnittwiderstand

ART. NO: I3-3CSC
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XXL

I3-4 Cool Nitrile

HOHER SCHNITTSCHUTZ - LANGLEBIG - KOMFORT



- Hoch schnittfester Handschuh ohne Glasfaser und Stahlfaser
- Hoher Komfort

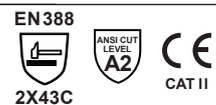
ART. NO: I3-4CNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XXL

I3-4 Cool Nitrile 2

SEHR ÖLIG - HOHER SCHNITTSCHUTZ - LANGLEBIG

L3 Metal

SCHNITTSCHUTZ - LANGLEBIGES LEDER - KOMFORT



- Hoher Komforthandschuh
- Geeignet bei mäßig harten Bedingungen

ART. NO: L3METAL
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XXL

18-5 SuperCool Nitrile

ULTRA DÜNN - SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ



EN 388



XXXXF



CAT II



- Einzigartiger hoher Komfort und Schnittfestigkeit in unserem dünnsten Handschuh.
- Touchscreen-Fähigkeit
- Optimal für ölige Umgebungen

ART. NO: 18-5SNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL

13-5 SuperCool SupraCoat

SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ - ÜBERLEGEN - TROCKENGEFÜHL



EN 388



4X44F



CAT II

- Extreme Schuttschutzstufe F für anspruchsvollste Aufgaben
- Höchste Haltbarkeit in trockenen Umgebungen

ART. NO: 13-5SSC
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



13-5 SuperCool Nitrile

SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ - ÜBERLEGEN - ÖLIG



EN 388



4X44F



CAT II



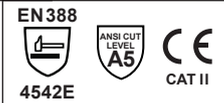
- Extreme Schuttschutzstufe F für anspruchsvollste Aufgaben
- Höchste Haltbarkeit in öligen Umgebungen

ART. NO: 13-5SNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

Schnittschutz

13-4 General Light SupraCoat

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL - LANGLEBIG



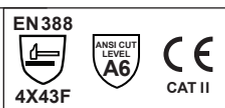
- Schnittschutzstufe E/A5 in einem dünnen Handschuh
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in trockenen Umgebungen
- Hochleistungs-Wärmeschutz

ART. NO: 13-4GLSC
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



13-4 General SupraCoat

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL - LANGLEBIG



- Überlegene Schnittfestigkeit, Stufe F/A6
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in trockenen Umgebungen
- Hochleistungs-Wärmeschutz

ART. NO: 13-4GSC
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



13-4 General Latex

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - NASS - LANGLEBIG



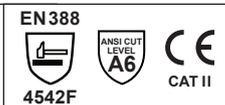
- Überlegene Schnittfestigkeit, Stufe F/A6
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in nassen Umgebungen
- Hochleistungs-Wärmeschutz

ART. NO: 13-4GLA
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



13-4 General Nitrile

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - ÖLIG - LANGLEBIG



- Überlegene Schnittfestigkeit, Stufe F/A6
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in öligen Umgebungen
- Hochleistungs-Wärmeschutz

ART. NO: 13-4GNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



13-4 General Light Nitrile 2

SEHR ÖLIG - HOHER SCHNITTSCHUTZ - LANGLEBIG

Hitze und Lichtbogenschutz

Der Kern der Eureka Heat Familie besteht aus einer Auswahl von Para Aramid Fasern in Kombination mit einer Spitzentechnologie bei der Beschichtung. Dies ermöglicht Schutzwirkung gegen Hitze, Flammen und Lichtbogen Gefahren.

NFR

Eine resistente Nitril-Neopren Misch Schaumbeschichtung mit Oberflächen Texturierung und Flammen Resistenz. Bescheidene Atmungsfähigkeit und Öl Resistenz.

FR

Misch Schaumbeschichtung auf Neopren Basis mit Oberflächen Texturierung für allerhöchste Flammen und Lichtbogenschutz Eigenschaft. Bescheidene Atmungsfähigkeit und Öl Resistenz.

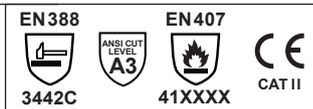
13-3 Heat NFR

FLAMMEN RESISTENT - ISOLIEREND - KOMFORT



- Geeignet für Kontakthitzebeständigkeit
- Hohe Haltbarkeit in öligen Umgebungen

ART. NO: 13-3HNR
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



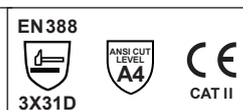
15-4 Heat Nitrile

DÜNN - SCHNITTSCHUTZ - ÖLIG



- Super dünner Handschuh mit Schnittfestigkeit
- Geeignet für Kontakthitzebeständigkeit und Funkengefahr

ART. NO: 15-4HNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



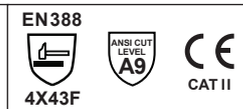
13-5 SuperHeat Nitrile

SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ - ÜBERLEGEN - ÖLIG



- Extreme Schnittschutzstufe F/A9 für anspruchsvollste Aufgaben
- Höchste Haltbarkeit in öligen Umgebungen

ART. NO: 13-5SHNI
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



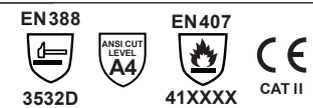
15-4 Heat Heat AF-4

DÜNN - SCHNITTSCHUTZ - LICHTBOGEN



- Optimiert für mittlere Arc Flash - Risiken
- Super dünner Handschuh mit Schnittfestigkeit

ART. NO: 15-4HAF-4
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



LICHTBOGEN
ASTM F2675, ATPV =
5,9 Cal/cm² (Handrücken)
22 Cal/cm² (Handflächen)
EN 61482-1-2 Modified by
Aitex (Box Test) = Class 1
NFPA 70E = Level 1

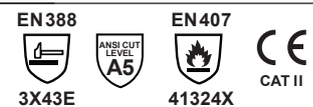
13-4 Heat FR

FLAMMEN RESISTENT - FINGERFERTIGKEIT - LICHTBOGEN



- Optimiert für mittlere Arc Flash - Risiken
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen mit hohem Funken-, Hitze- und Flammenrisiko
- Hohe Leistung in Schnittfestigkeit

ART. NO: 13-4HFR
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



LICHTBOGEN
ASTM F2675, ATPV=
5,8 Cal/cm² (Handrücken)
30 Cal/cm² (Handflächen)
23 Cal/cm² (Drucken)
NFPA 70E = Level 1

I3-4 Heat AF-8

FLAMMEN RESISTENT - FINGERFERTIGKEIT - LICHTBOGEN



- Optimiert für mittlere Arc Flash - Risiken
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen mit hohem Funken-, Hitze- und Flammenrisiko
- Hohe Leistung in Schnitffestigkeit

ART. NO: I3-4HAF-8
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



LICHTBOGEN
ASTM F2675, ATPV =
8,3 Cal/cm² (Handrücken)
42 Cal/cm² (Handflächen)
NFPA 70E = Level 2

I3-4 Heat FR AF

LICHTBOGEN - FLAMMEN RESISTENT - FINGERFERTIGKEIT



- Optimiert für hohe Arc Flash - Risiken
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen mit hohem Funken-, Hitze- und Flammenrisiko
- Hohe Leistung in Schnitffestigkeit

ART. NO: I3-4HFR-AF
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



LICHTBOGEN
ASTM F2675, ATPV =
16 Cal/cm² (Handrücken)
30 Cal/cm² (Handflächen)
40 Cal/cm² (Drucken)
NFPA 70E = Level 2

I3-4 Heat AF-50

LICHTBOGEN - EINZIGARTIGES DESIGN -
FLAMMEN RESISTENT

- Extremer Arc Flash-Schutz (> 40 Cal)
- Geeignet für härteste Arbeitsbedingungen mit Gefahr von Funken, Hitze und Flammen
- Hohe Leistung in Schnitffestigkeit

ART. NO: I3-4HAF-50
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



LICHTBOGEN
ASTM F2675, ATPV =
42 Cal/cm² (Handflächen)
59 Cal/cm² (Handrücken)
EN 61482-1-2 Modified by
Aitex (Box Test) = Class 2
NFPA 70E = Level 4



Schlagschutz

Eureka's einzigartiges intelligentes *SupraBlock Impact* Schaum besteht aus einem Visko elastischem Material. Unsere Handschuhe bieten eine massive Reduzierung der Restkraftübertragung sowie eine noch größere Reduzierung der Knochenbrechenden Beschleunigungskraft. Somit bieten Sie einen überlegenen Schutz gegen Schläge und Quetschungen. Für Information zur neuen EN388:2016 Schlagschutz (P) Norm sehen Sie bitte die beiden Produktfamilien Beschreibungen.

Im Vergleich zur üblichen TPR Technologie sind Eureka Handschuhe leichter, dünner und Sie können ohne Probleme auf heißer Temperatur gewaschen werden.

Der ISEA 138-Test folgt demselben Prinzip wie oben, testet jedoch sowohl Finger als auch Knöchel. Das Ergebnis wird in drei verschiedenen Stufen angegeben, wobei das niedrigste Ergebnis das beste ist. ($\leq 9\text{kN}$ Level 1), ($\leq 6,5\text{kN}$ Level 2), ($\leq 4\text{kN}$ Level 3).

SCHLAGSCHUTZ



Impact Light

KLEVERER SCHLAGSCHUTZ DER ORIGINELLEN ART

Das Eureka Impact Light Sortiment kombiniert Fingerfertigkeit, Schnitt und Schlagschutz mit originellen neuen Einsatzgebieten die Maßgeschneidert für unsere Endabnehmer entworfen wurden. Sie sind bereits erprobt und entsprechen einem Bedarf dem es in dieser Art bis jetzt nicht Rechnung getragen werden konnte.

Einer von denen Handschuhen (Insider) erzielt sogar die neue EN388:2016 Schlagschutz (P) Norm von höchstens 7 kN Restkraftübertragung. Ein anderer (Hammer) würde diese Norm erfüllen falls die Norm es zulassen würde das nur ein Teil der Hand geschützt ist.

Allgemeine Produkt Information gültig für alle 3 Produktvarianten:

- Nahtlose Handschuhe mit hoher Fingerfertigkeit aus dem eigenem Werk
- Innen ein/geklebte/nähte Protektoren aus *SupraBlock Impact* Schaum alternativ auf genäht (Insider)
- Restkraftübertragung laut EN388:2016 unter 7 kN - nicht messbar für Impact Hammer

I5-I Impact Light Hammer L/R

EINZIGARTIGES DESIGN - HIGH VIZ

EN388
4121X

CE
CAT II



- Einzigartiger Fingerschutz gegen Hammerschläge
- Ultimative Fingerfertigkeit
- Hervorragende Atmungsaktivität

ART. NO: I5-IIMPLHAM-L/R

24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

I5-4 Impact Light Hammer L/R

EINZIGARTIGES DESIGN - SCHNITTSCHUTZ - FINGERFERTIGKEIT

EN388
3X31D

ANSI CUT
LEVEL
A4

CE
CAT II



- Einzigartiger Fingerschutz gegen Hammerschläge
- Die Garnzusammensetzung bietet einen dünnen, bequemen Handschuh mit hoher Fingerfertigkeit
- Hohe Schnitffestigkeit bei mäßigem Hitzeschutz

ART. NO: I5-4IMPLHAM-L/R

24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

I5-4 Impact Insider

INNENHANDSCHUH - MULTIFUNKTIONELL - LANGLEBIG

EN388
1532DP

ANSI CUT
LEVEL
A4

CE
CAT II

- Multifunktions-Innenhandschuh für hohen Schlag-, Schnitt- und Wärmeschutz
- Hohe Fingerfertigkeit und hohe Haltbarkeit

ART. NO: I5-4IMPINS

24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



I5-4 Impact Light

EINZIGARTIGES DESIGN - MULTIFUNKTIONELL - REFLEXDRUCK

EN388
3X31DP

ANSI CUT
LEVEL
A4

CE
CAT II



- Hochleistungs-Handaufprallschutz
- Die Garnzusammensetzung bietet einen dünnen, bequemen Handschuh mit hoher Fingerfertigkeit
- Hohe Schnitffestigkeit bei mäßigem Hitzeschutz

ART. NO: I5-4IMPL

24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL

ÜBERLEGENER SCHUTZ

Eureka Xtreme Handschuhe sind leichter und bieten mehr Fingerfertigkeit als andere führende Marken. Unser intelligentes *SupraBlock Impact* Schaum ermöglicht dies.

Unsere XTREME Handschuhe entsprechen voll und ganz der neuen EN388:2016 Norm (P) für Schlag-schutz die besagt dass ein Handschuh höchstens 7 kN Restkraftübertragung aufzeigen darf – je niedriger dieser Wert ist, umso besser sind Sie geschützt.

Allgemeine Produkt Information gültig für alle 5 Produktvarianten:

- Rückhand Schutzprotektoren mit Schnittschutz 5 und Stichtschutzeinlagen für Schutz gegen scharfe Aufschläge
- Restkraftübertragung nach 5 Joule Aufschlag nur 3 kN Force after 5 Joule impact only 3 kN * – 57 % besser als die neue Normanforderung von 7 kN laut EN 388:2016
- Innenhandfläche Verstärkungen aus japanischen hochwertigen *SupraBlock 4* Fasern
- Lange Neopren Stulpe mit ID Kennzeichnungsfläche und Ziehlasche
- Alle Handschuhe waschbar in 30 Grad ohne Formabweichungen der Protektoren

Impact Xtreme Dry

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL - LANGLEBIG



- Höchster Aufprallschutz an Fingern und Knöchel
- Perfekt für harte und trockene Umgebungen

ART. NO: IMPXDRY
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-13/XXXL



Impact Xtreme Wet

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - WASSERDICHT - GRIFF

Impact Xtreme Winter

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - ISOLIEREND - WASSERDICHT



- Wasserdicht
- Optimierter Grip für kalte und gemäßigt harte Bedingungen

ART. NO: IMPXWIN
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-13/XXXL

Impact Xtreme Heavy Duty

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - SEHR HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL

EN 388



4544



CAT II

- Extremer Schnittschutz für die anspruchsvollsten Aufgaben
- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche
- Schlagmaterial ist EN388: 2016 Schlagschutz P
- Beständigkeit gegen hypodermische Nadel gemäß ASTM 2878-25 gg. Nadel = 9 N

ART. NO: IMPXHD

24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-13/XXXL



Impact Xtreme Mud

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - WASSERDICHT - SEHR HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ

EN 388



4544



CAT II



- Extremer Schnittschutz für die anspruchsvollsten Aufgaben
- Wasserdicht
- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche
- Schlagmaterial ist EN388: 2016 Schlagschutz P
- Beständigkeit gegen hypodermische Nadel gemäß ASTM 2878-25 gg. Nadel = 9 N

ART. NO: IMPXMUD

24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-13/XXXL

Stich und Nadeleinstichschutz

Das Eureka Sortiment für Schutz gegen Nadeleinstiche bietet verschiedene Lösungen für Bereiche bis hin zu sehr hohen Anforderungen.

Unsere Technologie baut auf eine Lösung mit einer einlagigen Schutzeinlage. Dies hat den riesigen Vorteil dass Sie gegen Gefahren geschützt sind die in allen Winkeln auf Sie zukommen.

Im Gegensatz, bieten Produkte mit mehrlagigen Schutzeinlagen nur eine hohe Schutzleistung in einen 90 Grad Winkel.

SupraBlock Stop

Ein beschichtetes ultra dichtes Aramid Gewebe mit sehr hohem Schnittschutz (EN388:2016 5/F), Wasserdicht und mit höchstem Nadeleinstichschutz (ASTM2878/25gg Nadel >8-9 N)

SupraBlock Soft

Ein dichtes aber weiches Aramid Gewebe mit gutem Schnittschutz und mit hohem Nadeleinstichschutz (ASTM2878/25gg Nadel >5-6 N) – Atmungsaktiv.

SupraBlock Hydro

Ausgewählte HPPE Textilien die vor hydraulischen Fluideinschüssen schützen.

13-4 Puncture Hydraulic-250

CE



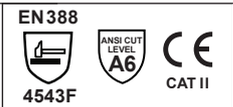
- Hoch schnittfester Handschuh ohne Glasfaser und Stahlfaser (D/A4)
- Optimiert für ölige Umgebungen

ART. NO: 13-4PHYDRO

NEUHEIT 2020

I5-4 Puncture Soft

HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - MULTIFUNKTIONELL - WEICH

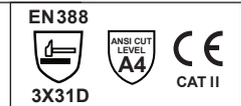


- Einzigartiger hoher Komfort und Schnittfestigkeit in unserem dünnsten Handschuh
- Der weichste Handschuh seiner Klasse
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen, in denen die Gefahr von Funken und scharfen Kanten besteht
- Injektionsnadelresistenz nach ASTM 2878-25 gg. Nadel = 6 N

ART. NO: I5-4PSOFT
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

I5-4 Puncture Back

HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - MULTIFUNKTIONELL - WEICH

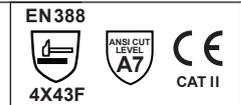


- Hochleistungs-nadelwiderstand im Handrücken
- Der weichste Handschuh seiner Klasse
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen, in denen die Gefahr von Funken und scharfen Kanten besteht
- Injektionsnadelresistenz nach ASTM 2878-25 gg. Nadel = 9 N.

ART. NO: I5-4PBACK
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

Puncture Assembly Leather

HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - SICHERHEIT - LANGLEBIG

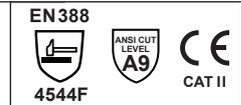


- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche
- Optimal für Sicherheit und andere harte Arbeitsbedingungen
- Injektionsnadelresistenz nach ASTM 2878-25 gg. Nadel = 9 N.

ART. NO: PAL
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL

I0-6 Puncture Xtreme

EXTREM HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - MULTIFUNKTIONELL - LANGLEBIG



- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche
- Extreme Schnittschutzstufe F / A9 für anspruchsvollste Aufgaben
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen, in denen die Gefahr von Funken und scharfen Kanten besteht
- Injektionsnadelresistenz nach ASTM 2878-25 gg. Nadel = 9 N.

ART. NO: I0-6PX
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

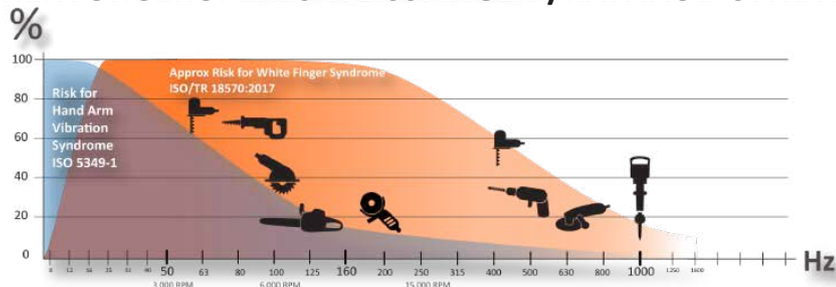


Vibrationsschutz

Handschuhe können sehr wertvoll sein in der Reduzierung vom Hand-Arm-Vibrationssyndrom. Alle Vibrationshandschuhe haben Einsatzgebiete mit hohem Schutz genauso wie „No Go“-Zonen, wo sie keine Wirkung haben oder sogar schädlich sind.

Wir bieten Ihnen ein neues Sortiment mit einer komplett neuen Abstimmung zwischen Gerät und Handschuh das diese „No Go Zonen“ eliminiert – stellen Sie nur sicher das die richtige Abstimmung vornehmen!

HAND-ARM-VIBRATIONSSYNDROM UND DURCH VIBRATION HERVORGERUFENES WEISSFINGER-/RAYNAUD-SYNDROM



• Blaue Kurve zeigt Sensibilität für Hand-Arm-Vibrationssyndrom (ISO 5349-1)

• Orange Kurve zeigt Sensibilität für durch Vibration hervorgerufenes Weißfinger-Raynaud-Syndrom
Die durchschnittlich angegebene Vibration ist immer angepasst mit der blauen Kurve darüber, wenn nicht als „ungeachtet“ ausgezeichnet

PRAKTISCHER HINWEIS

Echte Situationen können sich von denen unter Laborkonditionen unterscheiden.

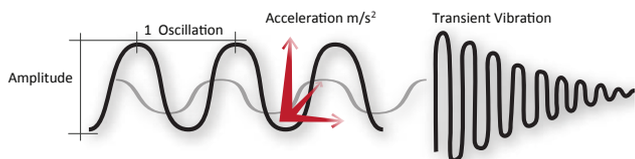
Unterschiedliche Personen und Arbeitspositionen genauso wie der Werkzeugtyp, Wartungszustand des Werkzeugs und die Art der Arbeit zeigen starke Unterschiede in den Testergebnissen. Andere sehr wichtige Faktoren sind kalte Hände die den Schaden an Händen steigern.. Hohe Greifkraft erhöht den Schaden signifikant und reduziert den Handschuhschutz.

RECHTLICHE GRENZEN IN DER EU

Tägliche durchschnittlich gewichtete / gemessene Beschleunigungen von mehr als 2,5m/s² müssen betrachtet werden und Werte höher als 5,0 m/s² sind laut EU-Richtlinie 2002/44/EC verboten. Eureka weist darauf hin, dass die Haupt Frequenzen der Vibrationsbelastung aufgezeichnet werden sollten, um die Anordnung in Artikel 4a) der oben genannten Richtlinie zu erfüllen.

VIBRATIONEN

Vibrationen werden verursacht durch Maschinenmotoren (rpm), sekundäre Störungen normalerweise auf höherer Frequenz und kurzzeitige Vibrationen mit sehr hohe Frequenzen von Schlagwerkzeugen.



- Frequenz = Schwingungen per Sekunde
- RPM = Rotationen per Minute
- 100 Hz = 6000 rpm, 500 Hz=30 000 rpm
- Transiente Schwingung = Hohe Frequenz, kurze Dauer
- Beschleunigung ist die Geschwindigkeit Veränderung per Sekunde und zugleich beste Messung einer Schwingungskraft.

WERKZEUGFÜHRUNG	FLEXI	AMPLITUDE	VIBRATION	TRANSIENT
Nietpistolen, Schlagbohr und Schlaghammerwerkzeuge	Yellow circle	Green circle	Green circle	Green circle
Multifunktionswerkzeuge mit hoher Drehzahl	Yellow circle	Green circle	Green circle	Yellow circle
Winkelschleifer	Green circle	Green circle	Yellow circle	Red circle
Schleifer & Hobel	Green circle	Green circle	Yellow circle	Red circle
Schlagschrauber	Green circle	Green circle	Yellow circle	Red circle
Rasenmäher, Heckenschere, Laubbläser	Green circle	Green circle	Red circle	Red circle
Kreissägen & Stichsägen	Green circle	Yellow/Red circle	Red circle	Red circle

Achtung: Die Ergebnisse sind ungefähre Angaben, und Arbeitsbedingungen mit hohem Risiko sollten vor Ort gemessen werden

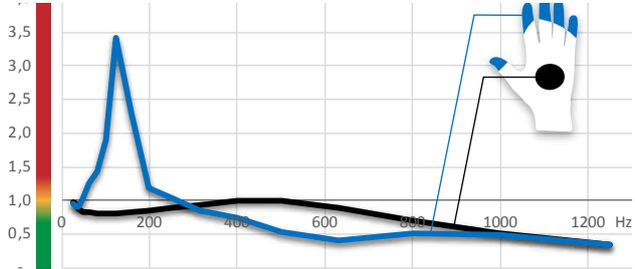
Vibrationschutz

I5-I Transient Vibration VIBRATIONS DÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT



- Dünnere Handschuh für Hochfrequenz- und Schlagwerkzeuge (>600 Hz)
- Erstklassiger Komfort und Fingerfertigkeit
- Langlebig und beschleunigt in öligen Umgebungen
- ISO10819: 2013 TRM = 0,855, TRH = 0,904

ART. NO: I5-ITVIB
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



Impact Vibration VIBRATIONS DÄMPFUNG

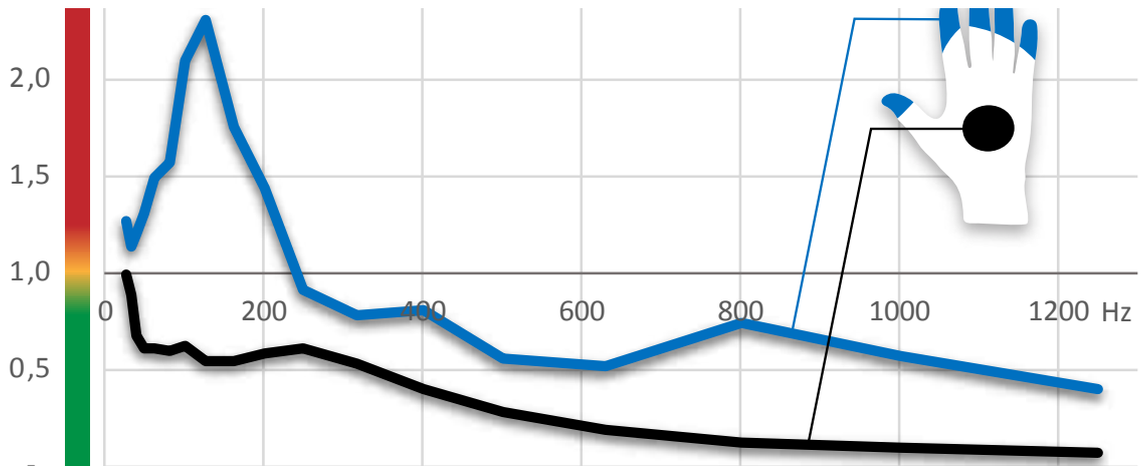


- Vibrationsreduzierter Handschuh mit hohem Komfort für hochfrequente und aufprallende Werkzeuge (>~250 Hz)
- Lehrreicher Druck in der Handfläche mit hohem Grip
- ISO 10819:2013 TRM=0,68, TRH=0,47

ART. NO: IMPVIB
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



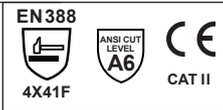
Impact Vibration Winter VIBRATIONS DÄMPFUNG - ISOLIEREND



I5-4 Amplitude Vibration

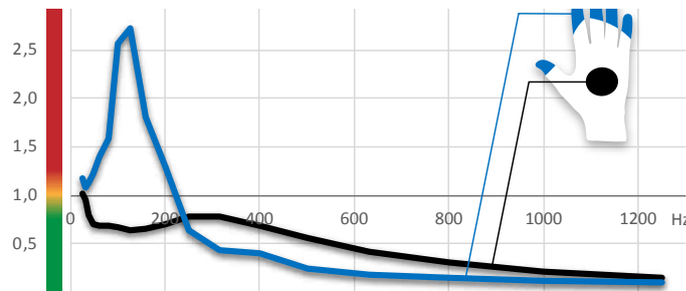
VIBRATIONSDÄMPFUNG - EINZIGARTIGES DESIGN

*Patent angemeldet!



- Vibrationsreduzierender Handschuh der neuesten Generation für Hände, Arme und Finger (> ~200 Hz)
- Patent angemeldet
- ISO 10819: 2013 TRM = 0,76, TRH = 0,67

ART. NO: I5-4AMPVIB
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 8/S-I/XXL



Impact Vibration Amplitude

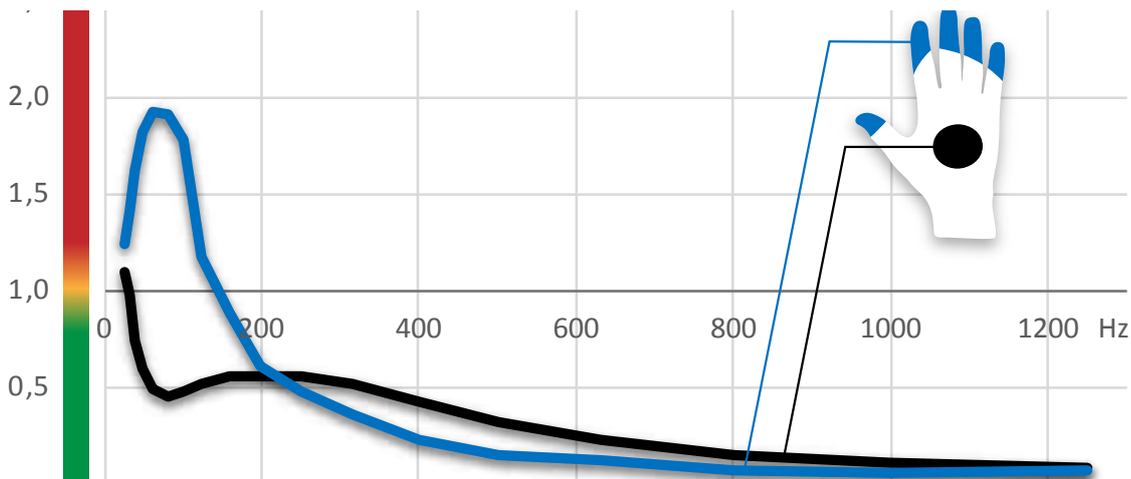
VIBRATIONSDÄMPFUNG - EINZIGARTIGES DESIGN

*Patent pending!



- Vibrationsreduzierender Handschuh der neuesten Generation für Hände, Arme und Finger (> ~160 Hz)
- Patent angemeldet
- ISO 10819: 2013 TRM = 0,67, TRH = 0,45

ART. NO: IMPVIBAMP
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 8/S-I/XXL



Vibrationsschutz

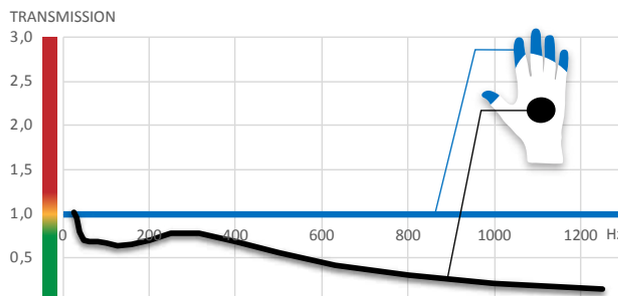
15-4 Flexi Vibration

VIBRATIONS DÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT



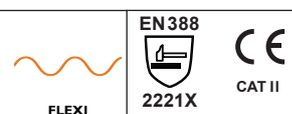
- Vibrationsreduzierender Handschuh mit hohem Komfort für Werkzeuge mit niedriger bis mittlerer Frequenz (~ 5- ~ 400 Hz)
- Erstklassiger Komfort und Fingerfertigkeit
- ISO 10819:2013 TRM=0,76, TRH=0,67

ART. NO: 15-4FLEXIVIB
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



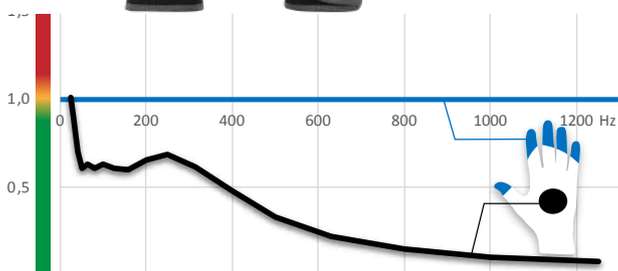
Impact Vibration Flexi

VIBRATIONS DÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT



- Vibrationsreduzierender Handschuh mit hohem Komfort für Werkzeuge mit niedriger bis mittlerer Frequenz (~ 5- ~ 400 Hz)
- Optimiertes Design zur Minimierung der Fingerresonanz
- Lehrreicher Druck in der Handfläche mit hohem Griff
- ISO 10819: 2013 TRM = 0,71, TRH = 0,53

ART. NO: IMPVIBFLEXI
24 Paar (2 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL



Vibration Flexi Winter

VIBRATIONS DÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT - WARM

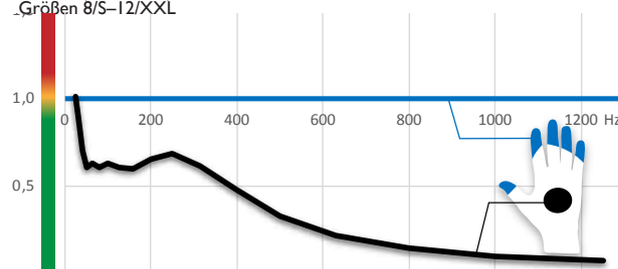
Impact Vibration Leather

VIBRATIONS DÄMPFUNG - FLAMMEN RESISTENT



- Vibrationsreduzierender Handschuh mit hohem Komfort für Werkzeuge mit niedriger bis mittlerer Frequenz (~ 5- ~ 400 Hz)
- Lehrreicher Druck in der Handfläche mit hohem Grip
- Perfekt für Arbeitsumgebungen, in denen Funken auftreten können
- ISO10819: 2013 TRM = 0,71, TRH = 0,53

ART. NO: IMPVIBLEATHER
12 Paar (1 Dutzend)/Karton
Größen 8/S-12/XXL



Winter

Winter Handschuhe werden in vielseitigen Einsatzbereichen eingesetzt, sowohl innenhaus wie natürlich außerhalb. Eureka Winterhandschuhe eignen sich ausgezeichnet für Kühlräume, Gefrierverwahrungsräume und kalte, feuchte und nasse Bedingungen außerhalb. Eureka arbeitet mit Hochtechnologie Fasern und Innenfutter um den besten Tragekomfort zu kombinieren mit Kälteschützenden Eigenschaften. Wir testen unsere Handschuhe mit IR-Kamera Ausrüstungen um sicher zu stellen dass die Hitze den ganzen Tag im Handschuh verbleibt.

WINTER			
SEHR KALTER WINTER	 MFNWIN		
KALTER WINTER	 1310-2DSN		 1310-5DSN IMPXWIN
WINTER	 PUGWIN	 PUGWINWP	 VIBFLEXI IMPVIBWIN
FRÜHLING & HERBST	 15-1AWIN	 15-1AWIN2	 15-3WINCUT
	MONTAGE	WASSERFEST	SCHITTSCHUTZ / SCHLAG / VIBRATION

BENUTZUMGEBUNG

15-I Assembly Winter

PRÄZISION - WARM - LANGLEBIG



- Dünn und warm, innen gebürstet für maximalen Komfort
- Hohe Fingerfertigkeit und Langlebigkeit in kalten Umgebungen
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

ART. NO: 15-1AWIN
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/1/XL

15-I Assembly Winter 2

PRÄZISION - WARM - ÖLIG



- Dünn und warm, innen gebürstet für maximalen Komfort
- Hohe Fingerfertigkeit und Langlebigkeit in kalten Umgebungen
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

ART. NO: 15-1AWIN2
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-I/1/XL

15-3 Winter Cut PRÄZISION - SCHNITTSCHUTZ - WARM



- Schnittschutzstufe D/A4 in einem dünnen Handschuh
- Hohe Fingerfertigkeit und Langlebigkeit in kalten Umgebungen
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

ART. NO: 15-3WINCUT
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL

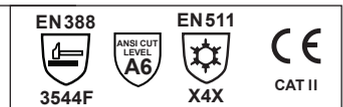
1310-2 Double Shell Nitrile WARM - ISOLIEREND - KOMFORT



- Hervorragender Komfort bei höchster Isolierung Kaltkontakt
- Guter Grip in öligen Umgebungen
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

ART. NO: 1310-2DSN
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 8/S-12/XXL

1310-5 Double Shell Nitrile SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - ISOLIEREND - KOMFORT



- Höchster schnittfester Winterhandschuh
- Hervorragender Komfort mit höchster Isolierung gegen Kältekontakt
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

ART. NR: 1310-5DSN
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 8/S-12/XXL



PU Grip Winter

GRIFF - WARM - LANGLEBIG

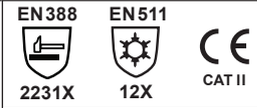


- Toller Allround-Arbeitshandschuh mit hohem Komfort
- Optimierter Grip für kalte und gemäßigt harte Bedingungen

ART. NO: PUGWIN
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL

PU Grip Winter Waterproof

GRIFF - WARM - LANGLEBIG

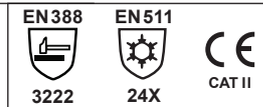


- Toller Allround-Arbeitshandschuh mit hohem Komfort
- Wasserdicht mit optimiertem Grip für kalte und gemäßigt harte Bedingungen

ART. NO: PUGWINWP
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-12/XXL

MF Nordic Winter

TROCKENGEFÜHL - WARM - KOMFORT



- Spitzenklasse in sehr kalten Umgebungen
- Konvertierbar vom Handschuh zum Fäustling
- Höchster Komfort

ART. NO: MFNWIN
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL



Lebensmittelindustrie

Handschuhe für die Lebensmittelindustrie. Lebensmittelecht, waschbar und blau zur einfachen Identifizierung.

I3-I Food

LEBENSMITTEL - ISOLIEREND - WASCHBAR



- Zertifiziert als lebensmittelecht
- Waschbar bei 60 ° C
- Gute Isolierung gegen Kälte
- Gut geeignet für Einweghandschuhe oder Gummihandschuhe
- Blaue Farbe zur einfachen Identifizierung

ART. NO: I3-I FOOD
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL

I0-5 Food

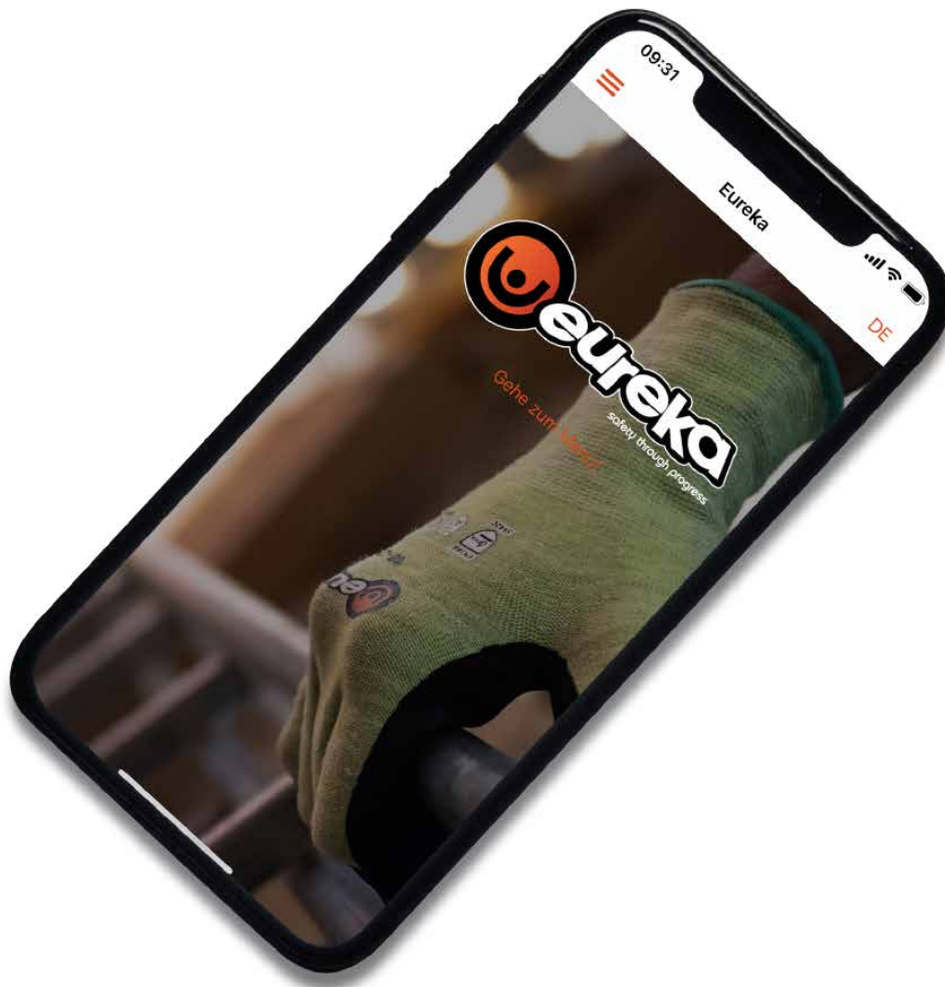
LEBENSMITTEL - SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - WASCHBAR



- Zertifiziert als lebensmittelecht
- HPPE Stahl und Fiberglas bieten einen sehr hohen Schnittwert
- Waschbar bei 70 ° C
- Blaue Farbe zur einfachen Identifizierung

ART. NO: I0-5 FOOD
60 Paar (5 Dutzend)/Karton
Größen 7/XS-11/XL





***Laden Sie die Eureka Safety App herunter!
Verfügbar für iOS und Android in 13 Sprachen***





Eureka-Welt

 **Gothenburg, Schweden**
Lager, Hauptsitz und Labor

 **Provinz Jiangsu, China**
Lager, Herstellung & Nasslaboreinrichtungen,
Nähunterlieferanten

 **Cleveland, Ohio, USA**
Lager- und Verkaufsbüro

 **Johannesburg, Südafrika**
Lager- und Verkaufsbüro

Kontakt

Für mehr Informationen zu unseren Produkten:

SCHWEDEN

Y.Berger & Co AB
Tel: +46 31 75 10 850
E-mail: eureka@berger.se

USA

Eureka Safety, Inc.
Tel: +1 216.931.0069
E-mail: eureka@berger.se

SÜDAFRIKA

Eureka Safety ZA
Tel: +27 84 522 5377
+27 72 418 8833
E-mail: eureka@berger.se



www.eurekasafety.se