

# Catalogue de produits



## TABLE DES MATIERES

	À propos de nous	3-4
	Résistant aux coupures	5-8
	Chaleur	9
	Arc électrique	10-11
	Isolation électrique	11
	Vibrations	12-15
	Impacts	16-18
	Perforation et piqûre d'aiguille	19-20
	Hiver	21-22
	Montage	23-24
	Aliments	25
	Sans gant	26
	Services	26
	Services numériques	27



## Y. Berger & Co.

Y. Berger & Co est une entreprise familiale de textiles basée en Suède. L'entreprise a été fondée en 1959 et est active dans les domaines des textiles techniques, des gants de sécurité et des textiles d'intérieur. Aujourd'hui, notre siège social et notre entrepôt sont situés juste en périphérie de Göteborg, en Suède. Nous avons des bureaux de vente dans l'Ohio, aux États-Unis; à Johannesburg, en Afrique du Sud; à Cracovie, en Pologne, et notre production, notre développement par voie humide et notre entrepôt principal se trouvent à Wuxi, en Chine.

## Gants de sécurité Eureka

Nous nous concentrons sur les gants performants pour les situations de travail exigeantes, principalement dans le secteur industriel. Y. Berger a plus de 60 ans d'expérience dans le domaine des fibres techniques, et les connaissances que nous avons acquises au fil du temps constituent la base de notre production de solutions textiles avancées adaptées aux situations les plus exigeantes.

Notre excellent accès au savoir-faire et aux matériaux permet à notre laboratoire et à notre site de production de mettre en œuvre de nouvelles technologies et de nouveaux processus de manière efficace et très sophistiquée. Les produits Eureka sont disponibles à partir de nos stocks de Wuxi, en Chine, de Göteborg, en Suède, de l'Ohio, aux États-Unis et de Johannesburg, en Afrique du Sud. Nos emballages et nos boîtes ont été soigneusement conçus pour une identification optimale des produits et pour minimiser les coûts de logistique et de manutention au détail.

Notre équipe commerciale possède des connaissances techniques remarquablement approfondies et est présente dans le monde entier. Afin d'aider nos clients, nous proposons également de nombreux services numériques en ligne ainsi qu'une application mobile.

**Ce que nous ne sommes pas.** Chez Eureka, nous sommes fiers de nos réalisations en R&D et de la « création de valeur » de notre assortiment, mais nous sommes les premiers à admettre que nous n'avons pas tout. Nous ne sommes pas les plus grands, nous n'avons pas l'assortiment le plus large et nous n'avons pas les coûts unitaires les plus bas, mais notre gamme plus restreinte haute performance nous permet de consacrer plus de temps à l'ajustement et au perfectionnement de nos modèles et de notre assortiment.

## Valeurs Eureka

### La sécurité par le progrès !

Les solutions Eureka apportent toujours de nouvelles technologies au profit des clients.

### Objectif clair de chaque produit – un produit par segment d'utilisateurs

Nous essayons toujours de comprendre les exigences de l'utilisateur final en termes de propriétés physiques. Nous cartographions clairement nos produits selon deux axes, tels que « résistance aux coupures/environnement utilisateur » pour les gants sans couture ou « humidité/température » pour les gants d'hiver.

### Un nom pour réaliser l'objectif

Pour vous aider à relever le défi d'obtenir les bons produits dans les bonnes conditions de travail, tous nos produits ont des noms qui donnent une indication sur la façon dont ils sont fabriqués et destinés à être utilisés !

### Acceptez complètement les challenges !

Eureka se concentre sur l'utilisation des meilleures matières premières disponibles et évite les raccourcis courants et préjudiciables. Notre objectif est de rester dans les niveaux de coûts du marché de masse pour répondre aux besoins des utilisateurs industriels exigeants. Une production modulaire, une organisation allégée avec un distributeur-producteur intégré et une logistique à évolution rapide assurent une rentabilité élevée.

## Y. Berger & Co History

M. Yngve Berger a été le pionnier de notre commerce en Extrême-Orient à la fin des années 1940 lorsqu'il a voyagé au Japon avec de vieux avions à hélice. La hausse des échanges en Extrême-Orient a provoqué des tensions dans la société de commerce à l'époque et Yngve s'est vu proposer un rachat par la direction dans le secteur textile en Extrême-Orient. Depuis l'inauguration de la société en 1959, M. Per Berger, 2e génération, a pris le contrôle de l'entreprise et l'a étendue à des gants et des chaussures. La société a ensuite ouvert un bureau en Chine en 1994. Au cours de la dernière décennie, Markus Berger, 3e génération, a renforcé le champ d'application de l'entreprise en matière de gants, de fibres/fils techniques et de tissus, tout en accordant une attention accrue au design et aux nouvelles technologies.



ABCDFP

Protection contre les risques mécaniques  
A. Abrasion (1-4)  
B. Coupure (1-5)  
C. Déchirure (1-4)  
D. Perforation (1-4)  
F. Coupe ISO (A-F)  
P. Protection contre les impacts (P=Passée)



ABCDEF

Protection contre les risques thermiques  
A. Inflammabilité (1-4)  
B. Chaleur par contact (1-4)  
C. Chaleur par convection (1-4)  
D. Chaleur radiale (1-4)  
E. Petite projection de métal en fusion (1-4)  
F. Grande projection de métal en fusion (1-4)



ABC

Protection contre le froid  
1. Froid convectif (1-4)  
2. Contact froid (1-4)  
3. Étanchéité à l'eau (0/1)



Protection contre les vibrations



Gants de travail sous tension en matériau isolant



Sécurité alimentaire



ANSI Niveau de coupe 1-9



Arc électrique ASTM 2675



Pointeau ASTM 2878



Catégorie CE I, II, III



Devise Eureka Indication de prix basée sur la valeur d'un gant de base en nitrile

## Histoire d'Eureka

« Il a jeté le gant et il est s'est dressé sur la table entre eux... »

Eh bien, ce n'était pas exactement un gantelet, mais plutôt un prototype de gant brut fabriqué à partir d'un nouveau fil résistant aux coupures. Il était maintenant évident pour tout le monde dans la salle que notre entreprise avait accès à plusieurs nouvelles technologies avancées qui offraient chacune un avantage significatif à l'utilisateur final. Il n'y avait pas de décision formelle à ce moment critique, mais c'était le début de ce qui allait devenir Eureka !

Il nous a fallu 3 ans pour développer les idées en produits, et lorsque la plupart de nos produits textiles étaient sur le point d'être prêts, le revêtement n'a pas eu lieu.

À ce moment-là, nous avons décidé d'ouvrir notre propre usine de revêtement et notre propre entrepôt. Cela nous permet de contrôler totalement la qualité des matières premières pour le revêtement et les gants découpés et cousus. Depuis 2012, Eureka s'est développée et est désormais disponible dans plus de 30 pays à travers le monde.



Göteborg, Suède. Entrepôt, laboratoire sec et siège social.

## Notre responsabilité

Nous avons la responsabilité envers nos clients et fournisseurs de travailler en permanence à une meilleure production, plus sûre, plus éthique et plus respectueuse de l'environnement. Pour nous guider dans cette tâche importante, nous avons établi notre Code de conduite qui est basé sur les conventions de l'OIT relatives aux droits de l'homme et la législation de l'UE sur les produits chimiques REACH. En 2017, nous avons lancé le processus de certification BSCI dans notre usine pour vérifier continuellement nos efforts. Notre usine est également certifiée ISO 9001.

Chez Eureka, nous tenons compte de l'impact environnemental dans la production, le transport, l'utilisation et la mise au rebut de nos produits et nous travaillons à réduire notre empreinte sur le cycle de vie. Y. Berger collabore depuis longtemps avec d'éminents experts en sécurité chimique pour l'industrie textile.

Usine Eureka, province de Jiangsu, Chine. Stocks, production et installation de laboratoire par voie humide, sous-traitants de couture (dans l'entrée de l'usine de photographie et l'équipement de nettoyage de l'air de traitement).



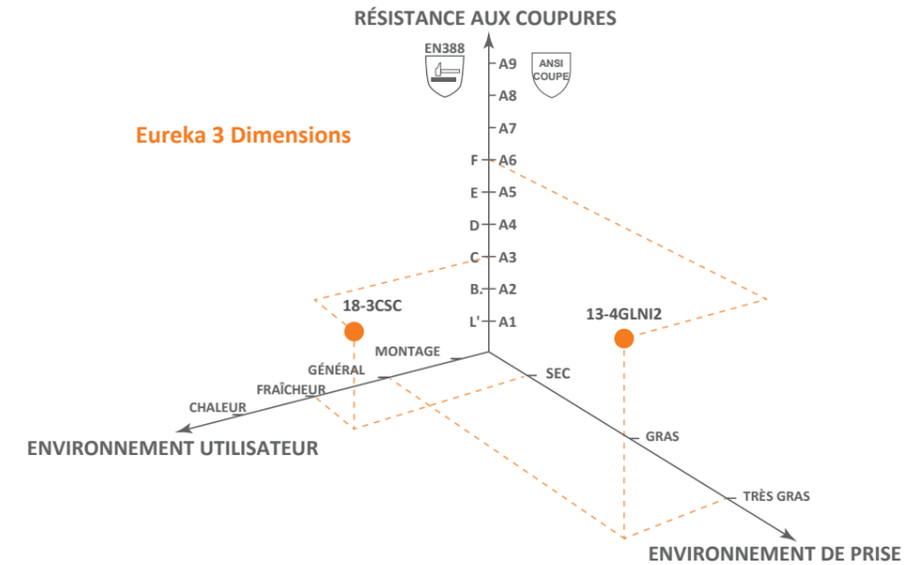
# Résistant aux coupures

Large gamme de niveaux de protection contre les coupures basés sur 4 familles de produits: **General, Heat Cool** et les gants en cuir cousus en « L ». Les gants résistants aux coupures Heat se trouvent sous la section Heat et Arc ci-dessous.

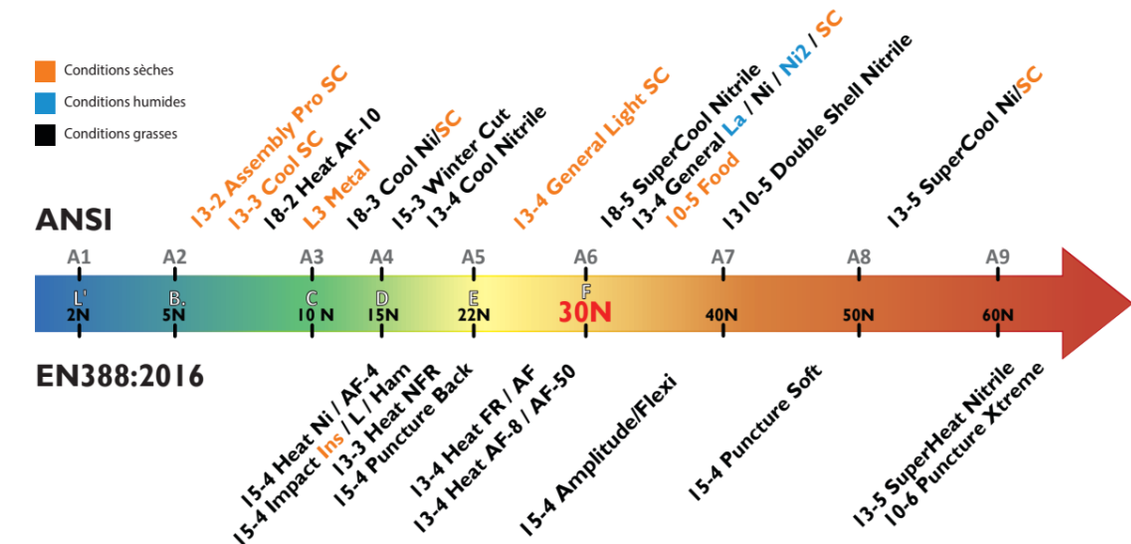
**EN 388:2016, y compris la norme ISO 13997, Nouvelle performance de coupe – Une nouvelle dimension !**

Avec la nouvelle mise à jour de la norme EN 388, une réflexion innovante sur la validation des performances de coupe a émergé. La nouvelle méthode de test est plus pertinente pour les applications quotidiennes, car les performances de coupe sont testées par la force et indiquées en newtons (1N ≈ 0,1 kg). Le test ANSI est similaire à la norme ISO13997, mais les résultats sont présentés en grammes et se situent dans les niveaux A1 à A9. Voir la flèche de notre niveau de coupe à la page suivante pour plus de précisions.

Les gants Eureka sont testés par cette nouvelle façon de penser depuis de nombreuses années et nous sommes bien préparés à répondre aux nouvelles attentes avec de nombreux modèles de gants aux niveaux supérieurs E et F.



Le graphique Eureka 3 Dimensions représente le concept du «gant parfait pour le travail». Le volume du graphique englobe la majorité des environnements de travail et, grâce à cela, nous avons développé un assortiment qui couvre un large éventail de tâches.



## I3-2 Assembly Pro SupraCoat

PRÉCISION - PROTECTION ANTI COUPE - RESPIRANT



- Dexterité ultime
- Résistance aux coupures de descente
- Optimal pour les environnements secs

**ART. N° : I3-2APSC**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



## L3 Metal

COUPE - CUIR DURABLE - CONFORT



- Gant très confortable
- Convient à des conditions modérément difficiles

**ART. N° : L3METAL**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



## I3-3 Cool SupraCoat

SENSATION SÈCHE - CONFORT - COUPE



- Procure la sensation de fraîcheur la plus intense
- Confort élevé avec le meilleur transport de l'humidité
- Résistance aux coupures de descente

**ART. N° : I3-3CSC**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



## I8-3 Cool SupraCoat

ULTRA MINCE - SENSATION SÈCHE - COUPE



- Confort élevé et résistance aux coupures uniques dans notre gant le plus fin.
- Capacité d'écran tactile
- Optimal pour les environnements secs

**ART. N° : I8-3CSC**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



## I8-3 Cool Nitrile

ULTRA FIN - GRAS - COUPE



- Confort élevé et résistance aux coupures uniques dans notre gant le plus fin.
- Capacité d'écran tactile
- Optimal pour les environnements gras

**ART. N° : I8-3CNI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



## I8-4 Cool Nitrile

COUPE MONTANTE – ULTRA FIN – CONFORT



- Gant résistant aux coupures, sans fibre de verre ni fibre d'acier
- Haut niveau de confort

**ART. N° : I8-4CNI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



## I3-4 Cool Nitrile 2

ULTRA FIN – COUPE ULTRA MONTANTE



**ART. N° : I8-4CNI2**

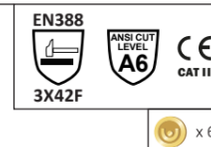
## I8-5 SuperCool Nitrile

ULTRA FIN – COUPE ULTRA MONTANTE



- Confort élevé et résistance aux coupures uniques dans notre gant le plus fin
- Capacité d'écran tactile
- Optimal pour les environnements gras

**ART. N° : I8-5SNI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



## I8-5 SuperCool Nitrile Black Edition

ULTRA FIN – COUPE ULTRA HAUTE – TOUT NOIR



**ART. N° : I8-5SNI-BL**

## I3-5 SuperCool SupraCoat

COUPE SUPER MONTANTE - SUPÉRIEUR - SENSATION SÈCHE



- Niveau de protection contre les coupures extrêmes F/A8 pour les tâches les plus exigeantes
- Le plus haut niveau de durabilité dans les environnements secs

**ART. N° : I3-5SSC**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



## I3-5 SuperCool Nitrile

COUPE TRÈS MONTANTE – SUPÉRIEUR – GRAS



**ART. N° : I3-5SNI**

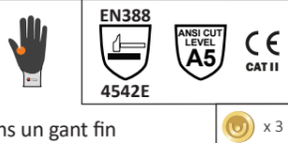
## 13-4 General Light SupraCoat

COUPE MONTANTE - SENSATION SÈCHE - DURABLE



- Niveau de résistance aux coupures E/A5 dans un gant fin
- La composition du fil offre un maximum de confort, de respirabilité et de durabilité dans les environnements secs
- Protection thermique haute performance

**ART. N° : 13-4GLSC**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



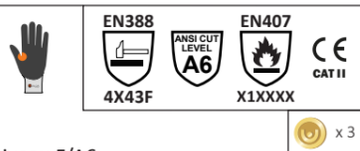
## 13-4 General SupraCoat

COUPE TRÈS MONTANTE - SENSATION SÈCHE - DURABLE



- Résistance supérieure aux coupures, niveau F/A6
- La composition du fil offre un maximum de confort, de respirabilité et de durabilité dans les environnements secs
- Protection thermique haute performance

**ART. N° : 13-4GSC**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



## 13-4 General Nitrile

COUPE TRÈS MONTANTE - GRAS - DURABLE



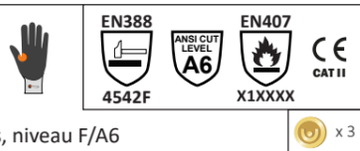
- Résistance supérieure aux coupures, niveau F/A6
- La composition du fil offre un maximum de confort, de respirabilité et de durabilité dans les environnements gras
- Protection thermique haute performance

**ART. N° : 13-4 GNI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

## 13-4 General Light Nitrile 2

TRÈS GRAS - COUPE MONTANTE - DURABLE

x3 **ART. N° : 13-5SNI**



## 13-4 General Latex

COUPE TRÈS MONTANTE - HUMIDE - DURABLE

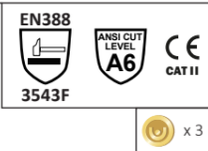


- Résistance supérieure aux coupures, niveau F/A6
- La composition du fil offre un maximum de confort, de respirabilité et de durabilité dans les environnements humides
- Protection thermique haute performance

**ART. N° : 13-4GLA**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL

### Caoutchouc naturel (« latex »)

Ce gant est en latex solide et imperméable avec une finition froissée. Excellente adhérence sur sol sec et mouillé, bonnes matières premières et processus.



# Chaleur

La série pour la chaleur d'Eureka est basée sur une sélection de fibres para-aramides, des fils antistatiques et une technologie de revêtement avancée pour fournir une protection contre la chaleur, les flammes et l'explosion d'arc électrique.

### Nitrile

Grande durabilité et bonne adhérence dans des conditions huileuses avec différents niveaux d'imperméabilisation. Mousse de nitrile, densité moyenne, surface texturée de micro-cupule, qualité supérieure grâce au processus et aux matières premières.

### NFR (ignifuge)

Revêtement en mousse composite à base de néoprène avec surface texturée et résistance maximale au feu. Résistance au gras et respirabilité modérée.

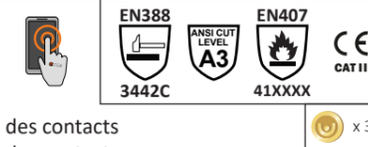
## 13-3 Heat NFR

RÉSISTANCE AU FEU - ISOLATION - CONFORT



- Convient à la résistance thermique des contacts
- Convient à la résistance thermique des contacts et aux endroits où des étincelles peuvent se produire
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 13-3HNFR**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



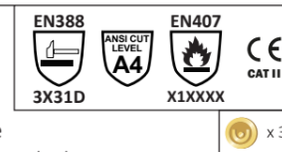
## 15-4 Heat Nitrile

FIN - COUPE - CONFORT



- Gant super fin avec résistance à la coupure
- Convient pour la résistance à la chaleur de contact et en cas d'étincelles
- Textile ignifuge
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 15-4HNI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



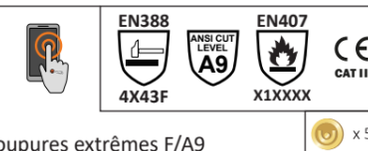
## 13-5 SuperHeat Nitrile

COUPE TRÈS MONTANTE – SUPÉRIEUR – GRAS



- Niveau de protection contre les coupures extrêmes F/A9 pour les tâches les plus exigeantes
- Convient à la résistance thermique des contacts et aux endroits où des étincelles peuvent se produire
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 13-5 SHNI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XL



## Arc Électrique

### Gants Eureka Arc Flash et Di Electric

Les gants Eureka Arc Flash appartiennent à la famille des gants Heat, mais ils ont un revêtement différent et d'autres adaptations pour supporter la flamme courte mais très intense et le rayonnement thermique qu'un arc électrique produit. Les gants contre les arcs électriques doivent être utilisés à l'intérieur de la limite d'arc de l'équipement électrique (généralement quelques mètres) tandis que les gants en caoutchouc électrique Di sont utilisés dans la zone de choc (généralement quelques pouces à 1 kV). Les gants anti-arc eux-mêmes n'isolent pas contre l'électricité mais ont une résistance électrique décente s'ils sont secs (~10^8 Ohm).

Revêtement en mousse composite à base de chloroprène AF/FR avec une surface texturée facile à saisir, une résistance maximale aux flammes et aux arcs. Ce revêtement présente également une résistance modérée à la respiration et à l'huile.



Image avec l'aimable autorisation de Tranemo Workwear AB

### 18-2 Heat AF 10 ULTRA FIN - ARC ÉLECTRIQUE



- Confort optimal unique
- Brevet en instance
- Contient 2 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 18-2HAF-10**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

EN388 2X31B	ANSI CUT LEVEL A2	EN407 4121XX	CE 1493 CAT III
ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = 9,7 cal/cm <sup>2</sup> (dos de la main) NFPA 70E = Niveau 1			

### 15-4 Heat AF-4 FIN - COUPE - ARC ÉLECTRIQUE



- Optimisé pour les risques d'arc électrique moyen
- Gant super fin avec résistance à la coupure
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 15-4HAF-4**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL

EN388 3X31D	ANSI CUT LEVEL A4	EN407 41XXXX	CE 1493 CAT II
ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = 5,9 cal/cm <sup>2</sup> (dos de la main) 22 Cal/cm <sup>2</sup> (paume) EN 61482-1-2 Modifié par Aitex (Box Test) = Classe 1 NFPA 70E = Niveau 1			

### 13-4 Heat FR IGNIFUGE - DEXTÉRITÉ - ARC ÉLECTRIQUE



- Optimisé pour les risques d'arc électrique moyen
- Parfait dans des conditions de travail difficiles avec des risques élevés d'étincelles, de chaleur et de flammes
- Haute performance en matière de résistance à la coupure
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 13-4HFR**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

EN388 3X43E	ANSI CUT LEVEL A5	EN407 41324X	CE 1493 CAT II
ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = 5,8 Cal/cm <sup>2</sup> (dos de la main) 30 Cal/cm <sup>2</sup> (paume) 23 Cal/cm <sup>2</sup> (empreinte) NFPA 70E = Niveau 1			

### 13-4 Heat AF-8 IGNIFUGE - DEXTÉRITÉ - ARC ÉLECTRIQUE



### 13-4 Heat FR AF ARC ÉLECTRIQUE - IGNIFUGE - DEXTÉRITÉ



- Optimisé pour les risques élevés d'éclair d'arc électrique
- Parfait dans des conditions de travail difficiles avec des risques élevés d'étincelles, de chaleur et de flammes
- Haute performance en matière de résistance à la coupure
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 13-4HFR-AF**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

EN388 3X43E	ANSI CUT LEVEL A5	EN407 41324X	CE 1493 CAT II
ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = 16 Cal/cm <sup>2</sup> (dos de la main) 30 Cal/cm <sup>2</sup> (paume) 40 Cal/cm <sup>2</sup> (empreinte) NFPA 70E = Niveau 2			

### 1510-4 Heat AF 12-WP ARC ÉLECTRIQUE - HIVER - IMPERMÉABLE



- Isolation hivernale
- Imperméable

**ART. N° : 1510-4HAF-12-WP**  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 8/S-12/XXL

EN388 2X43D	ANSI CUT LEVEL A4	EN407 42424X	CE 1493 CAT III
ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = 12 Cal/cm <sup>2</sup> (dos de la main) NFPA 70E = Niveau 2			

### 13-4 Heat AF-50 ARC ÉLECTRIQUE ÉLEVÉ - CONCEPTION UNIQUE - IGNIFUGE



- Protection contre les arcs électriques extrêmes (>40 Cal)
- Convient aux conditions de travail les plus difficiles avec un risque élevé d'étincelles, de chaleur et de flammes
- Haute performance en matière de résistance à la coupure
- Contient 1 % de fibres antistatiques

**ART. N° : 13-4HAF-50**  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 8/S-12/XXL

EN388 3X43E	ANSI CUT LEVEL A5	EN407 41324X	CE 1493 CAT III
ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = 59 Cal/cm <sup>2</sup> (dos de la main) 42 Cal/cm <sup>2</sup> (paume) EN 61482-1-2 Modifié par Aitex (Box Test) = Classe 2 NFPA 70E = Niveau 4			

### DE-0 Latex DI ÉLECTRIQUE - ISOLANT ÉLECTRIQUE - ARC ÉLECTRIQUE



- Gant isolant électrique de classe 0 (750 V CA et 1000 V DV)
- Destiné aux travaux sous tension
- Résistance aux arcs électriques
- Surgant en cuir recommandé pour une protection supplémentaire
- Peut être combiné avec L1 Outsider pour une protection supplémentaire. **Contactez-nous pour plus d'informations**

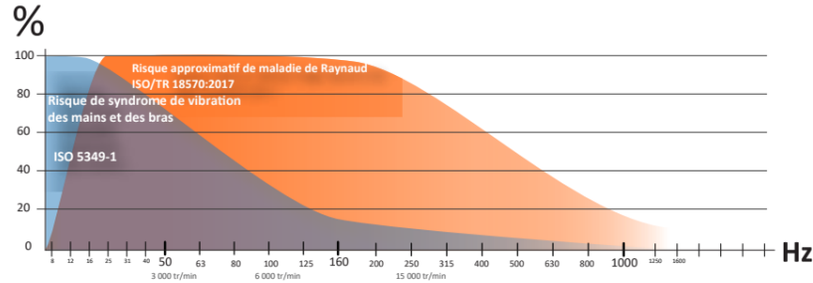
**ART. N° : DE-0-LA**  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 9/M-11/XL

IEC60903 : 2002	EN60903 : 2003	CE 1493 CAT III
CATEGORIE : RC ARC FLASH ASTM F2675, ATPV = En attente NFPA 70E = En attente		

## Vibration

Les gants peuvent être un outil très précieux pour réduire le syndrome des vibrations des mains et des bras. Tous les gants de réduction des vibrations sont dotés d'applications de protection élevée ainsi que de zones interdites où ils ont peu d'effet ou peuvent même être légèrement nocifs.

### SYNDROME DE VIBRATIONS DES BRAS DE LA MAIN ET SYNDROME DE RAYNAUD INDUIT PAR LES VIBRATIONS



- La courbe bleue illustre la sensibilité au syndrome de vibration du bras de la main (ISO 5349-1)
- La courbe orange illustre la sensibilité au syndrome de Raynaud induit par les vibrations (ISO TR 18570)

### CONSEILS PRATIQUES

Les situations réelles peuvent varier considérablement par rapport aux conditions de laboratoire. Les différentes personnes et positions de travail ainsi que le type d'outil, l'état de maintenance de l'outil et le type de travail montrent de grandes variations dans les résultats des tests. D'autres facteurs très importants sont que les mains froides augmentent les dommages à la main, qu'une force de préhension élevée augmente considérablement les dommages et réduit la protection des gants. Demandez conseil à Eureka pour plus d'aide !

### LIMITES LÉGALES EN UE

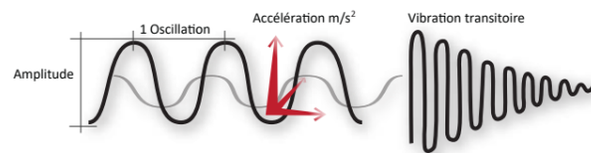
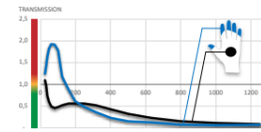
Les accélérations quotidiennes moyennes pondérées supérieures à 2,5 m/s doivent être prises en compte et les accélérations supérieures à 5,0 m/s sont interdites conformément à la directive européenne 2002/44/CE. Eureka conseille de cartographier les principales fréquences d'exposition aux vibrations afin de respecter l'article 4,4a de la directive ci-dessus de manière pertinente.

### VIBRATIONS

Les vibrations sont principalement générées par le moteur de la machine (tr/min). Des perturbations secondaires, généralement à des fréquences plus élevées, sont générées par les tâches/matériels de travail et des vibrations transitoires à très haute fréquence provenant des outils impactants.

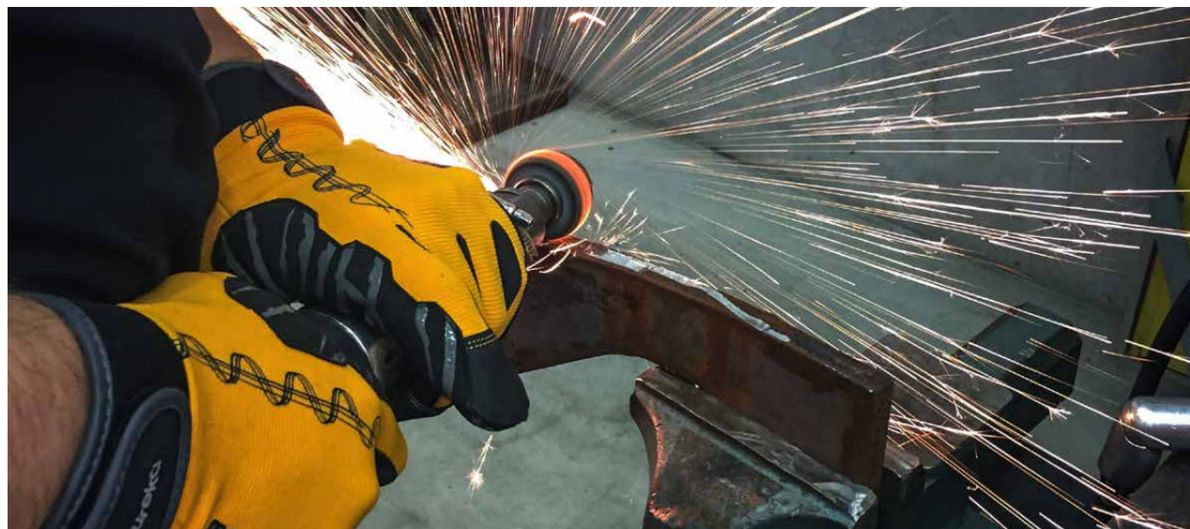
### COURBES DE TRANSMISSION

Les graphiques de transmission indiquent les fréquences de protection des gants pour les doigts (courbe bleue) et la paume (courbe noire). Chaque gant a une caractéristique de protection unique indiquée par ces courbes. 1,0 sur l'axe X ne représente aucune protection supplémentaire du gant. >1,0 indique un **risque amplifié de dommages** lors du port du gant (zone rouge). <1,0 indique une **protection** lors du port du gant (zone verte).

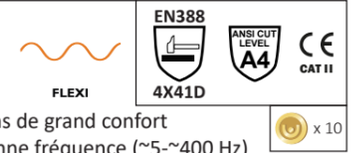


- Fréquence = oscillations par seconde
- RPM = Rotations par minute
- 100 Hz = 6000 tr/min, 500 Hz = 30 000 tr/min

Vibrations transitoires = Haute fréquence, courte durée  
L'accélération est la variation de vitesse par seconde et la meilleure mesure de la résistance aux vibrations.

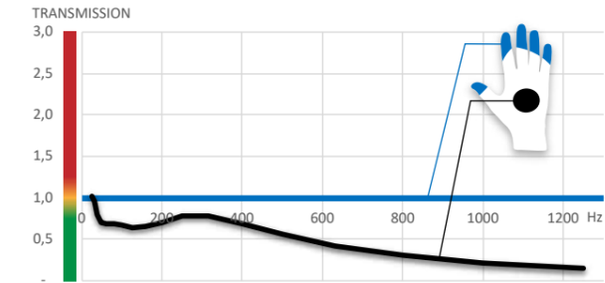


### I5-4 Vibration Flexi RÉDUCTION DES VIBRATIONS - DEXTÉRITÉ



- Gant de réduction des vibrations de grand confort pour les outils à basse et moyenne fréquence (~5~400 Hz)
- Le meilleur confort et la meilleure dextérité de sa catégorie
- ISO 10819:2013 TRM=0,76, TRH=0,67

ART. N° : I5-4FLEXIVIB  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

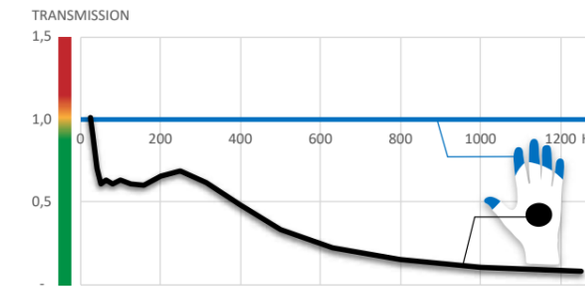


### Impact Vibration Flexi RÉDUCTION DES VIBRATIONS - OUTILS À ROTATION LENTE - DEXTÉRITÉ



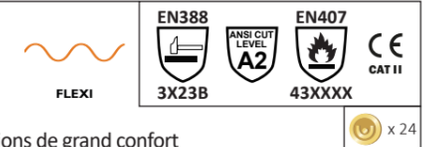
- Gant de réduction des vibrations de grand confort pour les outils à basse et moyenne fréquence (~5~400 Hz)
- Conception optimisée pour minimiser la résonance des doigts
- Impression éducative dans la paume de la main avec une forte adhérence
- ISO 10819:2013 TRM=0,71, TRH=0,53

ART. N° : IMPVIBFLEXI  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



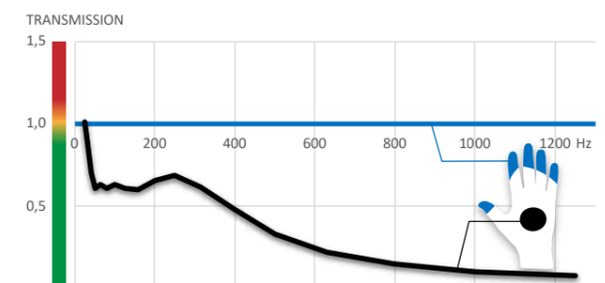
Vibration Flexi Winter  
RÉDUCTION DES VIBRATIONS - DEXTÉRITÉ - CHAUD  
x14 ART. N° : VIBFLEXIWIN

### Impact Vibration Leather RÉDUCTION DES VIBRATIONS - OUTILS À ROTATION LENTE



- Gant de réduction des vibrations de grand confort pour les outils à basse et moyenne fréquence (~5~400 Hz)
- Impression éducative dans la paume de la main avec une forte adhérence
- Parfait pour les environnements de travail où des étincelles peuvent se produire
- ISO 10819:2013 TRM=0,71, TRH=0,53

ART. N° : IMPVIBLEATHER  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 8/S-12/XXL



TYPE D'OUTIL	FLEXIBILITÉ	AMPLITUDE	VIBRATIONS	TRANSITOIRE
	>>1 200 – 20 000 tr/min	>>10 000 tr/min	>>15 000 tr/min	>>25 000 tr/min
Pincés à riveter, clés à chocs, marteaux à percussion	●	●	●	●
Outils multifonctions à grande vitesse	●	●	●	●
Meuleuses d'angle	●	●	●	●
Ponceuses et meuleuses	●	●	●	●
Boulonneuse	●	●	●	●
Tondeuse, taille-haie, souffleur de feuilles	●	●	●	●
Scies circulaires et scies sauteuses	●	●	●	●

Avertissement : Les résultats sont approximatifs et les situations de travail à haut risque doivent être mesurées sur site

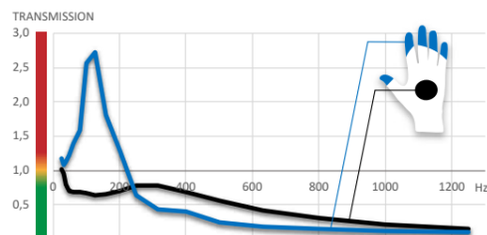
### I5-4 Amplitude Vibration

RÉDUCTION DES VIBRATIONS - CONCEPTION ORIGINALE



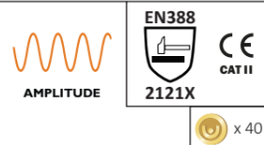
- Gant de pointe réduisant les vibrations pour les mains, les bras et les doigts (>~200 Hz)
- Brevet 3515222 (SE, BE, FR, DE, GB)
- ISO 10819:2013 TRM=0,76, TRH=0,67

**ART. N° : I5-4AMPVIB**  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 8/S-11/XL



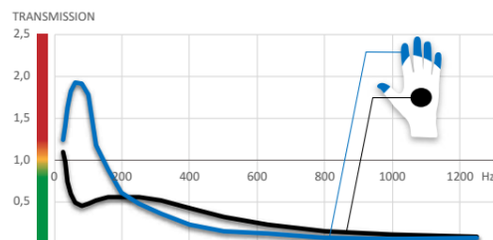
### Impact Vibration Amplitude

RÉDUCTION MAXIMALE DES VIBRATIONS - CONCEPTION ORIGINALE



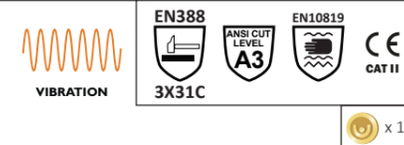
- Gant de réduction des vibrations de pointe pour la main, le bras et les doigts (>~160 Hz)
- Brevet 3515222 (SE, BE, FR, DE, GB)
- ISO 10819:2013 TRM=0,67, TRH=0,45

**ART. N° : IMPVIBAMP**  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 8/S-11/XL



### Impact Vibration

RÉDUCTION DES VIBRATIONS - OUTILS À ROTATION ET IMPACT RAPIDES



- Gant de réduction des vibrations de grand confort pour les outils à haute fréquence et à impact (>~250 Hz)
- Impression éducative dans la paume de la main avec une forte adhérence
- ISO 10819:2013 TRM=0,68, TRH=0,47

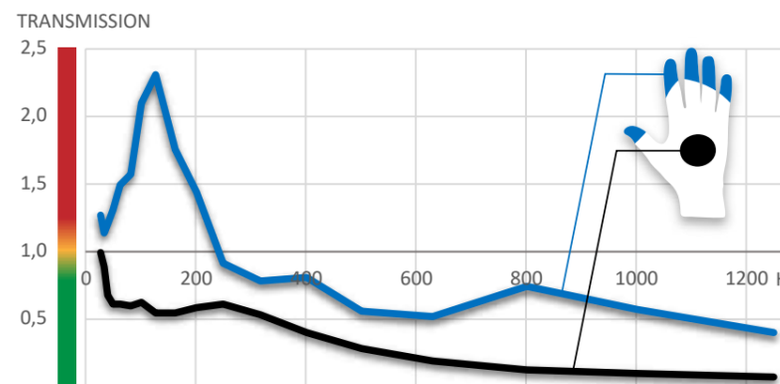
**ART. N° : IMPVIB**  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



### Impact Vibration Winter

RÉDUCTION DES VIBRATIONS - OUTILS À ROTATION ET IMPACT RAPIDES - CHAUD

**ART. N° : I3-5 SHNI**



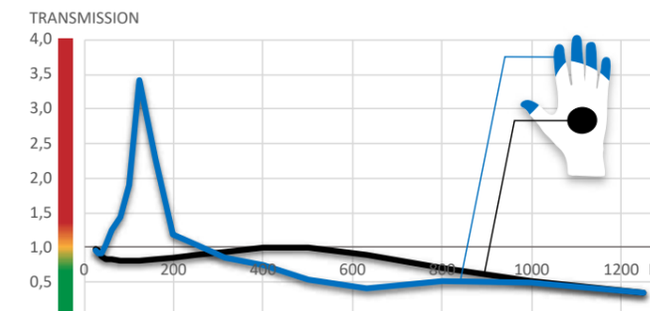
### I5-1 Transient Vibration

RÉDUCTION DES VIBRATIONS - OUTILS À PERCUSSION - DEXTÉRITÉ



- Gant fin pour outils à chocs et hautes fréquences (>~600 Hz)
- Le meilleur confort et la meilleure dextérité de sa catégorie
- Longue durée de vie et excellent dans les environnements gras
- ISO 10819:2013 TRM=0,855, TRH=0,904

**ART. N° : I5-1TVIB**  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



# Impact

La mousse SupraBlock Impact intelligente unique d'Eureka est un matériau viscoélastique avancé. Nos gants offrent une réduction massive de la force d'impact restante ainsi qu'une diminution encore plus importante de l'accélération de l'impact de rupture osseuse.

Comparés à la technologie TPR, les gants Eureka sont plus légers, plus fins et offrent une meilleure protection. *SupraBlock Impact* peut être lavé ou séché en machine sans déformation.

La norme EN388:2016 autorise l'ajout d'une cote « P » aux produits conformes à la limite inférieure de l'essai d'impact des articulations de la norme EN1621-1 (force résiduelle inférieure à 7 kN).

Le test ISEA 138 est conforme au même principe que ci-dessus, mais teste à la fois les doigts et les articulations. Le résultat est donné en trois niveaux différents où le résultat le plus bas est le meilleur. (≤ 9 kN Niveau 1), (≤ 6,5 kN Niveau 2), (≤ 4 kN Niveau 3).



## Impact Light

### HAUTE DEXTÉ ET PROTECTION CONTRE LES CHOCS

La gamme Impact Light d'Eureka combine dextérité, protection contre les coupures et les impacts de façon intelligente et économique. Il permet d'accéder à une plus grande partie de l'industrie.

Informations générales sur les produits valables pour les trois styles :

- Ajustement haute dextérité sans couture fabriquée dans notre propre usine
- Renfort dorsal avec mousse *SupraBlock Impact* insérée/cousue sur le dos et les doigts
- Force résiduelle ~5,5 kN sur les articulations, ~6,5 kN sur les doigts (le plus bas est préférable)
- Tous les modèles sont dotés d'un imprimé réfléchissant et haute-vis pour une meilleure visibilité

\*Force résiduelle à la main après que le matériau d'impact a été heurté par une sonde d'impact de 5 kg à « balle de tennis » avec une énergie d'impact de 5 joules où moins vaut mieux. (EN1621-1)

#### 15-4 Impact Light Hammer L/R

UNIQUE - MULTIFONCTION - IMPRESSION RÉFLÉCHISSANTE



- Protection unique des doigts contre les impacts de marteau
- La composition du fil permet d'obtenir un gant fin et confortable avec une grande dextérité
- Haute résistance à la coupure avec une protection thermique modérée

**ART. N° : 15-4IMPLHAM-L/R**

24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

#### 15-1 Impact Light Hammer L/R

PROTECTION UNIQUE - DEXTÉRITÉ - HAUTE VISIBILITÉ

**ART. N° : 15-4IMPLHAM-L/R**



#### 15-4 Impact Insider

GANT INTÉRIEUR - MULTIFONCTION - DURABLE



- Gant intérieur multifonctionnel offrant une protection élevée contre les chocs, les coupures et la chaleur
- Haute dextérité et grande durabilité

**ART. N° : 15-4IMPINS**

24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL

#### 15-4 Impact Light

UNIQUE - MULTIFONCTION - IMPRESSION RÉFLÉCHISSANTE



- Protection haute performance contre les chocs au dos de la main
- La composition du fil permet d'obtenir un gant fin et confortable avec une grande dextérité
- Haute résistance à la coupure avec une protection thermique modérée

**ART. N° : 15-4IMPL**

24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL

## PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE LES CHOCS

Les gants Eureka sont plus légers et offrent une plus grande flexibilité tout en protégeant mieux vos mains que les autres grandes marques.

C'est possible grâce à la mousse intelligente unique SupraBlock Impact d'Eureka.

Informations générales sur les produits valables pour les cinq styles :

- Protections dorsales avec SupraBlock Impact
- Force résiduelle après un impact de 5 joules de seulement 3-4 kN \* - (la valeur inférieure est préférable)
- Manchette longue en néoprène avec étiquette d'identification et tirette.
- Force résiduelle ~3 kN sur les articulations, ~4 kN sur les doigts (le plus bas est préférable)

\*Force résiduelle à la main après que le matériau d'impact a été heurté par une sonde d'impact de 5 kg à « balle de tennis » avec une énergie d'impact de 5 joules où moins est préférable. (EN1621)

### Impact Xtreme Dry

IMPACT TRÈS ÉLEVÉ - SENSATION SÈCHE - DURABLE



- Protection maximale contre les impacts sur les doigts et les articulations
- Parfait pour les environnements difficiles et secs

ART. N° : IMPXDRY  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-13/XXXL



x 11

### Impact Xtreme Winter

IMPACT TRÈS ÉLEVÉ - ISOLATION - ÉTANCHE



- Confort et protection contre les chocs hautes performances sur les doigts et les articulations
- Imperméable et respirant pour les environnements froids et humides
- Le matériau d'impact est EN388:2016 Protection contre les chocs P

ART. N° : IMPXWIN  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 8/S-13/XXXL



x 14

### Impact Xtreme Heavy Duty

IMPACT TRÈS ÉLEVÉ - AIGUILLE ET COUPE TRÈS ÉLEVÉES - SENSATION SÈCHE



- Protection extrême contre les coupures pour les tâches les plus exigeantes
- Résistance à l'aiguille très performante dans la paume
- Le matériau d'impact est EN388:2016 Protection contre les chocs P
- Résistance à l'aiguille hypodermique conformément à la norme ASTM 2878-25 gg. Aiguille = 9 N
- Parfait dans des conditions de travail difficiles où des risques d'arêtes vives peuvent se produire

ART. N° : IMPXHD  
24 paires (2 dizaines)/carton  
Taille 8/S-13/XXXL



x 16

### Impact Xtreme Mud

IMPACT TRÈS ÉLEVÉ - IMPERMÉABLE - AIGUILLE ET COUPE TRÈS ÉLEVÉES

x 16 ART. N° : IMPXHD



## Perforation et piqûre d'aiguille

Les produits Eureka résistants aux perforations et aux aiguilles offrent différents niveaux de protection et de dextérité. Les gants sont d'origine interne et vont de l'assemblage léger aux gants résistants.

### SupraBlock Stop

Tissu en aramide enduit ultra dense à très haut niveau de coupe (EN 388 : lvl 5/F), imperméable à l'eau et très résistant aux piqûres d'aiguille (aiguille ASTM2878/25gg > 8-9N).

### SupraBlock Soft

Tissu en aramide dense mais doux avec une bonne résistance aux coupures et aux piqûres d'aiguille (ASTM2878/25gg aiguille >5-6N) et grande respirabilité.

### SupraBlock Hydro

Des tissus HPPE sélectionnés qui stoppent les jets d'eau et d'huile à un certain niveau.



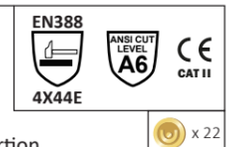
### 13-4 Puncture Hydraulic

RÉSISTANT À L'HUILE – COUPE – RÉSISTANT AUX JETS



- Testé contre les jets hydrauliques à partir d'un trou d'insertion de 0,3 mm, une huile hydraulique propre standard à température ambiante, une pression de 250 bars, un temps d'exposition d'une seconde, un contact direct trou d'épingle avec le gant et une force de contact de ~3 N.
- La puissance de pénétration d'un jet hydraulique varie considérablement en fonction des propriétés de l'huile hydraulique, de la distance par rapport au trou d'épingle, du diamètre du trou, de la pression de service et du temps d'exposition.

ART. N° : 13-4PHYDRO  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



x 22



Gros clous, pointes, tiges



Buse plate de 1 mm

Norme EN 388

Clous fins, fil d'éclats de bois, acier, copeaux



Embout plat 0,5 mm

ASTM F1342-05

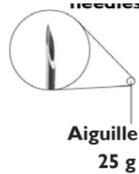
Fil fin, éclats de verre



Pointe 0,1 mm

ASTM F1342 (modifiée)

Aiguilles hypodermiques



Aiguille de 25 g

ASTM F2878-10

### 15-4 Puncture Soft

AIGUILLE ET COUPE ÉLEVÉE - MULTI FONCTION - SOUPLE



- Résistance de l'aiguille à haute performance dans la paume
- Gant le plus doux de sa catégorie
- Parfait dans des conditions de travail difficiles où des risques d'étincelles et d'arêtes vives peuvent survenir
- Résistance de l'aiguille hypodermique selon ASTM 2878 - 25 g Aiguille = 6 N



ART. N° : 15-4PSOFT  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

15-4 Puncture Back  
AIGUILLE ET COUPE ÉLEVÉE - MULTI FONCTION - SOUPLE

x 17 ART. N° : 15-4PBACK



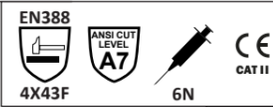
15-4 Puncture Duo  
AIGUILLE ET COUPE ÉLEVÉE - MULTI FONCTION - SOUPLE

x 24 ART. N° : 15-4PDUO



### 18-6 Puncture Soft

AIGUILLE ET COUPE ÉLEVÉES – SÉCURITÉ – FIN



- Résistance à l'aiguille très performante dans la paume
- Conception entièrement noire pour une sécurité optimale et d'autres conditions de travail difficiles
- Résistance de l'aiguille hypodermique selon ASTM 2878 - 25 g Aiguille = 6 N



ART. N° : 18-6PSOFT  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

### 10-6 Puncture Xtreme

AIGUILLE ET COUPE EXTRÊMEMENT ÉLEVÉE - MULTI FONCTION - DURABLE



- Résistance à l'aiguille très performante dans la paume
- Niveau de protection contre les coupures extrêmes F pour les tâches les plus exigeantes
- Parfait dans des conditions de travail difficiles où des risques d'étincelles et d'arêtes vives peuvent survenir
- Résistance de l'aiguille hypodermique selon ASTM 2878 - 25 g Aiguille = 9 N



ART. N° : 10-6PX  
12 paires (1 dizaine)/carton  
Taille 8/S-12/XXL

## Hiver

Les gants d'hiver sont utilisés dans un large éventail d'environnements, à l'intérieur comme à l'extérieur. Les gants d'hiver Eureka conviennent parfaitement aux chambres réfrigérées, aux congélateurs, aux environnements extérieurs frais, aux environnements froids, humides et mouillés, ainsi qu'au froid extrême sec.

Eureka travaille avec des fibres et des doublures de haute technologie pour fournir la meilleure sensation et soutenir l'isolation et faire de cette journée de travail froide une journée heureuse.



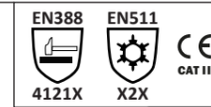
### WINTER ENVIRONMENT

VERY COLD WINTER			
COLD WINTER			
WINTER			
SPRING & AUTUMN			
	ASSEMBLY	WATERPROOF	CUT RESISTANT / IMPACT / VIBRATION

USER ENVIRONMENT

### 15-1 Assembly Winter

PRÉCISION - CHAUD - DURABLE



- Fine et chaude avec intérieur brossé pour un confort maximum
- Haute dextérité et durabilité dans les environnements froids
- Impression réfléchissante pour une visibilité maximale



ART. N° : 15-1AWIN  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL

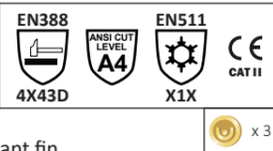
## 15-3 Winter Cut

PRÉCISION - COUPE - CHAUD



- Confort et résistance aux coupures dans un gant fin
- Haute dextérité et durabilité dans les environnements froids
- Impression réfléchissante pour une visibilité maximale

**ART. N° : 15-3WINCUT**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



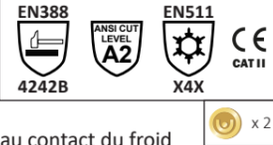
## 1310-2 Double Shell Nitrile

CHAUD - ISOLATION - CONFORTABLE



- Excellent confort avec la plus haute isolation au contact du froid
- Bonne adhérence en milieu huileux
- Impression réfléchissante pour une visibilité maximale

**ART. N° : 1310-2DSN**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 8/S-12/XXL



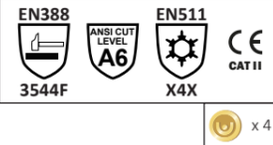
## 1310-5 Double Shell Nitrile

COUPE TRÈS HAUTE - ISOLATION - CONFORTABLE



- Gant d'hiver le plus résistant aux coupures
- Excellent confort avec la plus haute isolation au contact du froid
- Impression réfléchissante pour une visibilité maximale

**ART. NR : 1310-5DSN**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 8/S-12/XXL



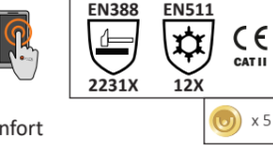
## PU Grip Winter Waterproof

ADHÉRENCE SUR SOL MOUILLÉ - CHAUD - DURABLE



- Excellent gant polyvalent offrant un grand confort
- Imperméable avec une adhérence optimisée pour le froid et les conditions modérées
- Imprimé réfléchissant

**ART. N° : PUGWINWP**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL



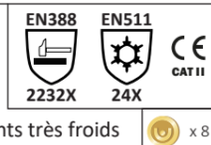
## MF Nordic Winter

FROID SEC - TRÈS CHAUD - CONFORTABLE



- La meilleure de sa catégorie dans des environnements très froids
- Convertible de gant en moufle
- Confort maximal

**ART. N° : MFNWIN**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



# Montage

Dextérité maximale et ajustement optimal avec différentes résistances aux liquides, respiration et durabilité

### SupraCoat

Le revêtement en mousse ultime. Mousse PU et nitrile à base d'eau, faible densité pour une meilleure respiration, surface texturée de micro-cupule, qualité supérieure grâce au processus et aux matières premières. Totalement sans DMF.

### Nitrile

Grande durabilité et bonne adhérence dans des conditions huileuses avec différents niveaux d'imperméabilisation. Mousse de nitrile, densité moyenne, surface texturée de micro-cupule, qualité supérieure grâce au processus et aux matières premières.

### Nitrile 2

Double revêtement recouvert d'une fine première couche solide recouverte de mousse texturée micro-cupule. Imperméable aux liquides et bonne prise d'huile. Qualité optimale grâce au processus et aux matières premières.



## 15-1 Assembly SupraCoat

PRÉCISION - DOUCEUR - TOUCHER SEC

- Dextérité ultime
- Fine avec une excellente respirabilité
- Votre seconde peau en milieu sec

**ART. N° : 15-1ASCG**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL





### 15-1 Assembly Nitrile

PRÉCISION - GRAS - DURABLE



- Dextérité ultime
- Excellente respirabilité
- Longue durée de vie et excellent dans les environnements gras

**ART. N° : 15-1ANI**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



### 15-1 Assembly Nitrile 2 Full

TRÈS GRAS - PRÉCISION - DURABLE



- Optimisé pour les environnements très gras
- Haute dextérité et durabilité

**ART. N° : 15-1ANI2FULL**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



### MF Basic

UNIVERSEL - RESPIRANT - SOUPLE



- Excellent gant polyvalent offrant un grand confort
- Convient aux environnements secs

**ART. N° : MFB**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



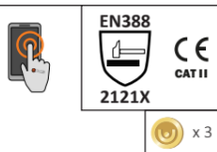
### PU Grip

AJUSTEMENT PARFAIT - ADHÉRENCE - CONFORT



- Confort maximal
- Prise optimisée pour les environnements secs

**ART. N° : PUG**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



# Aliments

Gants conçus pour l'industrie alimentaire, de sécurité alimentaire, lavables et bleus pour une identification facile.

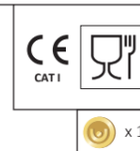
### 13-1 Insider

ALIMENTATION - ISOLATION - LAVABLE



- Certifié comme étant sans danger pour les aliments
- Lavable à 60°C
- Bonne isolation contre le froid
- Bien adapté pour être utilisé sous des gants jetables ou des gants en caoutchouc
- Couleur bleue pour une identification facile

**ART. N° : 13-1FOOD**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



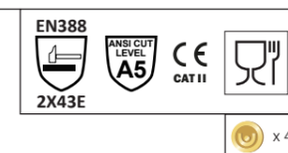
### 18-4 Cool Insider

COUPE HAUTE - PRÉCISION - SOUPLE



- Sans acier ni fibre de verre
- Lavable à 60°C
- Certifié comme étant sans danger pour les aliments

**ART. N° : 18-4C**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-12/XXL

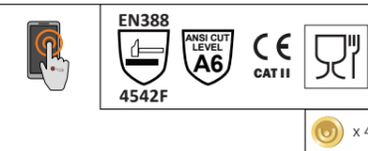


### 10-5 Food

ALIMENTATION - COUPE TRÈS MONTANTE - LAVABLE

- Certifié comme étant sans danger pour les aliments
- L'acier HPPE et la fibre de verre offrent un niveau de coupe élevé
- Lavable sur 70°C
- Couleur bleue pour une identification facile

**ART. N° : 10-5FOOD**  
60 paires (5 dizaines)/carton  
Taille 7/XS-11/XL



# Sans gants

Les produits sans gants d'Eureka pour une protection renforcée.

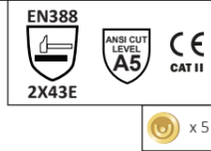
## 18-4 Armsleeve

ULTRA MINCE - COUPE SUPER HAUTE



- Longueur 50 cm
- Sensation de fraîcheur
- Sans acier ni fibre de verre

**ART. N° : 18-4AS**  
60 pièces (5 dizaines)/carton  
Taille S, L, XXL



# Services

Contactez-nous pour des webinaires, des formations en ligne, des mesures de vibrations sur site et bien plus encore !



# Services numériques

La gamme de services numériques d'Eureka conçue pour vous aider sur le terrain et pour vous aider à mieux comprendre nos concepts et produits.

## Application Eureka

À JOUR – TOUJOURS À VOS CÔTÉS – MULTILINGUE



- Disponible en 23 langues
- Toujours à jour

### Fonctions de l'application

- Tri/filtrage des produits
- Fonction « Ajouter aux favoris »
- Formulaire de bon de commande
- Spécifications techniques
- Afficher les déclarations de conformité

Scannez ici pour télécharger !



iOS



Google Play

## Eureka Safety sur YouTube

V-LEARNING - QUICK-LEARNING - QUICK CLIPS



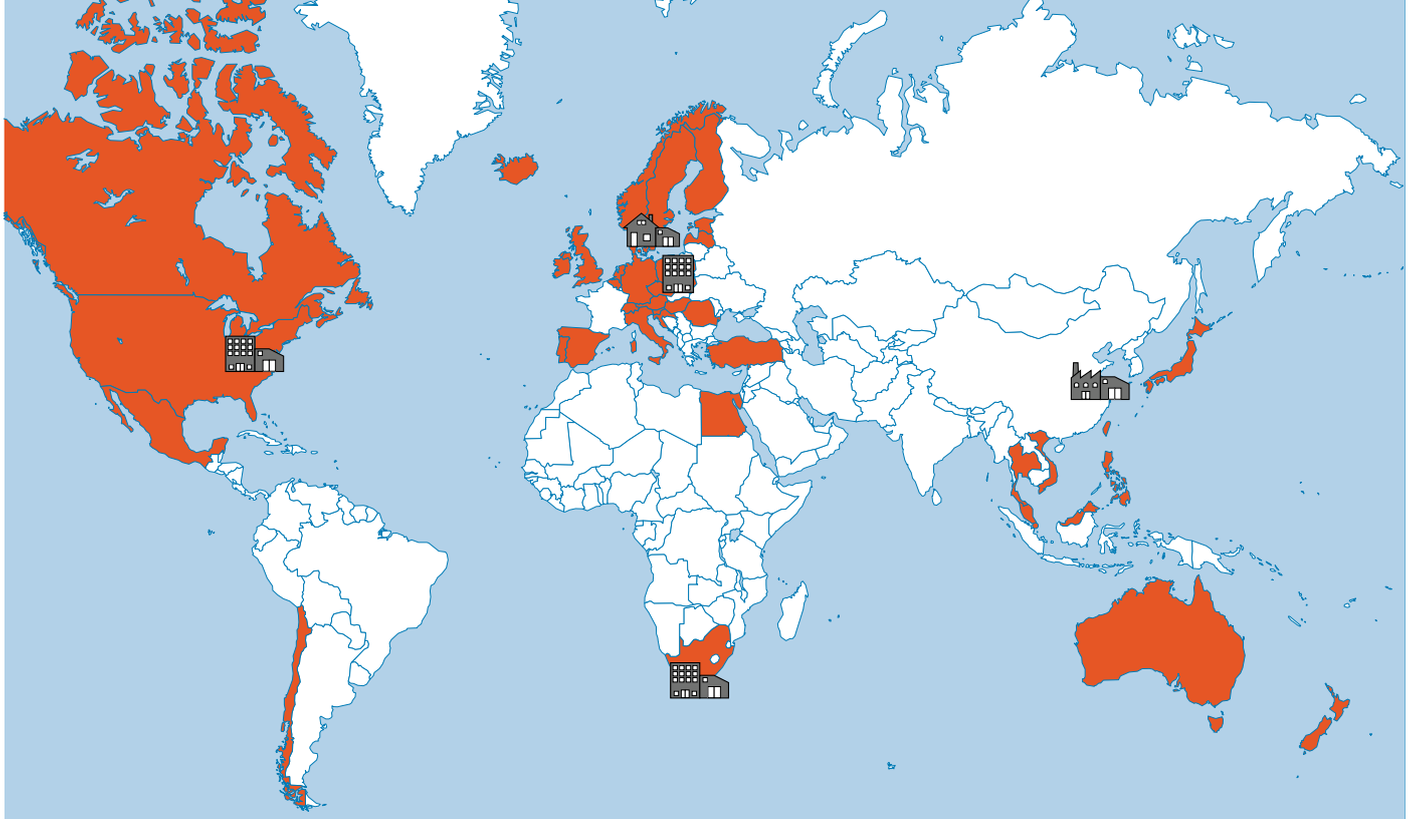
- Découvrez nos produits et nos concepts en vidéo !
- Regardez nos Quick-Clips, nos Quick-Learnings, nos présentations d'assortiment et plus encore !

## Page client – eurekasafety.se

GRAPHIQUES – CATALOGUES – INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



- Portail client Eureka Safety
- Un guichet unique pour l'Académie Eureka, les outils de gestion de la sécurité des mains, les catalogues, les spécifications techniques, les informations d'expédition, les images haute résolution et plus encore !



Pays avec **distributeurs actifs**

## Eureka World



### Göteborg, Suède

Stock, laboratoire et siège social



### Province de Jiangsu, Chine

Stocks, installations de production et laboratoires humides, sous-traitants pour la couture



### Cleveland, Ohio, États-Unis

Bureau des stocks et des ventes



### Johannesbourg, Afrique du Sud

Bureau des stocks et des ventes



### Cracovie, Pologne

Bureau de vente

## Contact

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :

### SUÈDE

#### SIÈGE SOCIAL

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

### ÉTATS-UNIS

#### BUREAU

Eureka Safety, Inc.  
Tél. : +1 330 748 0406  
Numéro vert : 1 833 796 0866  
E-mail : eureka@berger.se

### AFRIQUE DU SUD

#### BUREAU

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



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