



## Inhaltsverzeichnis

<input type="checkbox"/>	Über uns	3-5
<span style="color: red;">■</span>	Schnittfest	6-9
<span style="color: magenta;">■</span>	Elektrische Isolierung	9
<span style="color: purple;">■</span>	Lichtbogen	10-11
<span style="color: green;">■</span>	Vibration	12-15
<span style="color: orange;">■</span>	Schlagschutz	16-17
<span style="color: grey;">■</span>	Punktion und Nadelstich	18-19
<span style="color: black;">■</span>	Winter	20-21
<span style="color: yellow;">■</span>	Montage	22-23
<span style="color: cyan;">■</span>	Lebensmittel	24
<span style="color: darkblue;">■</span>	Fingerschutz	25
<span style="color: orange;">■</span>	Dienstleistungen	26
<span style="color: orange;">■</span>	Digitale Services	27



## Y. Berger & Co. AB

Y. Berger & Co AB ist ein in Schweden ansässiges Textilunternehmen in Familienbesitz. Das Unternehmen wurde 1959 gegründet und ist in den Bereichen technische Textilien, Schutzhandschuhe und Innentextilien tätig. Heute befinden sich unser Hauptsitz und unser Lager in der Nähe von Göteborg, Schweden. Wir haben Vertriebsbüros in Ohio, USA; Johannesburg, Südafrika; Krakau, Polen, und unsere Produktion, Nassentwicklung und unser Hauptlager befinden sich in Wuxi, China.

## Eureka Schutzhandschuhe

Wir konzentrieren uns auf Performance Handschuhe für anspruchsvolle Arbeitssituationen, vor allem im Industriebereich. Y. Berger & Co. AB verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung mit technischen Fasern. Das Wissen, das wir in dieser Zeit erworben haben, bildet die Grundlage für unsere Produktion fortschrittlicher Textillösungen, die auf die anspruchsvollsten Situationen zugeschnitten sind.

Unser hervorragender Zugang zu Know-how und Materialien ermöglicht es unserem Labor und unserer Produktionsstätte, neue Technologien und Prozesse effizient und hochentwickelt umzusetzen. Eureka-Produkte werden in unseren Lagern in Wuxi, China, Göteborg, Schweden, Ohio, USA und Johannesburg, Südafrika, angeboten. Unsere Verpackungen und Kartons wurden sorgfältig entwickelt, um eine optimale Produktidentifikation zu gewährleisten und die Logistik- und Einzelhandelskosten zu minimieren.

Unser Vertriebsteam verfügt über ein bemerkenswert tiefes technisches Wissen und ist weltweit stationiert. Um unsere Kunden zu unterstützen, verfügen wir zudem über umfangreiche digitale Online-Dienste sowie eine mobile App.

**Was wir nicht sind.** Wir bei Eureka sind stolz auf unsere Leistungen im Bereich F&E und die „Wertschöpfung“ unseres Sortiments, aber wir sind die ersten, die zugeben, dass wir nicht alles haben. Wir sind nicht die Größten, wir haben weder das breiteste Sortiment noch die niedrigsten Stückkosten, aber unser engeres Hochleistungssortiment ermöglicht es uns, uns mehr Zeit für die Feinabstimmung und Perfektionierung unserer Modelle und unseres Sortiments zu nehmen.

## Eureka-Werte

### Sicherheit durch Fortschritt!

Durch Fortschritt und Innovation entwickelt Eureka immer wieder neue Technologien zum Nutzen der Kunden.

### Klarer Zweck jedes Produkts – ein Produkt pro Benutzersegment

Wir versuchen immer, die Anforderungen des Endnutzers in Bezug auf die physikalischen Eigenschaften zu verstehen. Wir ordnen unsere Produkte eindeutig zwei Bereichen zu, z. B. „Schnittfestigkeit/Benutzerumgebung“ für nahtlose Handschuhe oder „Feuchtigkeit/Temperatur“ für Winterhandschuhe.

### Ein Name, der den Zweck erfüllt

Um die Herausforderung zu meistern, die richtigen Produkte in die richtigen Arbeitsumgebungen zu bringen, werden alle unsere Produkte so benannt, dass ihre Eigenschaften angezeigt werden.

### Ganz schlank!

Eureka konzentriert sich auf die Verwendung der besten verfügbaren Rohstoffe und vermeidet gängige und nachteilige Alternativen. Unser Ziel ist es, die Kostenniveaus auf dem Massenmarkt zu halten, um anspruchsvollen industriellen Nutzern gerecht zu werden. Eine modulare Produktion, eine schlanke Organisation mit integriertem Produzenten/Distributor und eine sich schnell entwickelnde Logistik sorgen für eine hohe Kosteneffizienz.

## Y. Berger & Co. AB Firmengeschichte

Yngve Berger leistete in den späten 1940er Jahren Pionierarbeit im Fernosthandel, als er mit einem alten Propellerflugzeug nach Japan reiste. Der Aufschwung des Fernosthandels führte zu Reibereien in der damaligen Handelsgesellschaft, und Yngve wurde ein Management-Buyout für das Textilgeschäft in Fernost angeboten. Seit der Eröffnung des Unternehmens im Jahr 1959 übernahm Herr Per Berger (die 2. Generation), das Unternehmen und erweiterte es um Handschuhe und Schuhe. 1994 eröffnete das Unternehmen ein Büro in China. In den letzten zehn Jahren hat Markus Berger (3. Generation), das Unternehmen auf die Bereiche Handschuhe, technische Garne/Fasern und Gewebe ausgedehnt und gleichzeitig den Fokus auf Design und neue Technologien gelenkt.

<p><b>EN388</b> ABCDP</p> <p>Schutz gegen mechanische Risiken A. Abrieb (1-4) B. Schnitt (1-5) C. Riss (1-4) D. Punktion (1-4) F. ISO-Schnitt (A-F) P. Schlagschutz (P=Pass)</p>	<p><b>EN407</b> ABCDEF</p> <p>Schutz vor thermischen Gefährdungen A. Entflammbarkeit (1-4) B. Kontaktwärme (1-4) C. Konvektionswärme (1-4) D. Radialwärme (1-4) E. Kleines flüssiges Spritzmetall (1-4) F. Großes flüssiges Spritzmetall (1-4)</p>	<p><b>EN511</b> ABC</p> <p>Kälteschutz 1. Konvektionskälte (1-4) 2. Kontaktkälte (1-4) 3. Wasserundurchlässigkeit (0/1)</p>	<p><b>EN10819</b></p> <p>Schutz vor Vibrationen</p>	<p><b>EN60903</b></p> <p>Unter Spannung stehende Arbeitshandschuhe aus isolierendem Material</p>
<p>Lebensmittelecht</p>	<p>ANSI Schnittwert 1-9</p>	<p>Lichtbogen ASTM 2675</p>	<p>Nadelstich ASTM 2878</p>	<p>CE-Kategorie I, II, III</p>
<p><b>EN1149-1</b> XX Ω</p> <p>Elektrische Oberfläche Festigkeit</p>	<p>Verstärkung in der Daumenbeuge Dieses Symbol zeigt an, ob der Handschuh über eine Verstärkung über eine Verstärkung in der Daumenbeuge verfügt</p>	<p>Touchscreen Dieses Symbol zeigt an, ob der Handschuh Touchscreen-fähig ist</p>	<p>Eureka Coin Preisangabe bezogen auf den Wert von 1 Nitril-Basishandschuh</p>	

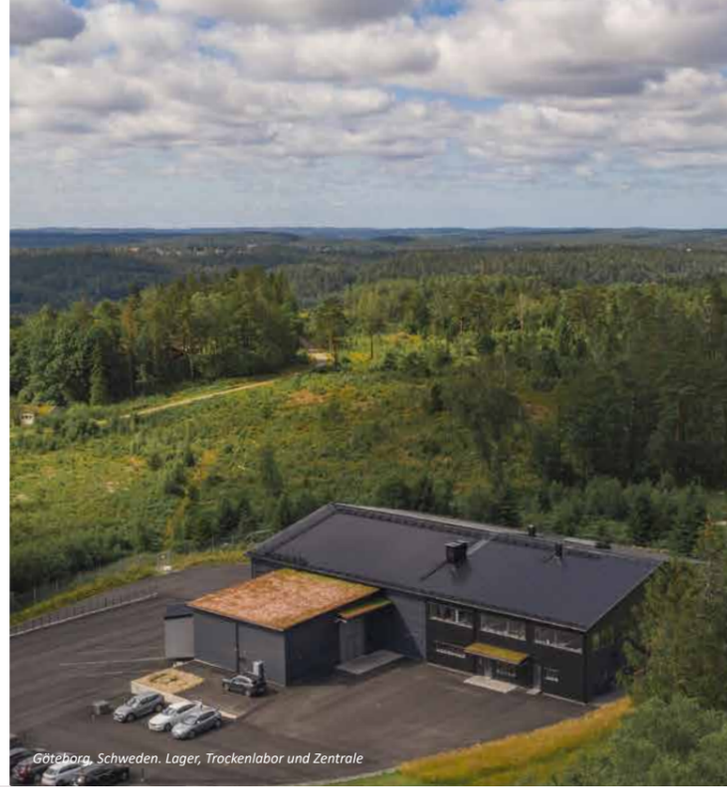
## Firmengeschichte Eureka

„Er hat die Stulpe hingeworfen und sie landete zwischen ihnen auf dem Tisch ...“

Nun, es war nicht gerade eine Stulpe, sondern eher ein grober, früher Prototyp eines Handschuhs aus einem neuen, starken, schnittfesten Garn. Allen Anwesenden war nun klar, dass unser Unternehmen Zugang zu mehreren neuen fortschrittlichen Technologien hatte, die dem Endbenutzer jeweils einen erheblichen Vorteil boten. In diesem kritischen Moment gab es keine formelle Entscheidung, aber es war das Saatgut dessen, was zu Eureka werden sollte!

Wir haben drei Jahre gebraucht, um die Ideen in Produkte umzusetzen, und als die meisten unserer Textilprodukte kurz vor der Fertigstellung standen, kam die Beschichtung nicht voran.

Zu diesem Zeitpunkt beschlossen wir, unsere eigene Beschichtungsfabrik und unser eigenes Lager zu eröffnen. Dadurch haben wir die volle Kontrolle über die Qualität der Rohstoffe sowohl für die Beschichtung als auch für die geschnittenen und genähten Handschuhe. Seit 2012 hat Eureka expandiert und ist nun in über 30 Ländern auf der ganzen Welt erhältlich.



Göteborg, Schweden. Lager, Trockenlabor und Zentrale



## BEMÜHUNGEN UM NACHHALTIGKEIT

### Produktionsanlagen

Eliminierung toxischer Chemikalien und Lösungsmittel im Produktionsprozess und Produkt  
Die Produktionsstätte ist BSCI-zertifiziert  
Umfangreicher Einsatz von Wärmepumpen  
Solarzellen-Array auf dem Dach der Anlage



### Unsere Verantwortung

Wir haben gegenüber unseren Kunden und Lieferanten die Verantwortung, ständig an einer besseren, sichereren und ethischeren und umweltbewussteren Produktion zu arbeiten. Als Leitfaden auf diesem wichtigen Weg dient unser Verhaltenskodex, der auf den IAO-Übereinkommen für Menschenrechte und dem EU-Chemikaliengesetz REACH und EcoVadis basiert. 2017 haben wir den BSCI-Zertifizierungsprozess in unserem Werk eingeleitet, um unsere Bemühungen kontinuierlich zu überprüfen. Unser Werk ist außerdem nach ISO 9001 zertifiziert.

Bei Eureka berücksichtigen wir die Umweltauswirkungen bei der Herstellung, dem Transport, der Verwendung und der Entsorgung unserer Produkte und arbeiten daran, unseren Lebenszyklus-Fußabdruck zu verringern. Y. Berger & Co. AB arbeitet seit langem mit führenden Experten für chemische Sicherheit in der Textilindustrie zusammen.

Werk in Eureka, Provinz Jiangsu, China. Lager, Produktions- und Nasslaboreinrichtungen, Näherei-Subunternehmer (in der Fotofabrikations- und Prozessluftreinigungsausrüstung).



### Produkt

Umfangreicher Einsatz von ungefärbten und Spinnfärbetechniken, die zu einer vollständigen Beseitigung von Verunreinigungen durch den Färbeprozess führen  
Umfangreicher Einsatz von recyceltem Polyester  
Gestrickte Eureka-Produkte enthalten 1 % ozeangebundenes, recyceltes Polyester  
Kein Einsatz von Giftstoffen (Bioziden) zur Geruchsreduzierung/ „Anti-Geruch“  
Verbesserung der Haltbarkeit der Beschichtung um 30 % (2022) für geringere Auswirkungen auf den Lebenszyklus  
Leichte Produkte (z. B. 18 Gauge) = weniger Ressourcenverbrauch



### Logistik

Komplette Umstellung (99 %) von Kunststoff- auf Papierverpackung  
Die übrigen Kunststoffstifte sind unter normalen Straßenbedingungen biologisch abbaubar  
Kartonrohstoff aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (FSC-zertifiziert)  
Verpackung zur Volumenminimierung bei Transport und Lagerung  
CO<sup>2</sup> kompensierte ausgehende Fracht in Europa  
Papierpackband soll 2023 eingeführt werden



### Kundenservice und Lieferungen

Vertriebsmitarbeiter reisen mit Elektrofahrzeugen und kostenloses Laden für Büromitarbeiter  
Zentrale und Lager werden mit Solar- und Bioenergie beheizt und betrieben  
Digitaler Fokus: Digitale Selbstbedienung, Schulungen, Meetings, besseres Know-how, bessere Entscheidungen mit weniger körperlichem Aufwand  
Umstrukturierung des Grünraums der Zentrale zur Förderung der lokalen Biodiversität



## Schnittfest

Breite Palette an Schnittschutzniveaus basierend auf 4 Produktfamilien, **General, Heat, Cool** und den genähten „L“-Lederhandschuhen.

**EN 388:201 Einschließlich ISO 13997, New Cut Performance – Eine neue Dimension!**

Mit der neuen aktualisierten EN 388 ist ein innovatives Denken in Bezug auf die Validierung der Schnittleistung entstanden. Die neue Prüfmethode ist für die tägliche Anwendung relevanter, da die Schnittleistung anhand der Kraft geprüft und in Newton-Werten (1N = ~0,1kg) angegeben wird. Der ANSI-Test ähnelt ISO13997, die Ergebnisse werden jedoch in Gramm angegeben und in die Stufen A1 bis A9 eingestuft. Weitere Informationen finden Sie nachfolgend in unserem Pfeil zur Schnittmenge.

Handschuhe von Eureka werden seit vielen Jahren durch diese neue Denkweise getestet und wir sind gut darauf vorbereitet, die neuen Erwartungen mit vielen Handschuhmodellen der höheren Stufen E und F zu erfüllen.

### Eureka Beschichtungen

#### SupraCoat

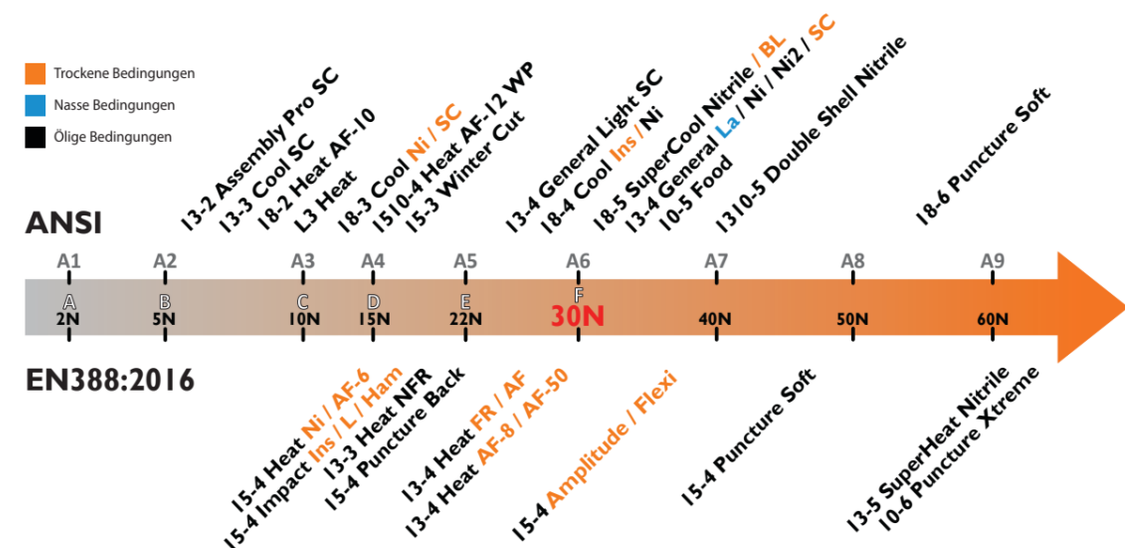
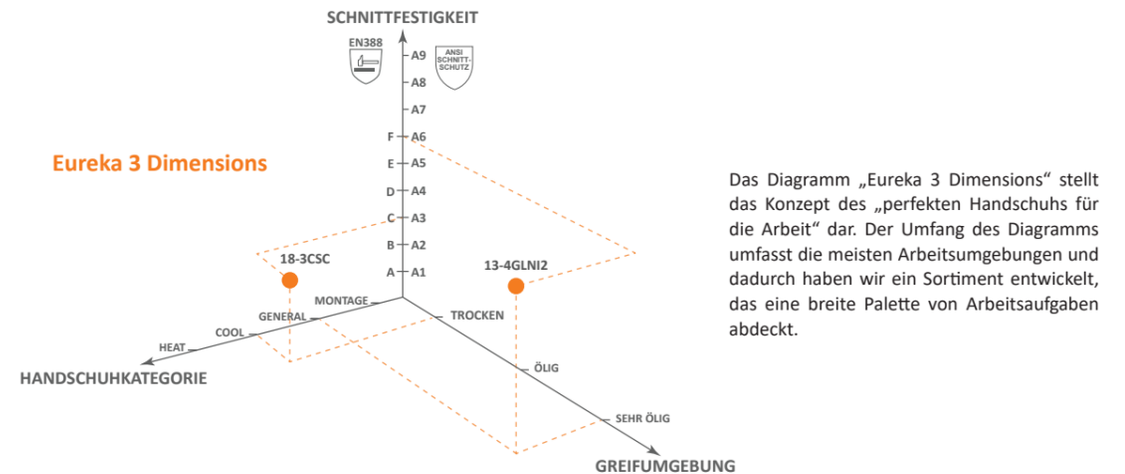
Die ultimative Schaumbeschichtung. PU- und Nitrilschaum auf Wasserbasis, niedrige Dichte für beste Atmungsaktivität, mikroskopisch kleine strukturierte Oberfläche, beste Qualität durch Verfahren und Rohmaterialien. Absolut DMF-frei.

#### Nitril

Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit unter öligen Bedingungen mit unterschiedlicher Flüssigkeitsbeständigkeit. Nitrilschaumstoff, mittlere Dichte, Mikro-Cup-strukturierte Oberfläche, feinste Qualität durch Verarbeitung und Rohmaterialien.

#### Nitril 2

Doppelt beschichtetes Nitril mit einer dünnen, festen ersten Schicht, die von einem strukturierten Schaumstoff mit Micro-Cup bedeckt ist. Flüssigkeitsdicht mit guter Ölhaftung. Beste Qualität durch Verarbeitung und Rohstoffe.



## Cool-Serie

Hochleistungs-Polyethylenfasern. Diese Produktfamilie bietet hohen Komfort und verhindert Überhitzung in warmen Umgebungen. Zudem verfügt sie über hohe Schnittfestigkeit gegen eine Vielzahl von Risiken. Sie sind nicht für sehr hohe oder niedrige Temperaturen oder Flammen, Lichtbögen oder Kontakt mit heißen Gegenständen (über 140°C/284°F) geeignet.

### 13-3 Cool SupraCoat

TROCKENGEFÜHL - KOMFORT - SCHNITTSCHUTZ



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

**ART. NR.: 13-3CSC**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XXL



### 18-3 Cool SupraCoat

ULTRA DÜNN - TROCKENGEFÜHL - SCHNITTSCHUTZ



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

**ART. NR.: 18-3CSC**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



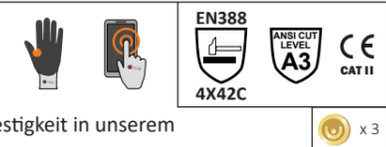
### 18-3 Cool Nitrile

ULTRA DÜNN - ÖLIG - SCHNITTSCHUTZ



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

**ART. NR.: 18-3CNI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



### 18-4 Cool Nitrile

HOHER SCHNITTSCHUTZ – ULTRADÜNN – KOMFORT



- Hoch schnittfester Handschuh ohne Glasfaser und Stahlfaser
- Hoher Komfort

**ART. NR.: 18-4CNI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



### 18-5 SuperCool Nitrile

ULTRA DÜNN - SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ



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

**ART. NR.: 18-5SNI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



### 18-5 SuperCool Nitrile Black Edition

ULTRADÜNN - SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ - GANZ SCHWARZ



**ART. NR.: 18-5SNI-BL** x 7

## General-Serie

Die General Serie von Eureka bietet eine hohe Schnitffestigkeit und ein angenehm weiches Baumwollgefühl. Diese Produktfamilie eignet sich für die meisten, außer extremsten Umgebungen (>250°C/482°F).

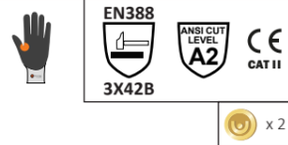
### I3-2 Assembly Pro SupraCoat

PRÄZISION - SCHNITTSCHUTZ - ATMUNGSFÄHIG



- Ultimative Fingerfertigkeit
- Weich und bequem
- Optimal für trockene Umgebungen

**ART. NR.: I3-2APSC**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



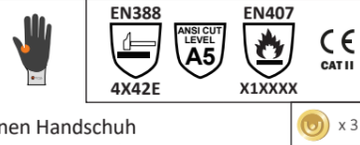
### I3-4 General Light SupraCoat

HOHER SCHNITTSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL - LANGLEBIG



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

**ART. NR.: I3-4GLSC**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



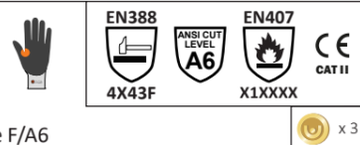
### I3-4 General SupraCoat

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL - LANGLEBIG



- Hervorragende Schnitffestigkeit, Stufe F/A6
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in trockenen Umgebungen
- Guter Wärmeschutz

**ART. NR.: I3-4GSC**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



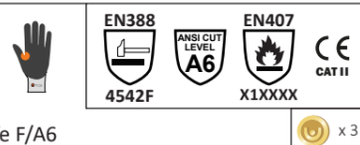
### I3-4 General Nitrile

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - ÖLIG - LANGLEBIG



- Hervorragende Schnitffestigkeit, Stufe F/A6
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in öligen Umgebungen
- Guter Wärmeschutz

**ART. NR.: I3-4GNI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



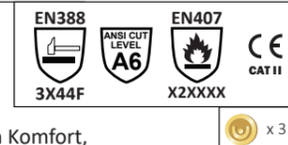
### I3-4 General Latex

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - NASS - LANGLEBIG



- Hervorragende Schnitffestigkeit, Stufe F/A6
- Die Garnzusammensetzung bietet maximalen Komfort, Atmungsaktivität und Haltbarkeit in nassen Umgebungen
- Guter Wärmeschutz

**ART. NR.: I3-4GLA**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



#### Naturkautschuk („Latex“)

Dieser Handschuh ist aus festem und wasserfestem Latex mit Crinkle-Finish gefertigt. Ausgezeichnete Trocken- und Nasshaftung, gute Rohstoffe und Verarbeitung.

## Heat-Serie

Die Heat-Serie von Eureka basiert auf nicht schmelzenden Materialien wie ausgewählter Para-Aramid-Fasertechnologie und antistatischen Garnen. Diese Produktfamilie eignet sich zum Schutz gegen kurzzeitigen Kontakt mit heißen Gegenständen über 250°C/482°F, Funken, Flammen- und Lichtbogenexplosionen.

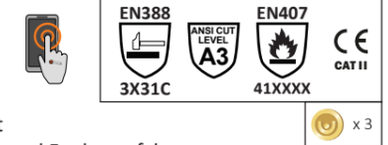
### I3-3 Heat NFR

FLAMMEN RESISTENT - ISOLIEREND - KOMFORT



- Geeignet für Kontakthitzebeständigkeit
- Geeignet für Kontakthitzebeständigkeit und Funkengefahr
- Enthält 1 % antistatische Fasern

**ART. NR.: I3-3HNFR**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



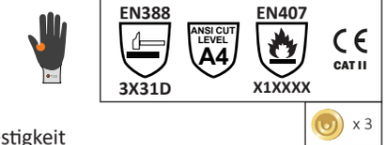
### I5-4 Heat Nitrile

DÜNN – SCHNITTSCHUTZ – NICHT SCHMELZEND



- Super dünner Handschuh mit Schnitffestigkeit
- Geeignet für Kontakthitzebeständigkeit und wo Funken entstehen können
- Flammhemmendes Textil
- Enthält 1 % antistatische Fasern

**ART. NR.: I5-4HNI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



### I3-5 SuperHeat Nitrile

SUPER HOHER SCHNITTSCHUTZ - HERVORRAGEND - ÖLIG



- Extreme Schnittschutzstufe F für anspruchsvollste Aufgaben
- Geeignet für Kontakthitzebeständigkeit und Funkengefahr
- Enthält 1 % antistatische Fasern

**ART. NR.: I3-5SHNI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



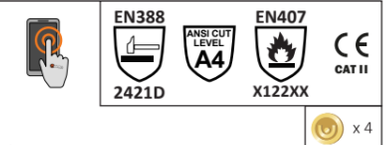
### L3 Heat

SCHNITTSCHUTZ - LANGLEBIGES LEDER - KOMFORT



- Hoher Komforthandschuh
- Geeignet bei mäßig harten Bedingungen
- Doppelter Baumwollrücken
- Nähfaden aus Para-Aramid

**ART. NR.: L3HEAT**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



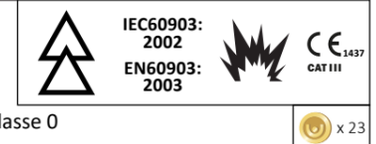
### DE-0 Latex

DIELEKTRISCH – ELEKTRISCH ISOLIEREND



- Elektrisch isolierender Handschuh der Klasse 0 (1000V AC/1500V DC)
- Vorgesehen für Arbeiten unter Spannung
- Lederüberhandschuh für zusätzlichen Schutz empfohlen
- Länge 36 cm

**ART. NR.: DE-0-LA**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 9/M-11/XL



### DE-036 Latex

DIELEKTRISCH – ELEKTRISCH ISOLIEREND – LICHTBOGENSCHUTZ

Elektrisch isolierender Handschuh der Klasse 0  
Verbesserter Lichtbogenschutz  
Länge 36 cm



### DE-0028 Latex

DIELEKTRISCH – ELEKTRISCH ISOLIEREND – LICHTBOGENSCHUTZ

Elektrisch isolierender Handschuh der Klasse 00  
Verbesserter Lichtbogenschutz  
Länge 28 cm



### I8-2 Heat Insider

LICHTBOGENSCHUTZ – SCHNITTFESTIGKEIT – INSIDER

Angemessener Schnittschutz  
Lichtbogenschutz  
Geeigneter Insider Handschuh für DE-Modelle



## Lichtbogen

### Eureka Arc Flash und Dielektrische Handschuhe

Die Eureka Arc Flash-Handschuhe gehören zur Familie der Heat-Handschuhe, haben jedoch eine andere Beschichtung und andere Anpassungen, um die kurze, aber sehr intensive Flammen- und Wärmestrahlung, die ein Lichtbogen erzeugt, aufrechtzuerhalten. Die Arc Flash-Handschuhe müssen innerhalb der Lichtbogengrenze elektrischer Geräte getragen werden (in der Regel einige Meter), während Dielektrische Gummihandschuhe innerhalb der Gefahrenzone verwendet werden (30 cm bei 1 kV). Die Lichtbogenhandschuhe selbst isolieren nicht gegen Elektrizität, haben aber im trockenen Zustand einen ordentlichen elektrischen Widerstand (~10<sup>8</sup> Ohm).

AF/FR Verbundschaumbeschichtung auf Chloroprenbasis mit einer griffigen strukturierten Oberfläche, höchster Flamm- und Lichtbogenbeständigkeit. Diese Schicht hat außerdem eine moderate Atmungs- und Ölbeständigkeit.

### Annäherung an die Wirkung der Wärmestrahlung auf die Haut bei verschiedenen Einfallenergien (1 Sekunde Exposition)

1 cal/cm <sup>2</sup>	1,2 cal/cm <sup>2</sup>	4 cal/cm <sup>2</sup>	8 cal/cm <sup>2</sup>
Entspricht einer Wachskerzenflamme	Niedrigste Energiestufe, die eine Verbrennung 2. Grades auf nackter Haut verursachen kann	Energiestufe, die eine Verbrennung 2. Grades auf nackter Haut verursachen kann	Energiestufe, die eine Verbrennung 3. Grades auf nackter Haut verursachen kann



Bild mit freundlicher Genehmigung von Tranemo Workwear AB

### I5-4 Heat AF-6 (ehemals AF-4)

DÜNN – SCHNITTSCHUTZ – LICHTBOGENSCHUTZ



- Optimiert für niedrige bis mittlere Arc Flash-Risiken
- Super dünner Handschuh mit Schnittfestigkeit
- Enthält 1 % antistatische Fasern

**ART. NR.: I5-4HAF-6**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–11/XXL

### I8-2 Heat AF-10

ULTRADÜNN – LICHTBOGENSCHUTZ



- Einzigartig hoher Komfort
- Patent angemeldet
- Enthält 2 % antistatische Fasern

**ART. NR.: I8-2HAF-10**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL

### I5-4 Heat AF-11

DÜNN – SCHNITTSCHUTZ – HOHER LICHTBOGENSCHUTZ



- Optimiert für mittlere Arc Flash - Risiken
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen mit hohem Funken-, Hitze- und Flammenrisiko
- Hohe Leistung in Schnittfestigkeit
- Enthält 1 % antistatische Fasern
- Patent angemeldet

**ART. NR.: I5-4HAF-11**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL

### I3-4 Heat AF-17

SCHWER ENTFLAMMBAR – HOHE SCHNITTFESTIGKEIT – HOHER LICHTBOGENSCHUTZ



- Optimiert für mittlere Arc Flash - Risiken
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen mit hohem Funken-, Hitze- und Flammenrisiko
- Hohe Leistung in Schnittfestigkeit
- Enthält 1 % antistatische Fasern
- Patent angemeldet

**ART. NR.: I3-4HAF-17**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL

### I3-4 Heat FR

FLAMMEN RESISTENT - FINGERFERTIGKEIT - LICHTBOGEN



x 8 **ART. NR.: I3-4HFR**

### I3-4 Heat AF-29

SCHWER ENTFLAMMBAR – HOHER SCHNITTSCHUTZ – SEHR HOHER LICHTBOGENSCHUTZ



- Optimiert für hohe Arc Flash - Risiken
- Perfekt für raue Arbeitsbedingungen mit hohem Funken-, Hitze- und Flammenrisiko
- Hohe Leistung in Schnittfestigkeit
- Enthält 1 % antistatische Fasern
- Patent angemeldet

**ART. NR.: I3-4HAF-29**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL

### I3-4 Heat FR AF

LICHTBOGEN - FLAMMEN RESISTENT - FINGERFERTIGKEIT



x 14 **ART. NR.: I3-4HFR-AF**

### I510-4 Heat AF 12-WP

LICHTBOGEN – WINTER – WASSERDICHT



- Winterisolierung
- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche

**ART. NR.: I510-4HAF-12-WP**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S–12/XXL

### I3-4 Heat AF-50

HÖCHSTER LICHTBOGENSCHUTZ – EINZIGARTIGES DESIGN – SCHWER ENTFLAMMBAR



- Extremer Arc Flash-Schutz (> 40 Cal)
- Geeignet für härteste Arbeitsbedingungen mit Gefahr von Funken, Hitze und Flammen
- Hohe Leistung in Schnittfestigkeit
- Enthält 1 % antistatische Fasern

**ART. NR.: I3-4HAF-50**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S–12/XXL

### I3-4 Heat Armsleeve 8

SLEEVE – SCHNITTFESTIGKEIT – LICHTBOGENSCHUTZ



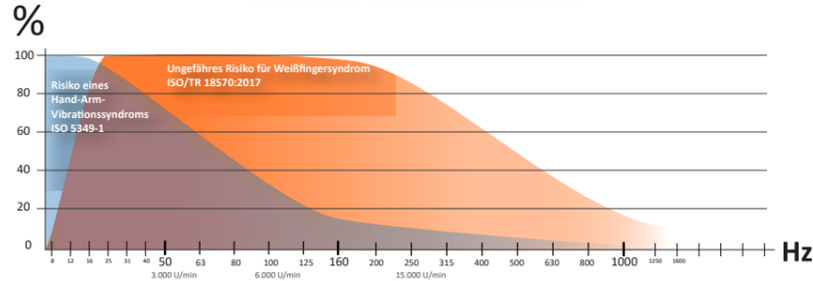
- Schwarzes Para-Aramid-Handstück
- Länge 50 cm
- Ohne Stahl oder Glasfaser

**ART. NR.: I3-4HAS-8**  
3 Paar/Bündel 60 Stück/Karton  
Größe 9/M, 11/XXL

## Vibration

Handschuhe können ein sehr wertvolles Werkzeug zur Reduzierung des Hand-Arm-Vibrationssyndroms sein. Bei allen Handschuhen zur Vibrationsreduzierung gibt es sowohl Anwendungen mit hohem Schutz als auch „No Go“-Zonen, in denen sie wenig Wirkung haben oder sogar leicht schädlich sein können.

### HANDARM-VIBRATIONSSYNDROM UND VIBRATIONSENDUZIERTES WEISSFINGERSYNDROM



- **Blaue Kurve** veranschaulicht die Empfindlichkeit gegenüber Hand-Arm-Vibrationssyndromen (ISO 5349-1)
- **Die orange Kurve** veranschaulicht die Empfindlichkeit gegenüber einem vibrationsinduzierten Weißfingersyndrom (ISO TR 18570)

### PRAKTISCHE BERATUNG

Die realen Situationen können im Vergleich zu den Laborbedingungen sehr unterschiedlich sein. Unterschiedliche Personen und Arbeitspositionen sowie der Werkzeugtyp, der Wartungsstatus des Werkzeugs und die Art der Arbeit weisen große Unterschiede in den Testergebnissen auf. Weitere sehr wichtige Faktoren sind, dass kalte Hände die Beschädigung der Hand erhöhen, hohe Griffkraft die Beschädigung deutlich erhöht und den Handschuhschutz verringert. Bitte wenden Sie sich an Eureka, um weitere Hilfe zu erhalten!

### RECHTLICHE GRENZEN IN DER EU

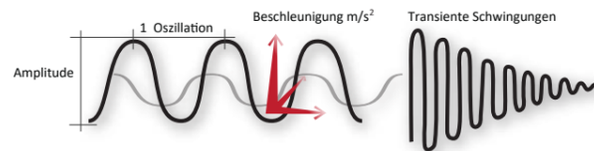
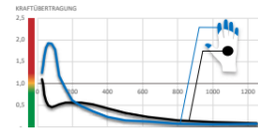
Wenn die täglichen gewichteten Durchschnittsbeschleunigungen  $2,5 \text{ m/s}^2$  überschreiten, müssen Maßnahmen ergriffen werden. Das Überschreiten von  $5,0 \text{ m/s}^2$  ist gemäß EU-Richtlinie 2002/44/EG verboten. Eureka empfiehlt, die Hauptfrequenzen der Vibrationsexposition zu kartieren, um Artikel 4,4a der oben genannten Richtlinie in relevanter Weise zu erfüllen und einen Handschuh auf diese Frequenzen abzustimmen.

### VIBRATIONEN

Vibrationen werden hauptsächlich durch den Maschinenmotor (U/min) erzeugt. Sekundäre Störungen, in der Regel bei höheren Frequenzen, werden durch die Arbeitsaufgabe/das Arbeitsmaterial und sehr hochfrequente transiente Schwingungen durch einwirkende Werkzeuge erzeugt.

### ÜBERTRAGUNGSKURVEN

Die Übertragungsdiagramme zeigen die Schutzfrequenzen der Handschuhes für die Finger (blaue Kurve) und die Handfläche (schwarze Kurve). Jeder Handschuh verfügt über einen einzigartigen Schutz, der durch diese Kurven angezeigt wird. 1,0 auf der X-Achse bedeutet keinen zusätzlichen Schutz durch den Handschuh.  $>1,0$  weist auf ein **erhöhtes Risiko für Schäden** beim Tragen des Handschuhs hin (roter Bereich).  $<1,0$  bedeutet **Schutz** beim Tragen des Handschuhs (grüner Bereich).



- Frequenz = Schwingungen pro Sekunde
  - RPM = U/min
  - 100 Hz = 6000 U/min, 500 Hz = 30 000 U/min
- Transiente Schwingungen = Hohe Frequenz, kurze Dauer  
Die Beschleunigung ist die Geschwindigkeitsänderung pro Sekunde und das beste Maß für die Schwingungsstärke.

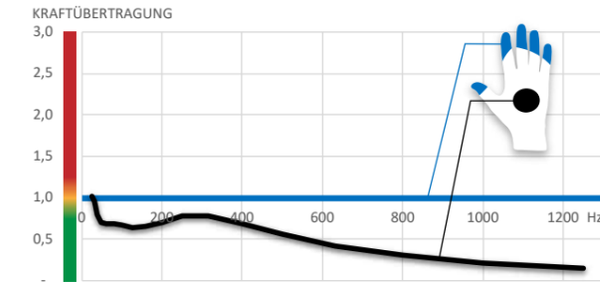


### I5-4 Flexi Vibration VIBRATIONSDÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT



- 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. NR.: I5-4FLEXIVIB**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL

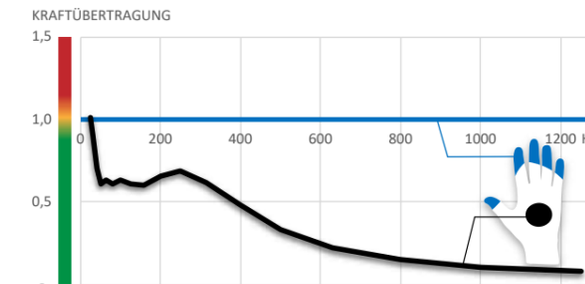


### Impact Vibration Flexi VIBRATIONSDÄMPFUNG – LANGSAM DREHENDE WERKZEUGE – FINGERFERTIGKEIT



- 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. NR.: IMPVIFLEXI**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



### Vibration Flexi Winter VIBRATIONSDÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT - WARM

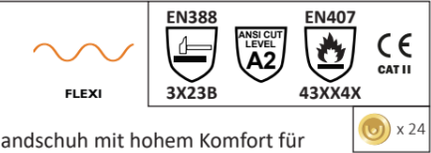
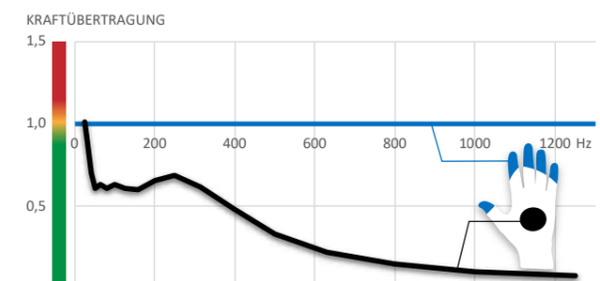
**ART. NR.: VIBFLEXIWIN**

### Impact Vibration Leather VIBRATIONSDÄMPFUNG – LANGSAM DREHENDE WERKZEUGE



- Vibrationsreduzierender Handschuh mit hohem Komfort für Werkzeuge mit niedriger bis mittlerer Frequenz (~ 5- ~ 400 Hz)
- Lehrreicher Druck in der Handfläche mit hohem Griff
- Perfekt für Arbeitsumgebungen, in denen Funken auftreten können
- ISO 10819:2013 TRM=0,71, TRH=0,53

**ART. NR.: IMPVIBLESLEDER**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S-12/XXL



WERKZEUGTYP	FLEXI >~1200 – 20.000 U/min	AMPLITUDE >~10.000 U/min	VIBRATION >~15.000 U/min	TRANSIENT >~25.000 U/min
Nietpistolen, Schlagschrauber, Schlaghämmer	●	●	●	●
Hochgeschwindigkeits-Multiwerkzeuge	●	●	●	●
Winkelschleifer	●	●	●	●
Schleifmaschinen	●	●	●	●
Schrauber	●	●	●	●
Mäher, Heckenschere, Laubbläser	●	●	●	●
Kreis- und Stichsägen	●	●	●	●

**Haftungsausschluss:** Die Ergebnisse sind ungefähre Angaben und Arbeitssituationen mit hohem Risiko sollten vor Ort gemessen werden

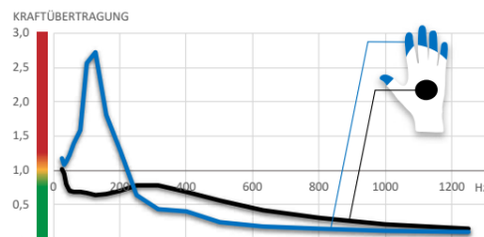
### I5-4 Amplituden-Vibration

VIBRATIONS-DÄMPFUNG - EINZIGARTIGES DESIGN



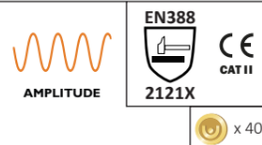
- Vibrationsreduzierender Handschuh der neuesten Generation für Hände, Arme und Finger (> ~200 Hz)
- Patent 3515222 (SE, BE, FR, DE, GB)
- ISO 10819:2013 TRM=0,76, TRH=0,67

**ART. NR.: I5-4AMPVIB**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S–11/XL



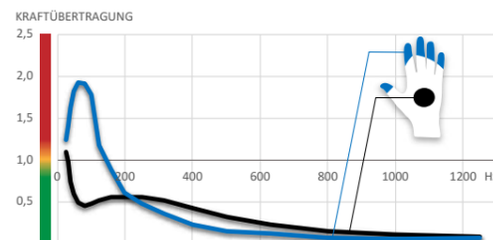
### Impact Vibration Amplitude

VIBRATIONS-DÄMPFUNG - EINZIGARTIGES DESIGN



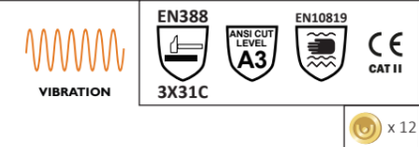
- Vibrationsreduzierender Handschuh der neuesten Generation für Hände, Arme und Finger (> ~160 Hz)
- Patent 3515222 (SE, BE, FR, DE, GB)
- ISO 10819: 2013 TRM = 0,67, TRH = 0,45

**ART. NR.: IMPVIBAMP**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S–11/XL



### Impact Vibration

VIBRATIONS-DÄMPFUNG – SCHNELL ROTIERENDE UND STOSSENDE WERKZEUGE



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

**ART. NR.: IMPVIB**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL

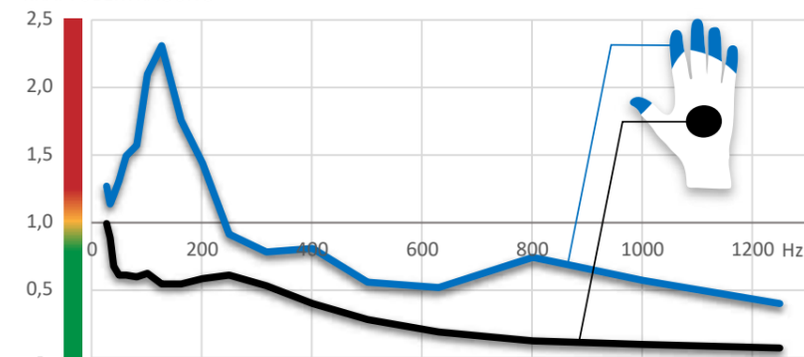


### Impact Vibration Winter

VIBRATIONS-DÄMPFUNG – SCHNELL ROTIERENDE UND STOSSENDE WERKZEUGE – WARM

ART. NR.: IMPVIBWIN

KRAFTÜBERTRAGUNG



### I5-1 Transient Vibration

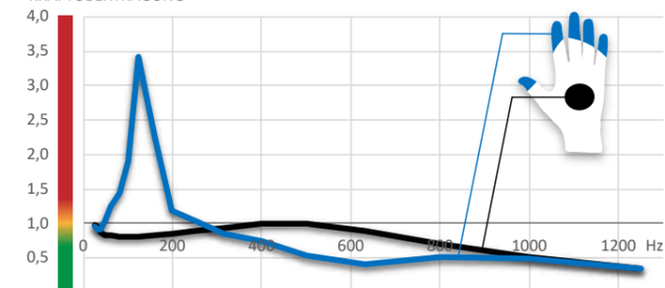
VIBRATIONS-DÄMPFUNG - FINGERFERTIGKEIT



- Dünner Handschuh für Hochfrequenz- und Schlagwerkzeuge (>~600 Hz)
- Erstklassiger Komfort und Fingerfertigkeit
- Langlebig und hervorragend in öligen Umgebungen
- ISO 10819:2013 TRM=0,855, TRH=0,904

**ART. NR.: I5-1TVIB**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL

KRAFTÜBERTRAGUNG



# Wirkung

Der einzigartige intelligente *SupraBlock Impact* Schaumstoff von Eureka ist ein fortschrittliches viskoelastisches Material. Unsere Handschuhe reduzieren sowohl die verbleibende Aufprallkraft als auch die knochenbrechende Aufprallbeschleunigung massiv.

Verglichen mit der TPR-Technologie sind Eureka-Handschuhe leichter, dünner und bieten einen besseren Schutz. *SupraBlock Impact* kann ohne Verformung gewaschen oder getrocknet werden.

Nach EN388:2016 können Produkte, die die untere Grenze des Knöchelschlagtests nach EN1621-1 erfüllen (Restkraft kleiner als 7 kN), mit dem Zusatz „P“ versehen werden.

Der ISEA 138-Test folgt dem gleichen Prinzip wie oben, testet jedoch Finger und Knöchel. Das Ergebnis wird in drei verschiedenen Stufen angegeben, wobei das niedrigste Ergebnis das beste ist. ( $\leq 9$  kN Stufe 1), ( $\leq 6,5$  kN Stufe 2), ( $\leq 4$  kN Stufe 3).

## Impact Xtreme

### HERVORRAGENDER SCHLAGSCHUTZ

Die Eureka-Handschuhe der Impact Xtreme-Reihe wurden entwickelt, um einen leichteren, hochflexiblen Handschuh mit hervorragendem Aufprallschutz zu bieten, der durch den einzigartigen intelligenten *SupraBlock Impact*-Schaum von Eureka ermöglicht wird.

Allgemeine Produktinformationen gültig für alle Stile:

- Rückenprotektoren mit *SupraBlock Impact*
- Restkraft nach 5 Joule Schlag nur 3–4 kN\* (geringer ist besser)
- Lange Neoprenmanschette mit ID-Tag und Aufziehstreifen.
- Restkraft ~3 kN an Knöcheln, ~4 kN an Fingern (niedriger ist besser)

\*Verbleibende Kraft, die nach einem Aufprall von 5 kg „Tennisball“-Schlagaster mit einer Aufprallenergie von 5 Joule zur Hand ist, wobei weniger besser ist. (EN1621)

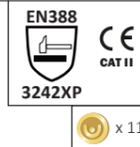
#### Impact Xtreme Dry

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - TROCKENGEFÜHL - LANGLEBIG



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

**ART. NR.: IMPXDY**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–13/XXXL



#### Impact Xtreme Winter

SEHR HOHER SCHLAGSCHUTZ - ISOLIEREND - WASSERDICHT



- Hoher Komfort und Schlagschutz für Finger und Knöchel
- Optimierter Grip für kalte und gemäßigt harte Bedingungen
- Schlagmaterial ist EN388: 2016 Schlagschutz P

**ART. NR.: IMPXWIN**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S–13/XXXL



## Impact Light

### HOHE FINGERFERTIGKEIT UND SCHLAGSCHUTZ

Die Impact Light-Reihe von Eureka kombiniert Fingerfertigkeit, Schnitt- und Aufprallschutz in einer cleveren und preislich wettbewerbsfähigen Weise, die die Einführung in einen größeren Teil der Branche ermöglicht.

Allgemeine Produktinformationen gültig für alle Stile:

- Nahtlose Passform mit hoher Fingerfertigkeit, hergestellt in unserem eigenen Werk
- Aufgesetzte/aufgenähte *SupraBlock Impact* Schaum auf Oberhand und Fingern
- Restkraft ~5,5 kN an Knöcheln, ~6,5 kN an Fingern (niedriger ist besser)
- Alle Modelle sind für bessere Sichtbarkeit mit einem reflektierenden und einem High-Viz-Aufdruck versehen

\*Verbleibende Kraft, die nach einem Aufprall von 5 kg „Tennisball“-Schlagaster mit einer Aufprallenergie von 5 Joule zur Hand ist, wobei weniger besser ist. (EN1621-1)

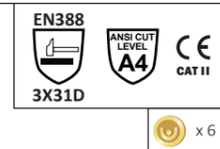
#### I5-4 Impact Light Hammer L/R

EINZIGARTIGES DESIGN - MULTIFUNKTIONELL - REFLEXDRUCK



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

**ART. NR.: I5-4IMPLHAM-L/R**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–12/XXL



#### I5-1 Impact Light Hammer L/R

EINZIGARTIGES DESIGN - SCHNITTSCHUTZ - HIGH VIZ



**ART. NR.: I5-4IMPLHAM-L/R** x4

#### I5-4 Impact Insider

INNENHANDSCHUH - MULTIFUNKTIONELL - LANGLEBIG



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

**ART. NR.: I5-4IMPINS**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–11/XL



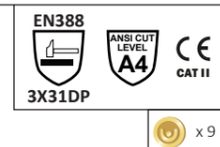
#### I5-4 Impact Light

EINZIGARTIGES DESIGN - MULTIFUNKTIONELL - REFLEXDRUCK



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

**ART. NR.: I5-4IMPL**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS–11/XL



# Punktion und Nadelstich

Die durchstich- und nadelsicheren Produkte von Eureka bieten eine Vielzahl von Schutzbereichen bei hoher Fingerfertigkeit.

## SupraBlock Stop

Beschichtetes, ultradichtes Aramidgewebe mit sehr hoher Schnittdichte (EN 388: lvl 5/F), wasserdicht und höchste Nadelstichfestigkeit (ASTM2878/25gg-Nadel >8-9N).

## SupraBlock Soft

Ein dichtes, aber weiches Aramidgewebe mit guter Schnittdichte, hoher Nadelstichfestigkeit (ASTM2878/25gg-Nadel >5-6N) und hervorragende Atmungsaktivität.

## SupraBlock Hydro

Ausgewählte HPPE-Gewebe, die Wasser- und Ölstrahlen bis zu einem gewissen Grad abhalten.

### 13-4 Puncture Hydraulic

ÖLBESTÄNDIG - SCHNITTFEST - STRAHLFEST



- Getestet gegen Hydraulikstrahlen aus einem Pinhole von 0,3 mm, normal sauberes Hydrauliköl bei Raumtemperatur, 250 bar Druck, 1 Sekunde Einwirkzeit, Kontakt des Pinholes mit dem Handschuh und eine Kontaktkraft von ~3 N.
- Die Eindringkraft eines Hydraulikstrahls variiert erheblich je nach Hydrauliköleigenschaften, Abstand zum Pinhole, Lochdurchmesser, Arbeitsdruck und Einwirkzeit.

**ART. NR.: 13-4PHYDRO**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



Große Nägel,  
Spikes, Stäbe



1 mm  
Flachspitze

Norm EN 388

Feine Nägel,  
Holzsplitterdraht,  
Stahl, Späne



0,5 mm  
Flachspitze

ASTM F 1342-05

Feindraht,  
Dornenglassplitter



0,1 mm  
Punktspitze

ASTM F 1342  
(Modifiziert)

Hypodermische  
Nadeln



25 g  
Nadeleinstichschutz

ASTM F2878-10

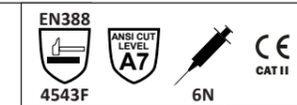
### 15-4 Puncture Soft

HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - MULTIFUNKTIONELL - WEICH



- Sehr hohe Nadelfestigkeit in der Handinnenfläche
- Touchscreen-Fähigkeit
- Optimal für ölige Umgebungen
- Hypodermische Nadelbeständigkeit gemäß ASTM 2878 - 25 g Nadel = 6 N

**ART. NR.: 15-4PSOFT**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



**15-4 Puncture Back**  
HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ -  
MULTIFUNKTIONELL - WEICH

x 17 **ART. NR.: 15-4PBACK**



**15-4 Puncture Duo**  
HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ -  
MULTIFUNKTIONELL - WEICH

x 24 **ART. NR.: 15-4PDOU**



### 18-6 Puncture Soft

HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - SICHERHEIT - DÜNN



- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche
- Ganz in Schwarz gehaltenes Design, optimal für den Sicherheitsbereich und andere schwierige Arbeitsbedingungen
- Hypodermische Nadelbeständigkeit gemäß ASTM 2878 - 25 g Nadel = 6 N

**ART. NR.: 18-6PSOFT**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL



### 10-6 Puncture Xtreme

EXTREM HOHER STICH & SCHNITTSCHUTZ - MULTIFUNKTIONELL -  
LANGLEBIG



- Sehr hohe Nadelbeständigkeit in der Handinnenfläche
- Extreme Schnittschutzstufe F für anspruchsvollste Aufgaben
- Optimal für ölige Umgebungen
- Hypodermische Nadelbeständigkeit gemäß ASTM 2878 - 25 g Nadel = 9 N

**ART. NR.: 10-6PX**  
12 Paar (1 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S-12/XXL



## Winter

Winterhandschuhe werden in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet, sowohl drinnen als auch draußen. Das Eureka-Winterhandschuhsortiment eignet sich für alle Bereiche, von Kühlräumen, Gefrierhäusern, Winterwetter, feuchten und nassen Umgebungen bis hin zu trockener extremer Kälte.

Eureka arbeitet mit Hightech-Fasern und -Futter, um das beste Gefühl zu vermitteln und die Isolierung zu unterstützen. So wird der kalte Arbeitstag zu einem Glückstag.



### RISIKOUMGEBUNG

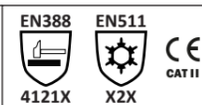


### I5-1 Assembly Winter PRÄZISION - WARM - LANGLEBIG



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

**ART. NR.: I5-1AWIN**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



### I5-3 Winter Cut PRÄZISION - SCHNITTSCHUTZ - WARM



- Hoher Komfort und Schnittfestigkeit in einem dünnen Handschuh
- Hohe Fingerfertigkeit und Langlebigkeit in kalten Umgebungen
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

**ART. NR.: I5-3WINCUT**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL

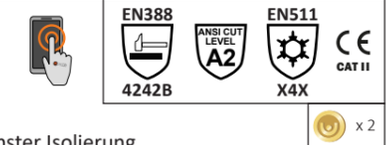


### I310-2 Double Shell Nitrile WARM - ISOLIEREND - KOMFORT



- Hervorragender Komfort mit höchster Isolierung gegen Kältekontakt
- Guter Grip in öligen Umgebungen
- Reflexdruck für maximale Sichtbarkeit

**ART. NR.: I310-2DSN**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S-12/XXL

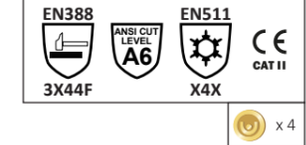


### I310-5 Double Shell Nitrile HOHER SCHNITTSCHUTZ - ISOLIEREND - KOMFORT



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

**ART. NR.: I310-5DSN**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 8/S-12/XXL

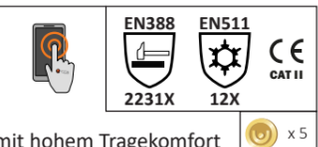


### PU Grip Winter Waterproof NASSGRIFFIG - WARM - LANGLEBIG



- Großartiger Allround-Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort
- Wasserdicht mit optimiertem Grip für kalte und gemäßigt harte Bedingungen
- Reflexdruck

**ART. NR.: PUGWINWP**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL

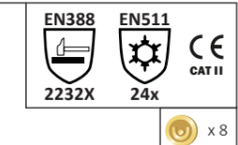


### MF Nordic Winter TROCKENGEFÜHL - WARM - KOMFORT



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

**ART. NR.: MFNWIN**  
24 Paar (2 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



## Montage

Höchste Fingerfertigkeit und beste Passform mit unterschiedlicher Flüssigkeitsbeständigkeit, Atmungsaktivität und Haltbarkeit

### SupraCoat

Die ultimative Schaumbeschichtung. PU- und Nitrilschaum auf Wasserbasis, niedrige Dichte für beste Atmungsaktivität, mikroskopisch kleine strukturierte Oberfläche, beste Qualität durch Verfahren und Rohstoffe. Absolut DMF-frei.

### Nitril

Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit unter öligen Bedingungen mit unterschiedlicher Flüssigkeitsbeständigkeit. Nitrilschaumstoff, mittlere Dichte, Mikro-Cup-strukturierte Oberfläche, feinste Qualität durch Verarbeitung und Rohmaterialien.

### Nitril 2

Doppelt beschichtetes Nitril mit einer dünnen, festen ersten Schicht, die von einem strukturierten Schaumstoff mit Micro-Cup bedeckt ist.

Flüssigkeitsdicht mit guter Ölhaftung. Beste Qualität durch Verarbeitung und Rohstoffe.



### 15-I Assembly SupraCoat PRÄZISION - WEICH - TROCKENGEFÜHL

- Ultimative Fingerfertigkeit
- Dünn mit ausgezeichneter Atmungsaktivität
- Ihre zweite Haut in trockenen Umgebungen
- Kombiniert spinngefärbtes und ungefärbtes Garn für minimale Umweltbelastung

**ART. NR.: 15-IASCG**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL

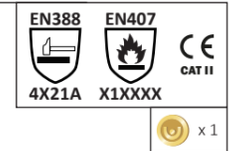


### 15-I Assembly Nitrile PRÄZISION - ÖLIG - LANGLEBIG



- Ultimative Fingerfertigkeit
- Hervorragende Atmungsaktivität
- Langlebig und hervorragend in öligen Umgebungen
- Kombiniert spinngefärbtes und ungefärbtes Garn für minimale Umweltbelastung

**ART. NR.: 15-IANI**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL

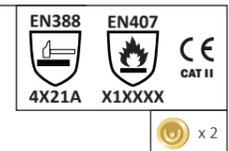


### 15-I Assembly Nitrile 2 Full SEHR ÖLIG - PRÄZISION - LANGLEBIG



- Optimiert für sehr ölige Umgebungen
- Hohe Fingerfertigkeit und Haltbarkeit
- Kombiniert spinngefärbtes und ungefärbtes Garn für minimale Umweltbelastung

**ART. NR.: 15-IANI2FULL**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



### MF Basic UNIVERSAL - ATMUNGSFÄHIG - WEICH



- Großartiger Allround-Arbeitshandschuh mit hohem Tragekomfort
- Geeignet für trockene Umgebungen

**ART. NR.: MFB**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL

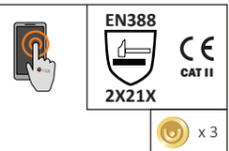


### PU-Griff PERFEKTE PASSFORM - GRIFF - KOMFORT



- Höchster Komfort
- Optimierter Griff für trockene Umgebungen

**ART. NR.: PUG**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



## Lebensmittel

Handschuhe für die Lebensmittelindustrie, lebensmittelecht, waschbar und blau für einfache Identifizierung.

### 13-1 Insider

LEBENSMITTEL - ISOLIERUNG - WASCHBAR



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

**ART. NR.: 13-1FOOD**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



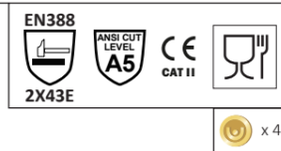
### 18-4 Cool Insider

HOHER SCHNITTSCHUTZ – PRÄZISION – WEICH



- Ohne Stahl oder Glasfaser
- Waschbar bei 60°C
- Zertifiziert als lebensmittelecht

**ART. NR.: 18-4C**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-12/XXL

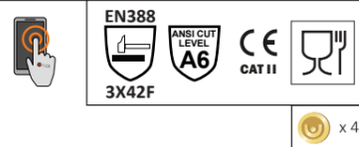


### 10-5 Food

LEBENSMITTEL - SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ - WASCHBAR

- Zertifiziert als lebensmittelecht
- HPPE Stahl und Glasfasern sorgen für hohe Schnittfestigkeit
- Waschbar bei 70°C
- Blaue Farbe zur einfachen Identifizierung

**ART. NR.: 10-5FOOD**  
60 Paar (5 Dutzend)/Karton  
Größe 7/XS-11/XL



## Ohne Handschuh

Die Produkte ohne Handschuhe von Eureka für erweiterten Schutz.

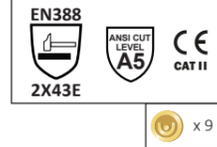
### 18-4 Cool Armsleeve

SLEEVE – ULTRADÜNN – SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ



- Länge 50 cm
- Cooles Gefühl
- Ohne Stahl oder Glasfaser
- Schwarzes Nylon-Handstück
- Klettverschluss-Einstellung

**ART. NR.: 18-4CAS**  
3 Paar/Bündel, 30 Paar (60 Stück)/Karton  
Größe 7/XS, 9/M, 11/XL



### 13-5 Cool Armsleeve

SLEEVE – HOHE REISSFESTIGKEIT – SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ



- Länge 50 cm
- Cooles Gefühl
- Ohne Stahl oder Glasfaser
- Daumenschlaufe
- Klettverschluss-Einstellung

**ART. NR.: 13-5CAS**  
3 Paar/Bündel, 30 Paar (60 Stück)/Karton  
Größe 9/M, 11/XL



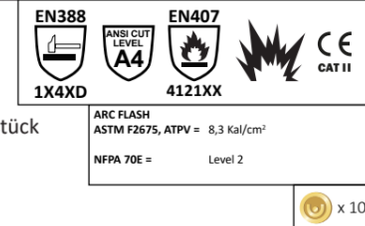
### 13-4 Heat Armsleeve 8

SLEEVE – HOHER SCHNITTSCHUTZ – LICHTBOGENSCHUTZ



- Schwarzes Para-Aramid-Handstück
- Länge 50 cm
- Ohne Stahl oder Glasfaser

**ART. NR.: 13-4HAS-8**  
3 Paar/Bündel, 30 Paar (60 Stück)/Karton  
Größe 9/M, 11/XL

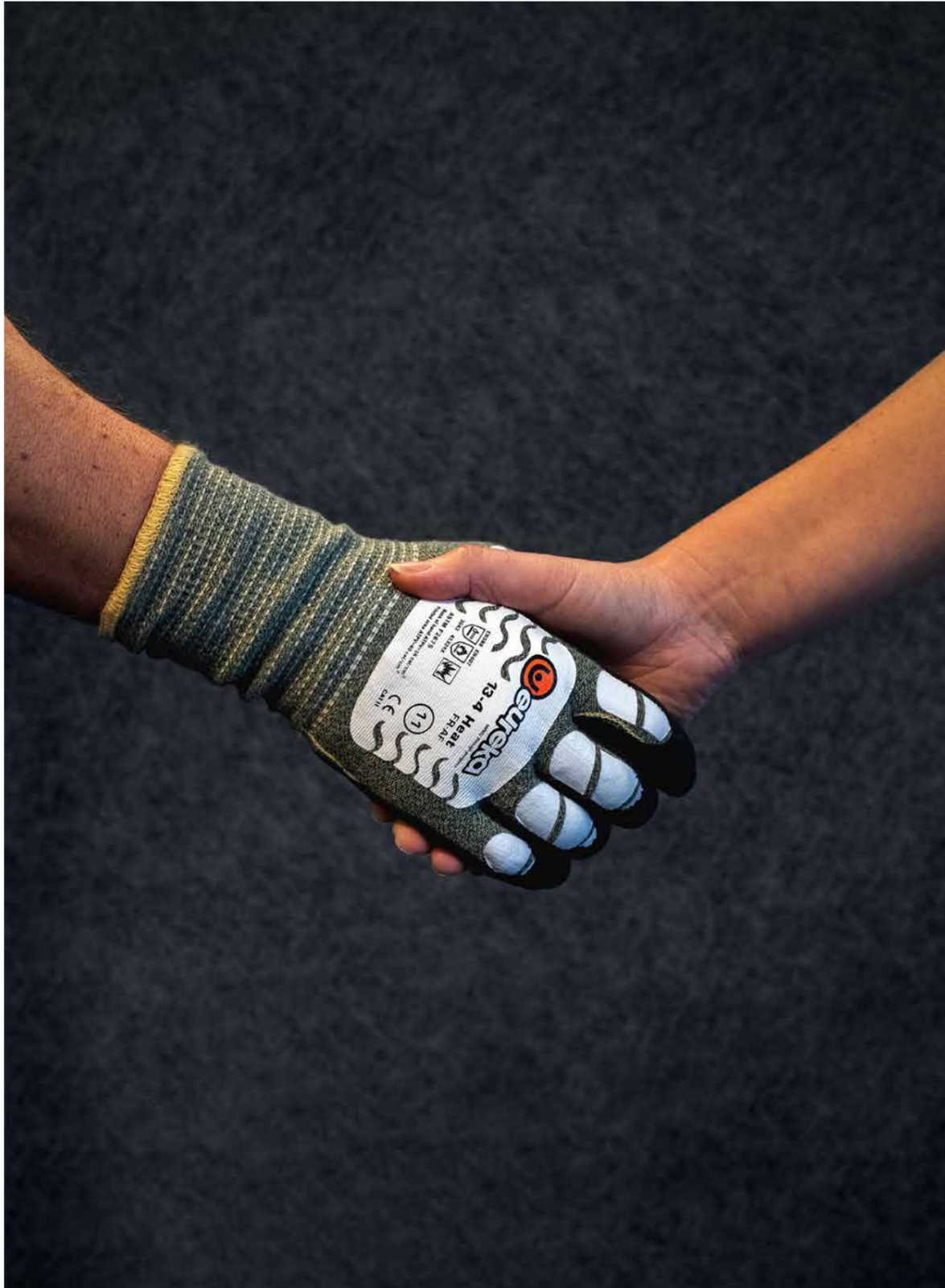


## Dienstleistungen

Kontaktieren Sie uns für Webinare, Online-Schulungen, Vibrationsmessungen vor Ort und mehr!

### Wir helfen Ihnen gern!

Unser geschultes Verkaufspersonal ist an strategischen Punkten auf der ganzen Welt positioniert und steht Ihnen zur Seite. Mit Sitz in Schweden, den USA, Südafrika und Polen.



## Digitale Services

Das digitale Dienstleistungsangebot von Eureka wurde entwickelt, um Sie vor Ort zu unterstützen und ein tieferes Verständnis unserer Konzepte und Produkte zu entwickeln.

### Eureka-App

AUF DEM NEUESTEN STAND - IMMER DABEI - MEHRSPRACHIG



- In 23 Sprachen verfügbar
- Immer up to date

#### App-Funktionen

- Produktsortierung/-filterung
- Funktion „Zu Favoriten hinzufügen“
- Muster Bestellformular
- Technische Daten anzeigen
- Konformitätserklärungen anzeigen

Zum Downloaden hier scannen!



### Eureka Safety auf YouTube

V-LEARNING – QUICK-LEARNING – QUICK CLIPS



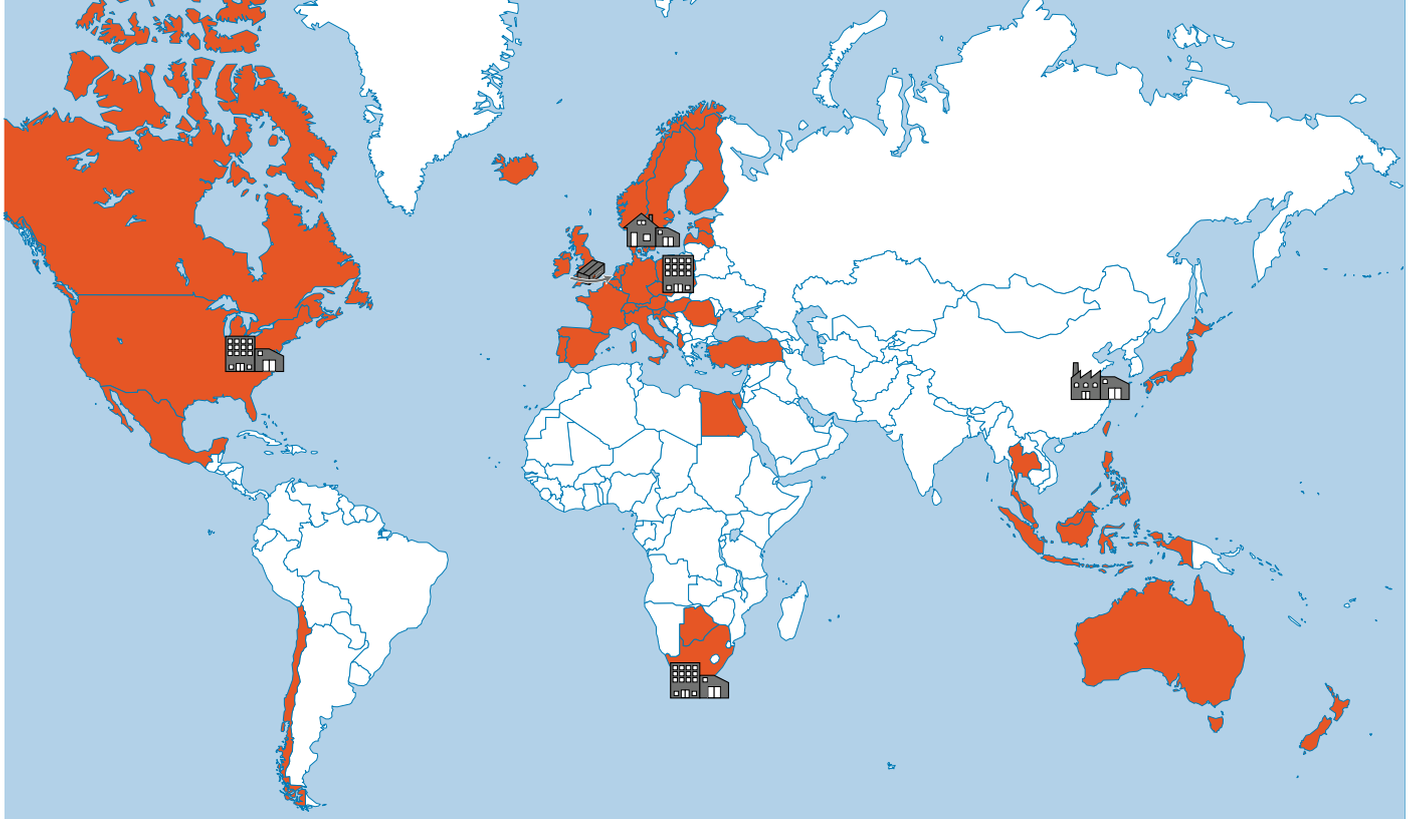
- Lernen Sie unsere Produkte und Konzepte per Video kennen!
- Schauen Sie sich unsere Quick-Clips, Quick-Learnings, Sortimentsübersichten und mehr an!

### Kundenseite – eurekaafety.se

GRAFIKEN - KATALOGE - PRODUKTINFORMATIONEN



- Eureka Safety Kundenportal
- Alles aus einer Hand für die Eureka Academy, Werkzeuge für das Handsicherheitsmanagement, Kataloge, technische Spezifikationen, Versandinformationen, hochauflösende Bilder und mehr!



Länder mit **aktiven Distributoren**

## Eureka Welt



**Göteborg, Schweden**  
Lager, Labor und Zentrale



**Provinz Jiangsu, China**  
Lager-, Produktions- und Nasslaboreinrichtungen,  
Näherei-Subunternehmer



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



**Vereinigtes Königreich**  
Import-Service



**Johannesburg, Südafrika**  
Lager- und Verkaufsbüro



**Krakau, Polen**  
Verkaufsbüro

### Ihr Ansprechpartner

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

#### SCHWEDEN ZENTRALE

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

#### USA BÜRO

Eureka Safety, Inc.  
Tel: +1 330 748 0406  
Gebührenfrei: 1 833 796 0866  
E-Mail: eurekainc@berger.se

#### SÜDAFRIKA BÜRO

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



[www.eurekasafety.se](http://www.eurekasafety.se)