

SAFETY + REDEFINED.®



uvex

HexArmor®

Voilà plus de dix ans que nous avons démarré cette aventure. Un groupe de travailleurs acharnés dotés d'une nouvelle technologie encore jamais vue auparavant. Une technologie qui avait le potentiel de changer le marché de la protection contre les coupures et les perforations. Une technologie qui pourrait sauver les vies et la subsistance des ouvriers du monde entier. Nous avons ainsi commencé avec un secteur. Et un seul gant.

Nous avons modifié, changé, testé, essayé jusqu'à éliminer avec succès toutes les blessures aux mains pour une grande société de recyclage de déchets. Éliminées, c'est-à-dire zéro, aucune. C'est à ce moment-là que nous savions que nous tenions quelque chose.

HexArmor® + uvex

Nous nous sommes dit que si nous exploitions cette technologie unique et commençons à travailler directement avec les responsables de la sécurité pour développer des produits capables de réduire ou d'éliminer les blessures, nous posséderions quelque chose d'unique pour ce secteur. Nous serions également capables de recentrer la conversation habituelle du prix et du produit vers la question suivante : « Est-ce le bon EPI pour protéger efficacement nos employés ? »

C'était possible, mais la tâche s'avéra peu aisée. Nous avons commencé à travailler aux côtés des ouvriers, jour après jour, pour examiner les risques et dangers auxquels ils sont exposés afin de pouvoir concevoir des produits pour ces risques en particulier.

À partir de là, nous avons développé et élargi notre gamme de produits de sécurité un secteur et un produit à la fois. Notre équipe de conseillers en sécurité se rendait sur les sites de travail et les ateliers de fabrication, travaillait en accord avec les ouvriers, écoutait leurs suggestions tout en leur offrant la protection qu'ils méritent. Et c'est ce qui importe le plus pour nous.

Depuis 2016, nous nous sommes engagés dans un partenariat stratégique avec uvex safety group, basé en Allemagne. Ils peuvent désormais proposer certains gants de sécurité de la gamme d'HexArmor à tous les clients d'uvex en Europe, Afrique et Moyen-Orient. Les synergies considérables entre les deux sociétés créent une valeur ajoutée concrète pour nos clients : ensemble, uvex et HexArmor représentent la confiance, la sécurité et la protection du personnel.

SAFETY + REDEFINED®



Deux marques, une mission mondiale : PROTECTING PEOPLE

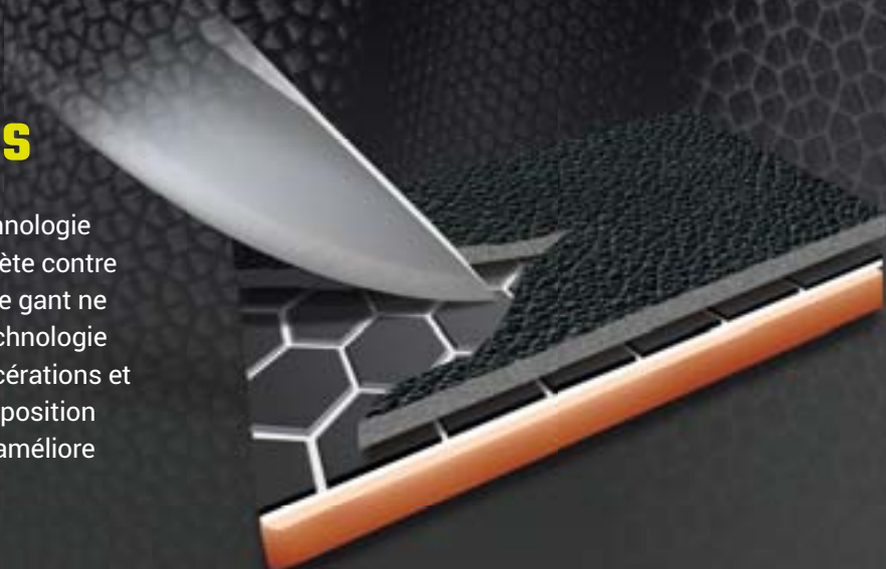
Sommaire

Technologie	4	Rig Lizard®	18
Prendre chaque tâche en main	8	GGT5®	20
Needlestick	10	Hex1®	22
Coupures et perforations		Ugly Mudder®	24
industrielles	14	Guide des tailles	26
Chrome Series®	16	Ressources	28

SuperFabric®

Un cran au-dessus

Les produits HexArmor dotés de la technologie SuperFabric® possèdent une arme secrète contre les risques de coupure dont aucun autre gant ne peut se vanter. SuperFabric® est une technologie exclusive conçue pour éviter que les lacérations et les entailles n'atteignent la peau. La disposition des minuscules plaques de protection améliore son efficacité.



Gants en cuir synthétique standard

Couche extérieure

Blessure par coupure

Surface de la peau

Gants HexArmor® en cuir synthétique avec SuperFabric®

Couche extérieure

Plaques

Surface de la peau

Résistance aux perforations

Bien souvent, un gant offrant une excellente protection contre les coupures ne protège pas correctement contre les perforations, qui constituent la cause principale des coupures. En fait, presque toutes les lacérations commencent par une perforation. Les objets tranchants, comme les copeaux de bois et les fils métalliques, transpercent le gant, glissent le long de la main, puis lacèrent le matériau et la peau.

Les matériaux anti-coupures courants, comme le Dyneema® ou le Kevlar®, protègent contre les lames droites mais peuvent être facilement percés en raison des propriétés des coutures du matériau. La technologie anti-perforations d'HexArmor se base sur les plaques de protection brevetées SuperFabric® pour éviter les risques et les blessures. Tous les gants HexArmor anti-perforations sont testés en laboratoire et sur le terrain.

TECHNOLOGIE

Résistance à l'abrasion

HexArmor confère à nos produits une résistance à l'abrasion supérieure. Notre technologie SuperFabric® est conçue pour résister aux coupures et aux perforations mais offre aussi une excellente résistance naturelle à l'abrasion. En outre, nous proposons des matériaux pour les paumes extrêmement durables et une structure d'une qualité exceptionnelle. Nos designs innovants protègent les zones les plus exposées aux frictions et à l'usure excessive, comme le bout des doigts et la zone située entre le pouce et l'index. Ils assurent ainsi la sécurité des ouvriers, tout en prolongeant la durée de vie du gant.

Résistance aux aiguilles

Les aiguilles sont des instruments pointus et biseautés, conçus pour percer la peau. Les produits HexArmor® résistants aux aiguilles doivent leur résistance à la superposition de couches SuperFabric®. Les plaques de protection SuperFabric® bloquent et dévient les aiguilles ou les stoppent dans les petits interstices situés entre les plaques de protection. Plusieurs couches de tissu assemblées offrent une résistance supplémentaire contre les aiguilles.

Les produits HexArmor® sont testés en conditions réelles et réduisent efficacement les blessures causées par les aiguilles. C'est en utilisant le bon test que vous serez sûr d'avoir les bons gants pour protéger vos employés. Comme toujours, nous recommandons d'effectuer les tests adaptés sur le terrain pour valider le niveau de protection nécessaire à votre application.



 SuperFabric®



TECHNOLOGIE

Résistance aux impacts

Les impacts peuvent prendre différentes formes sur le lieu de travail mais ils présentent tous un point commun : ils sont imprévisibles. Les ouvriers doivent toujours être préparés et protégés contre les impacts et les pincements. L'exosquelette breveté IR-X® Impact Exoskeleton™ d'HexArmor réduit efficacement le nombre et les effets des blessures.

La protection anti-impacts d'HexArmor est conçue pour absorber et redistribuer l'énergie loin de la main et des phalanges lors d'un impact. Notre TPR possède le duromètre et la hauteur optimaux pour dissiper les impacts. Même s'il n'existe actuellement aucun test ANSI/ISEA ou test d'impact européen, HexArmor utilise divers tests pour analyser l'efficacité des matériaux de nos propres EPI, ainsi que celle des principales marques concurrentes. Grâce à ces tests, HexArmor a prouvé que son exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ permet d'atténuer la force d'un impact jusqu'à 80 %, soit une valeur supérieure à tous les autres produits sur le marché.



Manipulation de substances chimiques

Lorsque vous travaillez avec des substances chimiques, des huiles ou autres fluides, il est impératif de protéger votre peau. Lorsqu'ils sont en présence de liquides dangereux, les ouvriers sont exposés à un risque d'irritation cutanée, de dermatite, d'infections et de brûlures chimiques. En outre, les effets inconnus sur le long terme des boues à base d'huile, couramment utilisées dans les secteurs pétrolier et gazier, deviennent un problème de plus en plus préoccupant. La gamme Ugly Mudder® d'HexArmor offre une protection contre les substances chimiques et les liquides grâce à une enduction haut de gamme en PVC nitrile traitée à haute température pour garantir une plastification et une réticulation optimales. En outre, l'enduction offre une meilleure préhension et une meilleure résistance à l'abrasion, ce qui rend nos gants idéaux pour travailler sur une plateforme pétrolière, dans une mine ou réaliser des travaux salissants.

Basses températures

La plupart des gants HexArmor Arctic® combinent notre revêtement imperméable H2X® avec un revêtement Thinsulate™ créant ainsi une barrière à deux couches contre le vent, l'eau et le froid. HexArmor pense qu'il ne faut jamais sacrifier la sécurité pour le confort en cas de basses températures. C'est la raison pour laquelle les gants HexArmor Arctic offrent une excellente protection anti-impacts, ainsi que différents niveaux de résistance aux coupures, aux perforations et à l'abrasion.



Prendre chaque tâche en main

Lorsque vous travaillez, vous êtes souvent confronté à divers liquides, huiles, boues et autres substances inconnues. Nos produits offrent un large éventail d'options de préhension pour conférer à nos utilisateurs la préhension qui convient à leur tâche actuelle. Du caoutchouc et du cuir enduits traditionnels aux cuirs synthétiques plus avancés et au TP-X®, vous trouverez une préhension optimale qui vous aidera à faire votre travail en toute sécurité.





Prendre en main

HexArmor® ne cesse jamais d'innover pour la sécurité du personnel. Nous prenons en compte les nombreuses conditions et les nombreux matériaux que les ouvriers doivent gérer au quotidien. À cet effet, HexArmor offre un large éventail de préhensions pour optimiser votre EPI dans toutes les situations.

TP-X®

Le matériau dédié aux paumes TP-X® est parfait pour les huiles et les fluides car il n'absorbe pas les liquides. Il est idéal pour conserver une bonne préhension dans des environnement huileux ou humides où des gants de qualité inférieure échoueraient.

TP-X+®

Ce matériau avancé comporte des rainures sur sa surface qui améliorent la préhension avec le temps. En tant qu'alternative plus robuste et plus résistante au TP-X®, le matériau dédié aux paumes TP-X+® offre une meilleure résistance aux coupures, aux perforations et à l'abrasion, et protège également contre la chaleur.

HexArmor Mud Grip®

Cette paume en cuir synthétique dotée de renforts en PVC offre une préhension globale robuste, notamment dans des environnements humides. Les renforts en PVC évacuent les lubrifiants, créent de la friction et améliorent la préhension sur les outils saturés.



chaque tâche



Nitrile antidérapant

Le nitrile antidérapant offre une bonne préhension à sec et en environnement humide. Il est léger, permet une excellente dextérité et ajoute également un niveau élevé de résistance à l'abrasion. Un bon choix pour les contacts accidentels avec des substances inconnues, comme les solvants, les produits chimiques, les huiles, etc.



Latex de caoutchouc avec finition rugueuse

Le latex de caoutchouc avec finition rugueuse est une enduction non poreuse et spécifique pour les paumes flexibles qui offre une excellente préhension à sec. Il permet également une bonne préhension en environnement humide mais son utilisation n'est pas recommandée avec des solvants hydrocarbonés ou organiques comme l'essence car ceux-ci peuvent causer une dégradation prématurée. Ce polymère peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes. Lorsque le caoutchouc rugueux est mouillé, il prend une teinte gris poudré mais ce changement n'affecte en rien ses performances.



Préhension en silicone

Cette paume durable en cuir synthétique dotée d'un motif en silicone haute visibilité et résistant à la chaleur offre une préhension et une aisance de manipulation maximales.



Préhension en PVC/nitrile à particules

Le mélange PVC nitrile premium est souvent utilisé dans des gants conçus pour résister aux liquides et à certaines substances chimiques. Il constitue une barrière efficace contre l'eau et la plupart des solutions aqueuses telles que les détergents ou les acides dilués. Puisque le PVC est 100 % synthétique, il ne contient aucune protéine de latex et est hypoallergénique. Les particules intégrées améliorent la préhension.

La seule solution avérée contre les aiguilles

Les méthodes de test des produits résistants aux aiguilles en laboratoire ne sont souvent pas à la hauteur des dangers effectifs liés à la manipulation des aiguilles usagées dans un cadre professionnel. Les quelques normes disponibles pour les tests de perforation, comme l'EN 388 et l'ASTM 1342, ne reproduisent pas précisément les nombreux points des aiguilles médicales de 25 gauge et ne tiennent pas compte des angles d'entrée particuliers. Afin de valider les gants HexArmor comme étant les EPI les plus résistants aux aiguilles disponibles sur le marché, HexArmor utilise le test ASTM F2878 qui emploie des aiguilles de 21, 25 et 28 gauge. Plus d'informations sur ce test aux pages 12 et 13.



7082

Réf. 60980

SharpsMaster HV®

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux aiguilles du secteur (dans les zones améliorées notées)
 - Solution unique contre les aiguilles offrant une dextérité et un confort incroyables
 - Enduction 3/4 en nitrile offrant une excellente étanchéité
- Disponible en tailles 7/S à 10/XL

COUPE ANSI/ISEA NEEDLESTICK
A9 NIVEAU 4 4533

EN 388
CE 



Protection SuperFabric® à 3 couches



9014

Réf. 60981

SharpsMaster II®

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux aiguilles du secteur (dans les zones améliorées notées)
 - Le textile est un mélange de coton offre une dextérité et une sensation exceptionnelles
 - Enduction paume en latex de caoutchouc avec finition rugueuse dotée d'un traitement antimicrobien Actifresh™
- Disponible en tailles 6/XS à 10/XL

COUPE ANSI/ISEA NEEDLESTICK
A9 NIVEAU 5 4544

EN 388
CE 



Protection SuperFabric® à 3 couches



AG8TW

Réf. 60982

Protège-bras de 20 cm résistant aux aiguilles

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux aiguilles du secteur
 - Excellent maintien en place de la manchette : ne glisse pas durant le travail
 - Poignet élasthanne doté d'un passe-pouce et de boutons-pressions
- Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

COUPE ANSI/ISEA NEEDLESTICK
A8 NIVEAU 2 4512

EN 388
CE 



Protection SuperFabric® à 2 couches



3041

Réf. 60983

Hercules® NSR

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux aiguilles du secteur (dans les zones améliorées notées)
 - La couverture totale et la forme précurvée confèrent un confort et une protection maximum
 - Préhension sur la paume avec points de silicone
- Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

COUPE ANSI/ISEA NEEDLESTICK
A9 NIVEAU 5 4522

EN 388
CE 



Protection SuperFabric® à 2 couches
Protection SuperFabric® à 3 couches



SAFETY + REDEFINED®

« Les gants needlestick d'HexArmor offrent la meilleure protection des mains sur le marché. Notre représentant HexArmor nous a aidé à définir les domaines qui nous préoccupaient et nous a recommandé la solution idéale. Et elle a vraiment porté ses fruits pour réduire nos taux d'accidents. »

Responsable régional de la sécurité
Société de recyclage américaine

Perforations et aiguilles

Explication des tests

Le nouveau test (ANSI/ISEA) 105

En février 2016, la norme 105 de l'American National Standard Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) a été actualisée et publiée pour inclure deux normes en matière de perforations : la résistance aux perforations (hors aiguilles hypodermiques) et la perforation par aiguille hypodermique. Avant 2015, il n'existait qu'un seul test de perforation qui ne spécifiait pas le type de risque de perforation pour lequel la norme a été créée, ce qui laissait le champ libre à l'interprétation. Avoir à la fois une norme pour les perforations industrielles et une pour les perforations par aiguille hypodermique permet aux responsables de la sécurité de distinguer la protection dont ils ont le plus besoin selon une classification et des tests plus pertinents.



ANSI/ISEA 105 : résistance aux perforations industrielles (perforation par des aiguilles non hypodermiques)

La sonde EN 388 est approuvée pour les tests de perforations pour ANSI/ISEA 105 et mesure la force nécessaire pour qu'une sonde émoussée perce le matériau échantillon (au niveau de la paume).

- La sonde émoussée se déplace selon un angle de 90° et à une vitesse de 100 mm/minute
- Les résultats sont indiqués en newton et reçoivent une cote de classification de 1 à 5, où la valeur 1 indique une faible résistance et 5 une résistance élevée
- Le test est effectué 12 fois pour chaque échantillon de paume
- La moyenne des 12 résultats de test est reportée

ASTM F2878 : résistance aux perforations par aiguille hypodermique

L'ASTM F2878 est approuvée pour les tests de perforations pour ANSI/ISEA 105 et mesure la force nécessaire pour qu'une aiguille hypodermique de 25 gauge perce le matériau échantillon.

- La sonde de perforation (aiguille de 25 gauge) se déplace vers le spécimen à un angle de 90° et à une vitesse de 500 mm/minute.
- Les résultats sont indiqués en newton et reçoivent une cote de classification de 1 à 5, où la valeur 1 indique une faible résistance et 5 une résistance élevée
- Le test est effectué 12 fois pour chaque échantillon de paume
- La moyenne des 12 résultats est reportée



Avoir à la fois une norme pour les perforations industrielles et une pour les perforations par aiguille hypodermique permet aux responsables de la sécurité de distinguer la protection dont ils ont le plus besoin selon une classification et des tests plus pertinents.

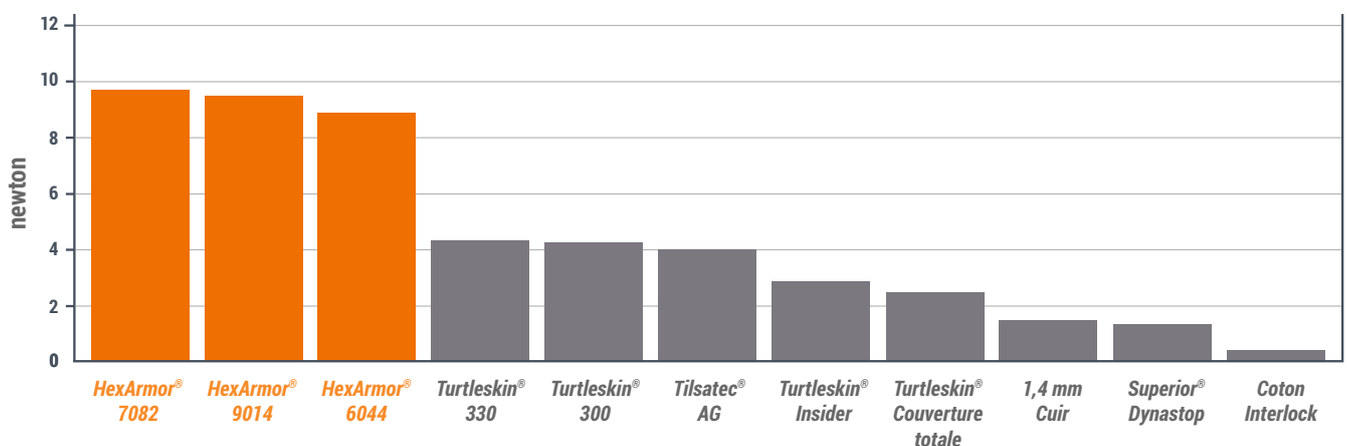
Les résultats

Nous avons testé nos gants résistants aux aiguilles et aux perforations ainsi que des gants concurrents à l'aide de la méthode ASTM F2878 et obtenu les résultats suivants :

SuperFabric®
INSIDE!

Nos gants et protège-bras résistants aux aiguilles ne sont pas seulement testés en laboratoire, nous les testons avec de véritables aiguilles 25 gauge pour vous offrir une protection et une tranquillité d'esprit maximales.

Comparaison de la résistance des aiguilles ASTM-F2878



*Le newton est l'unité internationale standard de mesure de la force. Un newton correspond à la force requise pour faire accélérer une masse d'un kilogramme à une vitesse d'un mètre par seconde au carré en l'absence de tout autre effet produisant une force. Nous avons converti les newton en grammes.

« Nous sommes ravis de notre relation avec notre représentant HexArmor. En raison de la nature de notre travail, il nous fallait plus qu'une solution unique. HexArmor nous a fourni les gants les plus sûrs pour chaque application sur le terrain. »

Ross G., responsable hygiène-sécurité-environnement

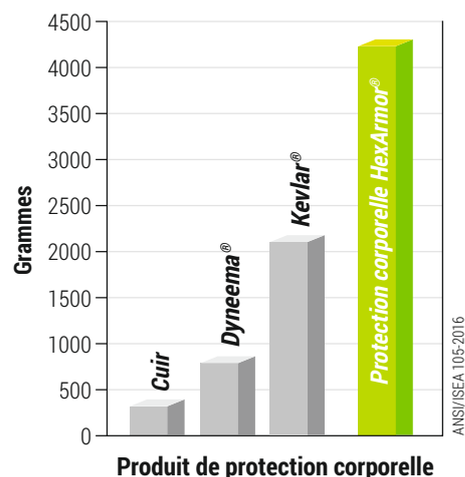
Coupures et perforations industrielles

L'EPI le plus robuste et le plus durable sur le marché

Certains lieux de travail nécessitent plus de protection : ils exigent les gants de sécurité les plus robustes, solides et résistants. HexArmor® a passé de nombreuses années dans ce type d'environnements : c'est ainsi que nous avons créé notre gamme de produits ultra-résistants. Conçus pour gérer les risques professionnels les plus extrêmes, les gants ultra-résistants HexArmor® sont entièrement conçus avec des technologies exclusives qui offrent la meilleure résistance aux coupures et aux perforations du secteur. Nous consacrons toutes nos ressources à l'élaboration de notre gamme de gants de sécurité ultra-résistants et il en résulte un EPI spécial auquel vous pouvez vous fier.

Les tissus concurrents ne réussissent pas toujours là où l'on a le plus besoin de protection

Même si les produits résistants à la coupure courants, fabriqués à base de mélanges de fils comme le Kevlar®, le Dyneema® ou le Spectra® offrent une protection minimale contre les risques de coupure avec des lames droites, ils offrent une protection insuffisante contre divers risques, comme les couteaux, les aspérités métalliques, les fils ou les copeaux que l'on trouve couramment dans les environnements industriels. Les protections corporelles HexArmor® offrent la meilleure résistance aux coupures du secteur pour vous donner la protection dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin. Aucun produit concurrent ne fait le poids.



AG10009S

Réf. 60985

Protège-bras de 22,5 cm

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du secteur
 - La protection anti-perforations industrielles sur les zones améliorées protège contre les perforations des câbles, des métaux, du bois et du verre
 - Poignet élasthanne doté d'un passe-pouce
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE	EN 388
A7	4425	4532



Zone de protection SuperFabric®



9013

Réf. 60984

9000 Series™

- L'insert SuperFabric® coté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)
 - Le textile est un mélange de fibres de verre et de polyéthylène haute performance offre une dextérité et une sensation exceptionnelles
 - Enduction paume en nitrile antidérapant
- Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE	EN 388
A8	5022	4543



Coque en mélange HPPE
Zone de protection SuperFabric®

CHROME SERIES®

Le gant de mécanicien le plus sûr du marché

Les gants Chrome Series® de HexArmor® sont conçus pour un large éventail d'applications. Dotés de caractéristiques diverses telles qu'une protection anti-impacts, une préhension et des zones de protection, vous pouvez être certain que les gants Chrome Series® protégeront vos mains contre les divers dangers industriels.



4023

Réf. 60988

Chrome Series® 360°

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du secteur à 360° (couche intérieure).
- Paume TP-X® durable
- Revers élastique avec fermeture Velcro®

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A8	5374
CE 	
4521	



Zone de protection
SuperFabric®



4026

Réf. 60986

Chrome Series®

- L'insert SuperFabric® coté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)
- Protections anti-impacts sur le dos de la main
- Paume HexArmor Mud Grip® en cuir synthétique dotée de renforts en PVC
- Couleur haute visibilité et bande réfléchissante sur le dos de la main
- Revers élastique avec languette et fermeture Velcro®

Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A8	5486
CE 	
4521	



Protection
anti-impacts
Zone de protection
SuperFabric®



4027

Réf. 60987

Chrome Series®

- L'insert SuperFabric® coté paume de la main du secteur (couche intérieure)
- Protections anti-impacts sur le dos de la main
- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
- Couleur haute visibilité et bande réfléchissante sur le dos de la main
- Revers élastique avec languette et fermeture Velcro®

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A8	5126
CE 	
4541	



Protection
anti-impacts
Zone de protection
SuperFabric®



SAFETY + REDEFINED.®

« Des gants exceptionnels et fiables lorsque l'on manipule des matériaux coupants. Et ils sont suffisamment confortables pour que nos employés ne soient pas tentés de les retirer pour certaines tâches. »

Derrick D., contremaître



Prendre chaque tâche en main

La gamme Rig Lizard® est spécialement conçue pour offrir une préhension maximale dans les situations difficiles, avec diverses options de préhension pour l'eau, l'huile, la boue et les lubrifiants. Chaque gant est également équipé de notre exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ extrêmement flexible qui protège les mains des impacts et des blessures par pincement. La combinaison de plusieurs technologies et caractéristiques fait de Rig Lizard® la solution idéale pour les risques courants liés à l'huile, au gaz et aux travaux miniers. Et grâce aux options de protection contre le froid, vos mains restent à l'aise et en sécurité dans n'importe quel environnement.



RIG LIZARD



EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A3	1076 4243



2021

Réf. 60990

Rig Lizard®

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Protection IR-X® supplémentaire entre le pouce et l'index
- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
- Revers SlipFit® doté d'une languette et d'une étiquette d'identification
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL



EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A3	1040 4244



2023

Réf. 60995

Rig Lizard Arctic®

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Protection IR-X® supplémentaire entre le pouce et l'index
- Les revêtements intérieurs H2X® et C40 Thinsulate™ gardent les mains au chaud et au sec
- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
- Revers SlipFit® doté d'une languette et d'une étiquette d'identification
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL



EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A6	3702 4544



2025

Réf. 60993

Rig Lizard®

- L'insert SuperFabric® coté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)
- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Protection IR-X® supplémentaire entre le pouce et l'index
- Paume TP-X+® durable dotée de coutures renforcées
- Revers SlipFit® doté d'une languette et d'une étiquette d'identification
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL



EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A3	1354 4343



2026

Réf. 60994

Rig Lizard Arctic®

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Protection IR-X® supplémentaire entre le pouce et l'index
- Les revêtements intérieurs H2X® et C100 Thinsulate™ gardent les mains au chaud et au sec
- Paume TP-X+® durable dotée de coutures renforcées
- Revers SlipFit® avec fermeture Velcro®
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL



EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A6	3527 4532



2030

Réf. 60992

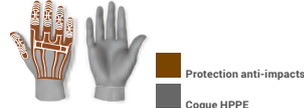
Rig Lizard®

- L'insert SuperFabric® coté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)
- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Protection IR-X® supplémentaire entre le pouce et l'index
- Paume durable en cuir synthétique dotée d'un motif en silicone résistant à la chaleur. Ce gant a été testé selon la norme EN407 et a obtenu le niveau 3.
- Revers SlipFit® avec fermeture Velcro®, languette et étiquette d'identification
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL



EN 388	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE
A4	1725 4544



2090X

Réf. 60991

Thin Lizzie™

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Le textile est un mélange de fibres de verre et de polyéthylène haute performance offre une dextérité et une sensation exceptionnelles
- Pièce de renfort à l'abrasion entre l'index et le pouce
- Enduction paume en nitrile antidérapant
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 6/XS à 11/XXL



SAFETY + REDEFINED.

« Cette protection des mains est nettement meilleure que tout autre gant que j'ai utilisé. Tout ce qui entre en contact avec l'avant de ma main était facilement amorti par le rembourrage et c'est d'une importance capitale lorsque l'on travaille avec des objets pesant au moins cent kilos. »

J.M., forage de précision



Conçu pour offrir une protection maximale

La gamme GGT5® a été conçue pour proposer les gants les plus robustes du marché pour l'huile, le gaz et les travaux miniers. Étant donné les risques de sécurité très élevés qui règnent sur ces lieux de travail, nous nous sommes assurés que la gamme GGT5® était complétée par la meilleure protection contre les coupures du secteur et un exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™. Nos préhensions spécialisées sont conçues pour gérer les longues journées de travail avec des outils, tuyaux et machines lourds, et pour donner aux ouvriers la protection dont ils ont besoin pour accomplir leur travail.



COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE	EN 388 CE 
A8	5234	4544



Protection
anti-impacts
Zone de protection
SuperFabric®

4021X

Réf. 60996

GGT5®

- L'insert SuperFabric® coté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)
- Exosquelette Impact Exoskeleton™ complet doté de protections anti-impacts IR-X®
- La paume HexArmor Mud Grip® en cuir synthétique et dotée de renforts en PVC est idéale pour les boues ayant une quantité d'huile faible ou moyenne
- Pièces pour paume TP-X® durables
- Revers SlipFit® doté d'une languette et d'une étiquette d'identification

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL



Les gants de travail les plus confortables jamais créés

Nous savons que tous les emplois ne requièrent pas de gants de sécurité ultra-résistants : parfois, vous avez seulement besoin d'une paire de gants beaux, confortables, fonctionnels et durables. C'est la raison pour laquelle nous avons créé Hex1®. Les gants Hex1® sont fabriqués avec les mêmes matériaux de haute qualité que nos gants industriels haute performance et surpassent tous les gants de mécanicien.



EN 388
CE 
En attente



2131

Réf. 60989

Hex1® Series

- Protection anti-impacts sur tout le dos de la main contre les coups et les faux pas avec des outils
- Bande renforcée entre l'index et le pouce
- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
- Revers en néoprène avec fermeture Velcro®
- Étiquette d'identification sur le côté de la paume du revers

Disponible en tailles 7/S à 11/XXL



SAFETY + REDEFINED.®

« Mes gants Hex1 sont extrêmement confortables. Je les retire rarement au travail car je peux quasiment tout faire en les portant. »

Joseph M., contremaître

THE Ugly MUDDER®

Restez en sécurité et au sec

Si vous travaillez avec des huiles, des boues et autres liquides au quotidien, vous savez à quel point des gants saturés peuvent s'avérer inconfortables. C'est non seulement désagréable mais certaines substances peuvent également irriter la peau ou causer des réactions allergiques. La gamme HexArmor® résistante aux liquides/substances chimiques a été développée pour tenir les huiles, boues et autres liquides hors du gant et à l'écart de vos mains au quotidien afin que vous puissiez travailler en toute sécurité tout en restant au sec.



COUPE ANSI/ISEA
A1

NIVEAU DE RÉSISTANCE
419

CE 0075 EN 388
4242



Protection anti-impacts

EN 374-1
AKL

7310

Réf. 60997

Ugly Mudder®

- L'enduction en PVC-nitrile forme une barrière étanche aux liquides tout en améliorant la préhension
- Résistance chimique au méthanol, à l'acide sulfurique 96 % et à l'hydroxyde de sodium 40 % certifiée
- Protections anti-impacts encapsulées sur tout le dos de la main
- Paume texturée pour une préhension et une durabilité exceptionnelles
- Revers de sécurité pour l'enfiler et l'enlever facilement

Disponible en tailles 8/M à 11/XXL

Résister aux impacts. Révolutionner la sécurité.

Les ouvriers gérant des liquides glissants ou dangereux sont confrontés à un choix cornélien au quotidien : sacrifier la protection pour la préhension ou vice-versa ? Face aux préoccupations grandissantes à l'égard de la santé à long terme des ouvriers exposés aux boues à base d'huile et à d'autres fluides, HexArmor pense que personne ne devrait avoir à choisir entre sa sécurité personnelle et faire son travail. La gamme Ugly Mudder® d'HexArmor allie résistance aux liquides à une protection anti-impacts au dos de la main et une enduction en PVC pour une combinaison de durabilité et de préhension imbattable.

Du revêtement interne confortable à la couche extérieure durable, chaque composant contribue à la performance totale de la gamme Ugly Mudder®. C'est pour cette raison nous n'utilisons que des composants et une structure de qualité. Ce sont bien plus que de simples gants, ils constituent un système de sécurité complet pour les mains.

Le revêtement

Les gants Ugly Mudder® présentent un revêtement de qualité supérieure de poids moyen pour améliorer la force, la durabilité et le confort.

L'enduction

L'enduction PVC/nitrile premium offre une protection exceptionnelle contre les liquides et les substances chimiques ainsi qu'une sensation plus douce. Cette couche à revêtement unique est traitée à haute température afin d'assurer un traitement et une réticulation chimique optimisés. Le modèle 7310 possède une paume en PVC à particules pour une préhension améliorée.

Protection anti-impacts

La gamme Ugly Mudder® est conçue pour protéger les mains des ouvriers contre un large éventail de risques d'impact. Des protections anti-impacts encapsulées sont intégrées dans l'enduction extérieure et ne laissent aucun espace entre les jointures pour offrir une protection anti-impacts continue, du bout des doigts au poignet.



CŒUR DE GAMME + HUILE ET GAZ

		Perforation aiguille hypodermique (médicale)	Perforation industrielle	Coupure ultra-élevée	Protection anti-impacts	Huile et gaz	Matériau pour les paumes	EN 388 CE
	4023 Ref. 60988			●			TP-X®	4521
	4026 Ref. 60986			●	●		HexArmor Mud Grip+®	4521
	4027 Ref. 60987			●	●		TP-X®	4541
	2021 Ref. 60990				●	●	TP-X®	4243
	2023 Ref. 60995				●	●	TP-X®	4244
	2025 Ref. 60993				●	●	TP-X+®	4544
	2026 Ref. 60994				●	●	TP-X+®	4343
	2030 Ref. 60992				●	●	Silicone	4532
	2090X Ref. 60991				●		Nitrile antidérapant	4544
	4021X Ref. 60996				●	●	TP-X®	4544
	2131 Ref. 60989				●		TP-X®	2141
	7082 Ref. 60980	●					Nitrile plat	4533
	9013 Ref. 60984		●	●			Nitrile antidérapant	4543
	9014 Ref. 60981	●					Caoutchouc avec finition rugueuse	4544
	3041 Ref. 60983	●					Silicone	4522
	7310 Ref. 60997				●	●	Nitrile à particules	4242
	AG8TW Ref. 60982	●					N / A	4512
	AG10009S Ref. 60985		●	●			N / A	4532

Guide des tailles de gants

Les gants industriels sont différents de la plupart des gants en raison des matériaux utilisés pour fournir la protection. Nous vous recommandons d'utiliser nos tableaux de tailles et d'étudier les descriptions et matériaux des gants. Si vous n'êtes toujours pas sûr de la taille qui conviendrait le mieux à votre main, contactez votre partenaire de distribution uvex local.

Mesurer votre main (recommandé)

Utilisez une ficelle ou un mètre, mesurez la circonférence autour des jointures sauf celle du pouce. Votre main doit être ouverte et les doigts réunis. Comparez cette mesure au tableau ci-contre pour déterminer la taille de vos gants.

Circonférence de la main	Taille HexArmor®
12 cm - 15 cm	5/XXS
18 cm - 19 cm	6/XS
19 cm - 20 cm	7/S
20 cm - 21,5 cm	8/M
21,5 cm - 23 cm	9/L
23 cm - 25 cm	10/XL
25 cm - 28 cm	11/XXL
28 cm - 30 cm	12/3XL

Vous pouvez également placer votre main sur le graphique ci-dessous

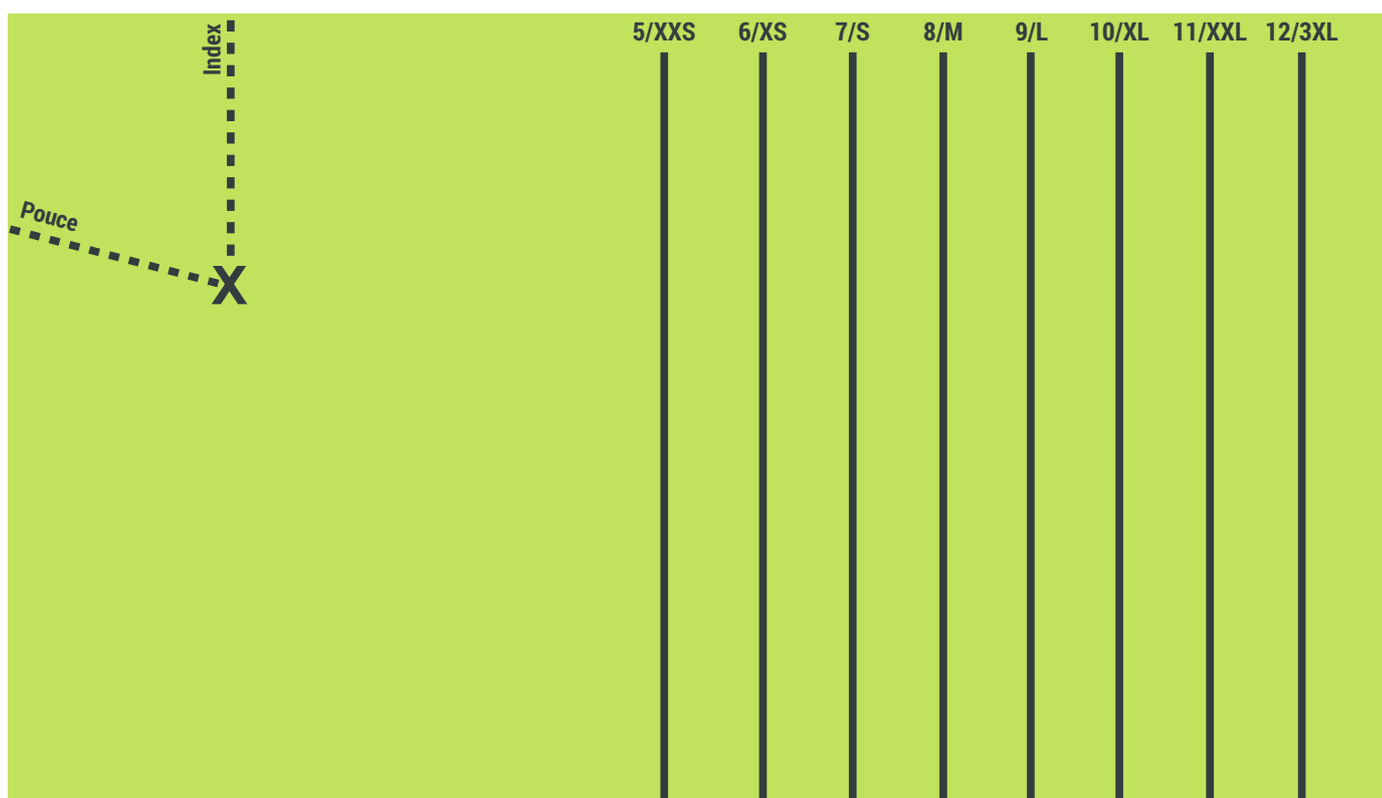
Placez votre main droite sur le graphique de gants de telle sorte que l'interstice entre votre pouce et votre index se trouve sur le X. La mesure la plus proche du bord droit de votre main sera la taille de gant appropriée.

Guide des tailles des protège-bras AG100009S

6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/3XL
Longueur 24 cm Poignet 20 cm Largeur 31 cm	Longueur 24 cm Poignet 23 cm Largeur 33 cm	Longueur 26 cm Poignet 26 cm Largeur 37 cm	Longueur 27 cm Poignet 29 cm Largeur 38 cm	Longueur 28 cm Poignet 36 cm Largeur 43 cm	Longueur 28 cm Poignet 36 cm Largeur 44 cm	Longueur 31 cm Poignet 37 cm Largeur 46 cm

Guide des tailles des protège-bras AG8TW

6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/3XL
N/A	Longueur 19 cm Poignet 20 cm Largeur 25 cm	Longueur 20,5 cm Poignet 20 cm Largeur 25 cm	Longueur 21,5 cm Poignet 23 cm Largeur 28 cm	Longueur 23,5 cm Poignet 24 cm Largeur 30,5 cm	Longueur 25 cm Poignet 25 cm Largeur 35,5 cm	Longueur 25 cm Poignet 30,5 cm Largeur 41 cm



Le graphique doit mesurer 17 cm. (6,75 pouces)

Explication des normes de coupe

Depuis février 2016, les directives énoncées par la norme 105-16 de l'American National Standards Institute/ International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) : American National Standard for Hand Protection Selection Criteria (norme nationale américaine des critères de sélection de protection des mains) ont changé et des modifications ont été apportées à la norme réglementaire européenne EN 388:2016 pour les gants de protection (CE). Les nouvelles normes pour les gants permettront aux responsables de la sécurité de choisir la protection adéquate pour les mains avec une meilleure précision et une meilleure exactitude.

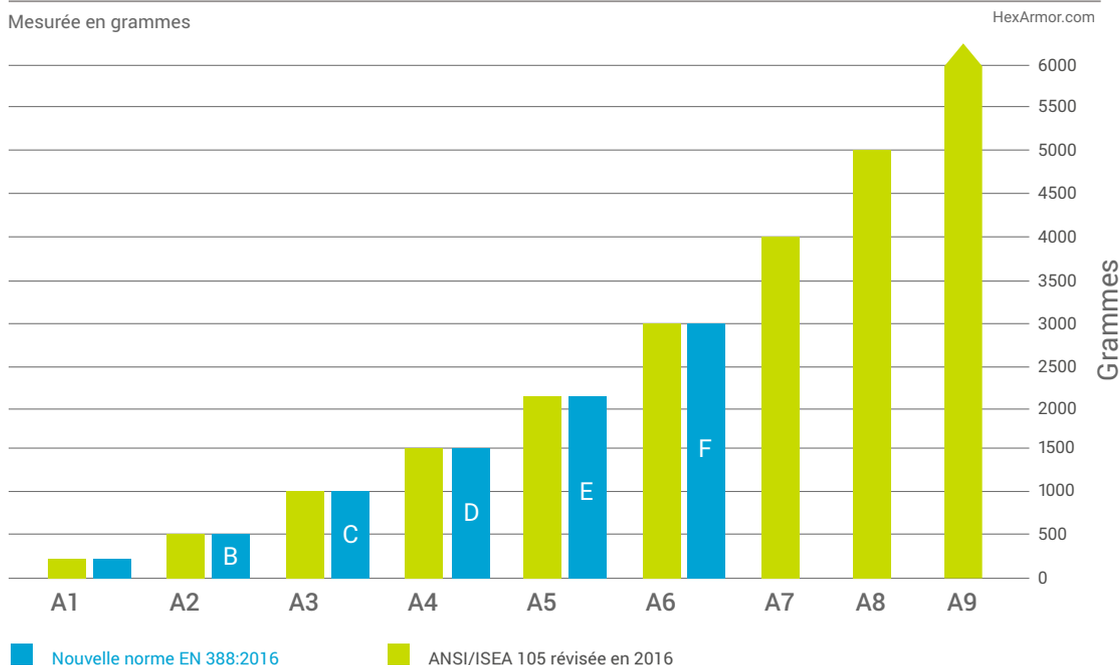
Comprendre les changements apportés à l'ANSI/ISEA 105 American National Standard for Hand Protection

Dans le cadre d'un effort visant à appliquer une signification cohérente aux évaluations des coupures à l'ANSI/ISEA 105 pour l'utilisateur final, une méthode de test unique a été sélectionnée pour établir le niveau de coupe (ASTM F2992-15). En outre, le nombre de niveaux de classification a été augmenté pour gérer les intervalles entre certains niveaux de coupe et pour modéliser l'approche de classification utilisée dans des normes internationales similaires.

La norme utilise une nouvelle échelle à 9 niveaux (exprimés sous la forme A1-A9), allant de 0 à 6000 grammes de résistance aux coupures. Cette nouvelle échelle permet une identification plus précise de la protection offerte par la protection des mains. Le changement le plus significatif réside au niveau de coupe 4, qui allait de 1500 à 3500 grammes de résistance à la coupe et qui a été divisé en trois niveaux distincts. L'évaluation plus rigoureuse permet aux utilisateurs finaux d'identifier plus précisément un niveau de résistance aux coupures satisfaisant un besoin en particulier. Le graphique ci-dessous présente les changements :

Test de résistance aux coupures ANSI/ISEA 105 : outre une échelle de classification des résistances aux coupures plus précise, l'ANSI/ISEA 105-16 fait uniquement référence à la méthode de test avec un tomodynamomètre (TDM) basée sur l'ASTM F2992-15, rejetant ainsi la méthode du test de résistance aux coupures (CPPT) autrefois reconnue comme un test alternatif. La TDM détermine le poids, mesuré en grammes, nécessaire pour qu'une lame puisse transpercer le matériau de l'EPI à une distance de référence de déplacement de la lame de 20 mm. Il s'agit d'un changement par rapport à l'ancienne norme où la lame devait se déplacer sur 25 mm.

Norme de résistance aux coupures ANSI/ISEA 105



Classification de la résistance aux coupures

La norme EN 388 requiert actuellement la coupe-test et recommande la norme ISO 13997 qui utilise la méthode de test TDM pour les matériaux hautement résistants aux coupures. Les changements nécessiteront d'utiliser à la fois la coupe-test et la norme ISO 13887 pour les matériaux hautement résistants aux coupures. Une évaluation supplémentaire sera ajoutée au score actuel à 4 chiffres de l'EN 388 avec des niveaux allant de A à F.

Test de résistance aux coupures EN 388 : lors de la coupe-test, une lame circulaire va et vient à travers un échantillon du matériau sous une charge fixe de 500 grammes (5 N, une force très faible, inférieure à 1 lb [453 g]). Le nombre de tours nécessaires pour que la lame transperce le matériau est alors comparé à un échantillon de contrôle. Le ratio des tours nécessaires par rapport à l'échantillon de contrôle est converti en un indice appliqué à une échelle d'évaluation sur 5 points : de 1 (faible) à 5 (élevé). La coupe-test n'est pas recommandée pour évaluer les matériaux hautement résistants aux coupures qui émoussent rapidement la lame entraînant de ce fait une représentation inexacte de la protection conférée par ces matériaux.



La méthode de test ISO 13997 est requise pour les matériaux hautement résistants aux coupures. Ce test utilise la machine TDM qui mesure la résistance aux coupures à l'aide d'une lame droite et d'un poids variable, comme le test de coupe ANSI/ISEA 105.

L'ISO 13997 indique ses résultats en newton et les scores de A à F qui seront ensuite ajoutés au marquage CE.

Comprendre les changements apportés à la norme européenne de résistance aux coupures EN 388:2016

Un certain nombre de changements importants ont été apportés à la norme européenne de résistance aux coupures, l'EN 388:2016. Les changements abordent notamment les incohérences de la coupe-test et ajoutent des niveaux de coupe supplémentaires pour les matériaux hautement résistants aux coupures.

Pour plus d'informations, vous trouverez un éditorial vidéo sur hexarmor.eu

Tester les EPI intelligemment

Comment procéder à l'évaluation des gants ?

Les applications concrètes sont différentes des tests de coupe réalisés en laboratoire. Même les tests de coupe peuvent varier en utilisant différentes méthodes et en produisant des résultats différents.

Lorsque des gens entendent les mots « résistant aux coupures et aux perforations », la plupart d'entre eux auront tendance à vouloir réaliser leur propre test informel. Bien souvent, ils placeront le gant sur une surface dure et plate et passeront un outil tranchant sur la surface du gant pour tester sa résistance aux coupures. Nous n'encourageons pas les clients à réaliser des tests ainsi. Même si tester avec un couteau ou tout autre objet tranchant sur une surface dure comme une table peut sembler être une bonne méthode de test, ce n'est pas le cas et cela ne ressemble que très peu aux applications concrètes.

Chaque produit HexArmor® est unique et possède des propriétés de résistance aux coupures, perforations, déchirements et abrasions incomparables. Nous encourageons les tests faisant appel à de véritables risques d'une manière représentant le mieux les situations en conditions réelles, SANS mettre la main de quiconque dans le gant. Si vous avez des questions concernant les tests ou si vous voulez nous en parler, vous pouvez nous contacter.

La résistance à l'abrasion est également un facteur vital pour éviter les blessures à la main. En effet, si un gant échoue trop tôt à cause de l'usure liée à un risque abrasif, la peau est rapidement exposée aux risques de coupure. Ainsi, plus le niveau d'abrasion est élevé, plus le niveau de protection contre l'abrasion mais aussi contre les coupures et les perforations doit être élevé.

La stabilité. Évaluer la performance d'un gant neuf par rapport à un gant porté pendant une journée. Rechercher des produits qui ne se détériorent pas lorsqu'ils sont exposés ou utilisés. Certains produits sont affectés lorsqu'ils sont soumis à l'abrasion, lavés ou exposés aux rayons UV. De nombreux produits sur le marché sont incapables de fournir des performances constantes.

Torsion, toutes situations. Certains matériaux peuvent se coincer dans des pièces de machines comme des meules ou des perceuses rotatives et des matériaux de ponçage. La main ou le doigt peuvent se retrouver happés dans l'équipement et de graves blessures aux tendons, muscles et ligaments peuvent survenir. Des gants protecteurs capables d'éviter ou de réduire les risques de torsion sont disponibles et peuvent être utilisés lors des situations à risque.

L'ajustement joue un rôle dans le niveau de protection. Des gants trop serrés peuvent être coupés facilement car bon nombre des fibres employées pour résister aux coupures utilisent un roulement pour augmenter la résistance aux coupures. Lorsque ces fibres ne peuvent pas rouler, comme lorsqu'elles sont étirées dans le cas où le gant n'est pas bien ajusté ou est à la mauvaise taille, elles peuvent « perdre » une partie de leur résistance aux coupures. Prenez un exemple dans votre cuisine et réalisez cette expérience simple : placez un concombre sur une planche à découper et prenez un couteau bien aiguisé. Essayez de couper le concombre en effectuant un mouvement de sciage sans maintenir le concombre en place. Il roule et n'est pas coupé. À présent, tenez le concombre et répétez l'opération. Il est très facilement entaillé. Des gants serrés peuvent se comporter comme le concombre immobilisé. Des gants amples peuvent également être dangereux car ils peuvent être happés ou s'accrocher aux outils et à l'équipement. Assurez-vous que votre programme de gants tient compte de la bonne taille et que les employés sachent ce qu'ils cherchent lorsqu'ils choisissent des gants.

L'enduction affecte les gants résistants aux coupures utilisant des fibres résistantes aux coupures. Une fois l'enduction appliquée, il est possible de réduire le roulement et la torsion qui aident la fibre à obtenir sa résistance aux coupures. La plupart des gants enduits présentent une résistance aux coupures plus élevée au dos de la main que sur la paume car les fibres ne sont pas enduites. Gardez cela à l'esprit lorsque vous sélectionnez votre protection pour les mains.

La préhension est également importante. Utiliser une préhension qui ne convient pas à la tâche peut augmenter les taux de blessures liés au glissement des objets ayant des lames tranchantes, ce qui cause des blessures.

L'entretien des gants – pourquoi est-ce important ?

Un mauvais entretien des gants peut raccourcir la durée de vie de votre EPI. Il peut également provoquer une dermatite, réduire la dextérité et les capacités protectrices et causer des odeurs. L'entretien des gants ne fait pas seulement référence au lavage en machine, mais aussi au bon stockage, aux vérifications de routine des gants, à la connaissance des matériaux et leurs forces et faiblesses.

Étant donné qu'il existe un nombre considérable de gants de travail différents sur le marché, les responsables de sécurité expérimentés doivent savoir ce qui compose les gants des ouvriers et comment ils se comporteront lors des applications pour lesquelles ils sont utilisés. Les matériaux courants des gants incluent le nylon, l'élasthanne, le cuir, le coton, SuperFabric®, le Kevlar® et les fibres cousues. Chacun de ces matériaux doit être entretenu d'une certaine façon et ces matériaux sont souvent mélangés, ce qui rend l'entretien encore plus important.

Bon stockage : idéalement, les gants doivent être stockés dans un endroit propre, sec, à l'abri de la lumière du soleil et des températures extrêmes.

Vérifications de routine des gants : la durée de vie des gants varie selon l'application, l'environnement et la fréquence d'utilisation. De ce fait, il est vital de contrôler régulièrement vos gants, idéalement chaque matin avant d'aller travailler. Notez les zones qui montrent les premiers signes d'usure, comme un Velcro® lâche, une étiquette d'identification usée, une humidité persistante ou une forte odeur. Garder un œil sur ces problèmes et d'autres vous éloigne un peu plus d'une blessure à la main sur votre lieu de travail, ce qui constitue l'objectif principal de la protection des mains.

Entretien et composition : notre étiquette E&C, qui indique les instructions de lavage et la composition en fibres, se trouve sur le revers intérieur de tous nos gants.



- Les gants portant la mention « Laver avec soin » sont lavables en machine. Le nombre situé à l'intérieur indique la température à laquelle vous devez laver vos gants (par ex. laver avec soin à 30 degrés Celsius). Vous pouvez laver avec soin en changeant le cycle de la machine, en utilisant un programme de pré-lavage différent (doux/délicat) et en veillant à ne pas surcharger la machine à laver.
- Lorsque vous lavez à la main, il est important d'utiliser une lessive et/ou un détergent qui n'irritera pas votre peau. Veillez également à laver vos gants au-dessus d'un évier ou à l'extérieur et rincez abondamment.

Les sociétés lavant correctement leurs gants peuvent augmenter leur durée de vie jusqu'à 300 %. Le lavage retire les substances chimiques nocives, la transpiration ainsi que les poussières et saletés quotidiennes susceptibles d'affaiblir les fibres et les coutures. Notre équipe de spécialistes en solutions HexArmor® est là pour vous aider avec ces processus et sera ravie de vous fournir toutes les informations dont vous avez besoin.

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elsö-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 • 21314 Lüneburg
ALLEMAGNE
Tél : +49 4131 9502-0
Fax : +49 4131 84338
E-mail : gloves@uvex.de
Site Web : uvex-safety.de

UVEX SAFETY (UK) LIMITED

uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
ROYAUME-UNI
Tél : +44 1252 73 12 00
Fax : +44 1252 73 39 68
E-mail : safety@uvex.co.uk
Site Web : uvex-safety.co.uk

UVEX SPR 000

Blagodatnaya str. 67
196105 Saint-Petersbourg
RUSSIE
Tél : +7 812 327 6781
Fax : +7 812 327 6781
E-mail : uvex@uvex-safety.ru
Site Web : uvex-safety.ru

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Office CIS & Baltics
Denis Eckhoff
Ul. Glowna 30
PL-05-807 Podkowa Lesna
POLOGNE
Mobile : +48 516 516 555
E-mail : d.eckhoff@uvex.de

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
ALLEMAGNE
Tél : +49 911 9736-0
Fax : +49 911 9736-1760
E-mail : safety@uvex.de
Site Web : uvex-safety.de

UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALIE
Tél : +39 011 4536511
Fax : +39 011 7399522
E-mail : info@uvex-safety.it
Site Web : uvex-safety.it

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Wiąkszyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLOGNE
Tél : +48 77 482 62 58
Fax : +48 77 482 62 57
E-mail : uvex@uvex-integra.pl
Site Web : uvex-safety.pl

uvex safety South Africa (pty) Ltd

2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA
Tél : +27 31 569 67 80
Fax : +27 31 569 67 81
E-mail : info@uvex.co.za
Site Web : uvex.co.za

UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33
4600 Wels
AUTRICHE
Tél : +43 7242 210 745
Fax : +43 7242 210 745-28
E-mail : safety@uvex.at
Site Web : uvex-safety.at

UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4
24393 Höör
SUEDE
Tél : +45 75661613
Mobile : +45 21466656
E-mail : nordic@uvex.de
Site Web : uvex-safety.se
uvex-safety.dk

UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
Tél : +420 494 531 331
Fax : +420 494 533 395
E-mail : info@uvex.cz
Site Web : uvex-safety.cz

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
A5-508
HQ
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE
Tél : +971 (0)4 372 4753/4/5
E-mail : bhorter@uvex.co.za
Site Web : uvex-safety.com

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90 • Postfach
4019 Basel
SUISSE
Tél : +41 61 638 84 44
Fax : +41 61 638 84 54
E-mail : info@uvex.ch
Site Web : uvex-safety.ch

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Office Belgium, Netherlands, Luxembourg
Peter Meyer
Webbekomstraat 11
B-3290 Diest
BELGIQUE
Tél : +32 13 777 333
Fax : +32 13 777 333
Mobile : +32 472 346 306
E-mail : p.meyer@uvex-safety.be
Site Web : uvex-safety.be
uvex-safety.nl

UVEX Safety SK s.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAQUIE
Tél : +421 517 732 138
Fax : +421 517 594 771
E-mail : uvex@uvex-safety.sk
Site Web : uvex-safety.sk

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE
Tél : +33 388 076108
Fax : +33 388 725106
E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr
contact.export@uvex-heckel.fr
Site Web : uvex-heckel.fr

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Türkiye İrtibat Bürosu
Gökhan Maden
Baraj yolu caddesi
Ağaçlı Eltes güneşi Sitesi B4
Blok Daire 40 Y.
Dudullu Ümraniye İstanbul
TURQUIE
Tél : +90 530 613 91 00
E-mail : g.maden@uvex.de
Site Web : uvex-safety.com.tr

UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
HONGRIE
Tél : +36 26 560093
Mobile : +36 30 4773135
Fax : +36 26 560092
E-mail : e.boros@uvex.de
Site Web : uvex-safety.hu

SAFETY + REDEFINED®

HexArmor® uvex

Découvrez la gamme de gants HexArmor sur hexarmor.eu

Les produits HexArmor® résistent aux coupures et aux perforations MAIS N'ÉLIMINENT PAS LES RISQUES. Ne les utilisez pas avec des lames ou des outils mobiles ou dentelés. L'utilisateur est le seul responsable de s'assurer que le produit convient à l'application ou utilisation individuelle. Les zones de protection doivent servir de guide général. Les zones de protection effectives peuvent être différentes.

Protégé par des brevets et des brevets déposés.

SuperFabric® est une marque déposée de HDM, Inc.

Tous les produits, descriptions de produits et scores de performance datent de février 2017.

1.001.187/08.17/2/8 Imprimé en Allemagne. Tous droits de modifications techniques réservés.
© 2017 Hexarmor Inc. / UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

