

uvex

HexArmor®

SAFETY + REDEFINED.®



2019/2020

Voilà plus de dix ans que nous avons démarré cette aventure. Un groupe de travailleurs acharnés dotés d'une nouvelle technologie 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 des vies parmi les professionnels du monde entier. Nous avons d'abord commencé avec un secteur d'activité. 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. Éliminer, c'est-à-dire zéro, aucune blessure. 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 sécurité pour développer des produits capables de réduire ou d'éliminer les blessures, nous posséderions quelque chose d'unique pour l'industrie. 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 collaborateurs ? »

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

À partir de là, nous avons développé et élargi notre gamme d'équipements de protection, 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 professionnels, écoutait leurs suggestions tout en leur offrant la protection qu'ils méritaient. Et c'est ce qui nous importe le plus.

Depuis 2016, nous nous sommes engagés dans un partenariat stratégique avec uvex safety group, basé en Allemagne. Nous pouvons désormais proposer certains gants de protection de la gamme 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 des personnes.

SAFETY + REDEFINED®



Deux marques, une mission mondiale :
PROTECTING PEOPLE

Table des matières



Chrome Series®

16

Gants contre les risques mécaniques assurant une dextérité maximale, une excellente durabilité et la meilleure résistance aux coupures du marché.



GGT5® Series

24

Gants ultra-résistants dotés d'une protection anti-chocs et d'une résistance aux perforations optimales, mais aussi de la technologie SuperFabric® assurant la meilleure résistance aux coupures du marché.



Chrome SLT®

18

Gants conçus pour un confort optimal et offrant une dextérité inégalée tout en conservant une résistance aux coupures et perforations.



EXT Rescue®

26

Gants de désincarcération assurant la meilleure résistance aux coupures et à l'abrasion du marché, ainsi qu'une protection anti-impacts sur le dos de la main pour protéger les premiers intervenants.



Rig Lizard® Series

20

Gants offrant la meilleure protection anti-impacts du marché, une résistance aux perforations, plus de cinq options de préhension uniques et une maniabilité exceptionnelle.



9000 Series™

28

Gants tricotés avec enduction paume pour une dextérité optimale, complétés par la technologie SuperFabric® pour garantir la meilleure résistance aux coupures et aux perforations industrielles du marché.



Hex1® Series

30

Gants de travail de haute qualité alliant dextérité, confort et résistance à l'abrasion.



Helix® Series

42

Gants tricotés avec enduction paume pour une excellente préhension et une résistance à l'abrasion.



NXT®

32

Gants conçus pour la restauration, dotés d'une résistance optimale aux coupures, mais aussi d'une plaque de protection SuperFabric® en plus d'une coque hautes performances.



Protection du bras et du corps

44

Dotées de la technologie SuperFabric®, ces protections offrent la meilleure résistance aux coupures du marché pour vous donner la protection dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.



PointGuard® Ultra

34

Meilleure résistance aux piqûres d'aiguille et aux coupures du marché.

Guide des tailles

46

Ressources

48



ThornArmor™

40

Protection ultra-résistante contre les épines de cactus, les aiguilles et tout risque de se faire piquer.

Protection des mains et du corps



Chez HexArmor®, nous nous efforçons sans cesse de trouver des moyens de redéfinir les normes de sécurité. Nos avancées en matière de matériaux, de conception et de fonctionnalités sont dues aux professionnels, comme vous, qui nous ont aidés à développer, tester et peaufiner nos produits directement sur le terrain. Ces développements innovants ont modifié la façon dont les personnes perçoivent les EPI pour les mains, les bras et le corps.

Nos protections du corps et nos gants primés sont dotés d'une exceptionnelle résistance aux coupures, aux perforations et à l'abrasion, et sont spécialement conçus pour un large éventail de dangers et d'applications. Quelle que soit la tâche (ou quelles que soient les conditions météorologiques), nous offrons des surfaces de préhension, tissus et matériaux qui dépassent les normes requises et qui vous protègent. Ces innovations brevetées font de nous le conseiller de confiance actuel du secteur de la sécurité, une tâche que nous prenons au sérieux.

Des produits de haute qualité agréables à porter facilitent l'acceptation des porteurs, ce qui se traduit par une réduction des blessures et des coûts. En optant pour les produits HexArmor®, les entreprises du monde entier économisent des milliers de dollars sur les coûts liés aux blessures et sur les journées de travail perdues. Nous sommes ravis et honorés de vous aider à en faire de même.



SuperFabric®

Un cran au-dessus

HexArmor® est le détenteur exclusif du brevet de la technologie SuperFabric®* sur le marché des EPI industriels. 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 conçue pour éviter que les lacérations et les entailles n'atteignent la peau. La disposition des minuscules plaques de protection améliore son efficacité.

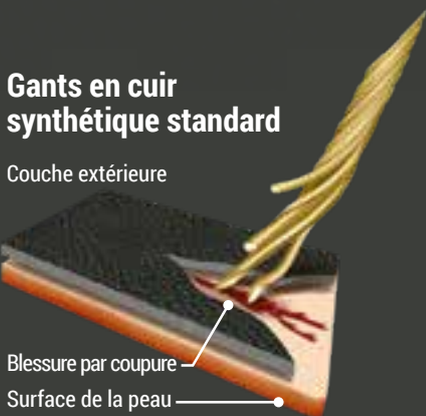


Gants en cuir synthétique standard

Couche extérieure

Blessure par coupure

Surface de la peau



Gants en cuir synthétique HexArmor Elite®

Couche extérieure

SuperFabric®

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 pourtant 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 tricotées 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.

*SuperFabric® est une marque déposée de HDM, Inc.

TECHNOLOGIE

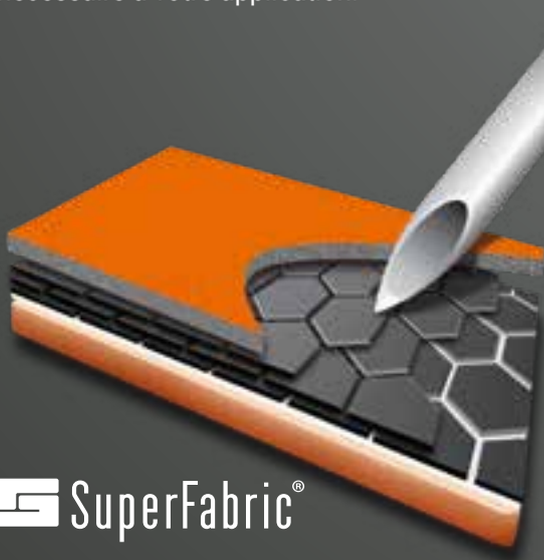
Résistance à l'abrasion

HexArmor® confère à nos produits une résistance à l'abrasion supérieure. Notre technologie brevetée 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 conception 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 professionnels, tout en prolongeant la durée de vie du gant.

Résistance aux piqûres d'aiguille

Les aiguilles sont des instruments pointus et biseautés, conçus pour percer la peau. Les produits HexArmor® résistants aux piqûres d'aiguille 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 accrue 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 collaborateurs. 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 professionnels 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 la gravité des blessures.

Testée et améliorée conformément aux normes de protection anti-impacts EN 388 et ISEA 138, notre technologie de protection anti-impacts est conçue pour absorber et redistribuer l'énergie loin de la main et des phalanges lors d'un impact. La norme EN 388 impose des tests sur les articulations pour obtenir un score de réussite ou d'échec, tandis que la norme ISEA 138 impose des tests sur les articulations et les doigts pour donner des niveaux de performance (1, 2 ou 3), 3 étant le plus élevé. HexArmor® évalue constamment l'efficacité de notre protection anti-impacts pour assurer une hauteur et une dureté optimales pour dissiper les impacts.





Basses températures

La plupart des gants HexArmor Arctic® combinent les doublures H2X® et 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

Une fois sur votre lieu de travail, vous êtes souvent confronté à divers liquides, huiles, boues et autres substances inconnues. Nos produits offrent un large éventail d'options de matériaux et d'enductions pour conférer à nos utilisateurs la préhension qui convient à leur tâche. 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 accomplir votre travail en toute sécurité.





tâche en

HexArmor® ne cesse jamais d'innover pour la sécurité des personnes. Nous prenons en compte les nombreuses conditions de travail auxquelles sont confrontés les professionnels et les nombreux matériaux qu'ils sont amenés à manipuler au quotidien. À cet effet, HexArmor® offre un large éventail de surfaces de préhension 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 environnements huileux ou humides où des gants de qualité inférieure échoueraient.

TP-X+®

Ce matériau innovant comporte des rainures sur sa surface qui offrent une excellente préhension sur le long terme. 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 sûre, notamment dans des environnements humides. Les renforts en PVC évacuent les lubrifiants, créent de la friction et améliorent la préhension sur les outils saturés.



Prendre chaque main



Surface de préhension en cuir

La paume en cuir offre une excellente préhension dans toutes les conditions. En plus d'offrir une préhension exceptionnelle, le cuir assure également une résistance naturelle à l'abrasion, aux perforations et à la chaleur par contact.



Cuir synthétique avec motif en PVC

La paume en cuir synthétique avec un motif PVC plus grand crée de la friction et améliore la préhension sur les outils en métal. Excellente préhension pour les tâches générales.



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.

Enduction paume

Outre les matériaux qui composent les surfaces de préhension des paumes, HexArmor® offre également des options de préhension supplémentaires à l'aide d'une variété de formules d'enduction. Des surfaces de préhension en PVC hydrofuges aux enductions à gros grains et conformes à la norme FR, les gants HexArmor® sont adaptés à toutes les conditions de travail. Nous recherchons et testons constamment de nouvelles formules et méthodes d'application afin d'optimiser la préhension. Nous aidons les employés à redéfinir la sécurité sur leur lieu de travail.



Latex crêpé

Le latex crêpé est une enduction souple et non poreuse 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 latex crêpé est mouillé, il prend une teinte gris poudré mais ce changement n'affecte en rien ses performances.



Polyuréthane

Le polyuréthane (PU) offre une excellente préhension à sec, assurant une bonne adhésion sans pour autant être trop collant. Il s'agit d'un revêtement léger qui permet aux gants de garantir un niveau élevé de dextérité et de sensibilité tactile. Ainsi, le polyuréthane est idéal pour manipuler de petites pièces.



Nitrile sablé

Le nitrile sablé 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.

CHROME SERIES®



Le gant contre les risques mécaniques le plus sûr du marché

Les gants Chrome Series® d'HexArmor® sont conçus pour un large éventail d'applications. Chaque produit de cette gamme a été conçu pour s'adapter à une main ayant un objectif particulier. Avec plus de 14 styles et diverses caractéristiques comme une protection anti-impacts, un renfort au niveau de l'articulation des doigts résistante à l'abrasion ou une paume imprimée en PVC, vous pouvez être certain que les gants Chrome Series® protégeront vos mains, quel que soit le danger.



4018

Réf. 60979

Mechanic's+

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)
- Pièce de renfort SuperFabric® au niveau de l'articulation des doigts résistante aux coupures et à l'abrasion
- Paume en cuir synthétique
- Bande réfléchissante sur le dos de la main
- Poignet en néoprène avec languette et fermeture Velcro®

Disponible en tailles 5/XXS à 12/3XL

EN388: 2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A6	3941
4X22F	



Zone de protection SuperFabric®



4022

Réf. 60008

Chrome Series®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)
 - Pièce de renfort SuperFabric® au niveau de l'articulation des doigts résistante aux coupures et à l'abrasion
 - Paume en cuir synthétique avec impressions PVC
 - Poignet élastique avec fermeture Velcro®
- Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

EN388: 2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A8	5170
4X22F	



Zone de protection SuperFabric®



4023

Réf. 60988

Chrome Series® 360°

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du marché à 360° (couche intérieure).
 - Paume TP-X® durable
 - Poignet élastique avec fermeture Velcro®
- Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

EN388: 2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A8	5374
4X21F	



Zone de protection SuperFabric®



4026

Réf. 60986

Chrome Series®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (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
 - Poignet élastique avec languette et fermeture Velcro®
 - Testés en laboratoire conformément à la norme EN407 relative à la chaleur par contact pour des performances de niveau 1
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388: 2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A8	5486
4X21FP	



Protection anti-impacts
Zone de protection SuperFabric®



4027

Réf. 60987

Chrome Series®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)
 - Protections anti-impacts sur le dos de la main
 - Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
 - Conception améliorée de la paume pour une plus grande durabilité entre les doigts
 - Couleur haute visibilité et bande réfléchissante sur le dos de la main
 - Poignet élastique avec languette et fermeture Velcro®
- Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

EN388: 2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A8	5126
4X41FP	



Protection anti-impacts
Zone de protection SuperFabric®



4080

Réf. 60009

Chrome Series®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)
 - Couleur haute visibilité et protections anti-impacts sur le dos de la main
 - Paume en cuir caprin offrant un style traditionnel de confort et de préhension
 - Poignet Velcro® pour un maintien précis et confortable
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388: 2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A8	5248
4X13FP	



EN407: 2004
X2XXXX
Protection anti-impacts
Zone de protection SuperFabric®

CHROME SLT®



Confort + Résistance aux coupures : conception repensée.

Les gants HexArmor® Chrome SLT® ont été conçus pour offrir un confort optimal et une dextérité inégalée tout en conservant une résistance aux coupures et perforations. Dotés de divers styles et caractéristiques de sécurité, vous pouvez être certain que les gants Chrome SLT® protégeront vos mains contre la plupart des dangers.



4060

Réf. 60017

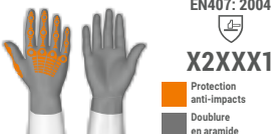
Chrome SLT®

- Protections anti-impacts sur le dos de la main
- Paume en cuir caprin offrant un style traditionnel de confort et de préhension
- Doublure entièrement en aramide pour une protection contre les coupures à 360°
- Poignet SlipFit®

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	
A5	2509	2X23EP

EN407: 2004



- Testés en laboratoire conformément à la norme HRC/ATPV : 23,6 cal/cm² pour des performances de niveau 2
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL



4061

Réf. 60611

Chrome SLT®

- Paume en cuir caprin offrant un style traditionnel de confort et de préhension
 - Doublure entièrement en aramide pour une protection contre les coupures à 360°
 - Poignet SlipFit®
 - Testés en laboratoire conformément à la norme HRC/ATPV : 46 cal/cm² pour des performances de niveau 4
- Disponible en tailles 6/XS à 13/4XL

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	
A5	2509	2X23E

EN407: 2004



4062

Réf. 60018

Chrome SLT®

- Paume en cuir caprin offrant un style traditionnel de confort et de préhension
 - Doublure entièrement en aramide pour une protection contre les coupures à 360°
 - Poignet allongé pour l'enfiler et l'enlever facilement
 - Testés en laboratoire conformément à la norme HRC/ATPV : 46 cal/cm² pour des performances de niveau 4
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	
A5	2509	2X23E

EN407: 2004



4070

Réf. 60609

Chrome SLT® 360°

- Doublure HPPE offrant la meilleure résistance aux coupures du marché à 360° (couche intérieure)
 - Protections anti-impacts sur le dos de la main
 - Paume en cuir synthétique dotée de renforts en PVC
 - Couleur haute visibilité sur le dos de la main
 - Poignet élastique avec languette et fermeture Velcro®
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	
A6	3685	4X41FP

EN407: 2004



4071

Réf. 60607

Chrome SLT® 360°

- Doublure HPPE offrant la meilleure résistance aux coupures du marché à 360° (couche intérieure)
 - Couleur haute visibilité et protections anti-impacts sur le dos de la main
 - Paume TP-X® durable
 - Conception améliorée de la paume pour une plus grande durabilité entre les doigts
 - Poignet élastique avec languette et fermeture Velcro®
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	
A6	3534	4X42FP

EN407: 2004



4072

Réf. 60608

Chrome SLT® 360°

- Doublure HPPE offrant la meilleure résistance aux coupures du marché à 360° (couche intérieure)
 - Paume en cuir synthétique
 - Couleur haute visibilité sur le dos de la main
 - Poignet SlipFit®
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	
A6	3011	3X42F

EN407: 2004





RIG LIZARD



Prendre chaque tâche en main

La gamme Rig Lizard® est spécialement conçue pour offrir une préhension et un grip maximales dans les situations difficiles avec plus de cinq 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 écrasements et des blessures par pincement. La combinaison de plusieurs technologies et caractéristiques fait du Rig Lizard® la solution idéale pour les risques courants dans l'industrie pétrolière, l'industrie du gaz ou lors de travaux miniers. Et grâce aux options de protection contre le froid et le chaud, vos mains restent à l'aise et en sécurité dans n'importe quel environnement.

Technologie Rig Lizard® : Protection anti-impacts hautement flexible

La manipulation de matériaux et d'outils lourds fait partie de la vie des professionnels de l'industrie minière et pétrolière. Par conséquent, ils sont exposés quotidiennement à des risques d'écrasement et de pincement. Qu'il s'agisse d'un doigt contusionné, d'un métacarpien fracturé ou pire, les blessures par impact de force émuoussée sont un événement très fréquent dans l'industrie. Ces dernières années, les compagnies minières et pétrolières ont inclus une protection anti-impacts dans leurs normes de sécurité des mains afin de résoudre ce problème et de réduire le nombre de blessures par impact sur leurs sites de travail.

TOUS LES GANTS ANTI-IMPACTS NE SONT PAS IDENTIQUES

En réponse à l'accent mis sur la protection anti-impacts, les fabricants de gants ont inondé le marché de gants bon marché qui prétendent offrir une protection anti-impacts adéquate. Ainsi, les responsables de sécurité pensent que les gants dotés de protections anti-impacts sur le dos de la main offrent une protection anti-impacts suffisante et similaire. En réalité, il existe un large éventail de protections anti-impacts basées sur un certain nombre de facteurs, notamment l'épaisseur et la résilience du matériau utilisé, et les espaces entre les protections.

Il a été prouvé que la technologie anti-impacts brevetée IR-X® d'HexArmor permet d'atténuer la force d'un impact soudain, d'un écrasement ou d'un pincement. HexArmor® a mis en place des tests à l'aide d'un capteur de cellule de charge. Cela permet de tester à la fois la force transférée à la main par la protection anti-impacts tout en portant un gant et la durée pendant laquelle la force est ressentie. Nous avons constaté que notre protection anti-impacts réduit la force ressentie à travers le gant et augmente la durée de transfert de la force. Ensemble, ces deux facteurs contribuent à diminuer ou à éliminer toute éventuelle blessure par impact. Ce test, associé à notre conception hautement flexible, permet à notre exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ d'offrir plus de confort, de protection et de dextérité que tout autre gant anti-impacts sur le marché.

CONFORT ET DEXTÉRITÉ

Un gant anti-impacts ne peut empêcher les blessures que s'il est porté correctement. La nouvelle conception anti-impacts hautement flexible réduit la fatigue de la main, assure des niveaux de dextérité supérieurs et fait du Rig Lizard® un gant anti-impacts suffisamment confortable pour être porté toute la journée. Grâce à la nouvelle conception hautement flexible, l'acceptation des porteurs est plus facilitée et les blessures diminuent.





2021

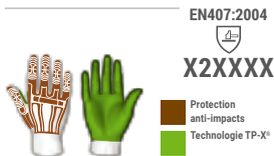
Réf. 60990

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
- Poignet 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

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A3	1074	4343CP



2023X

Réf. 60640

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 doublures intérieures H2X® et C40 Thinsulate™ gardent les mains au chaud et au sec
- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
- Poignet 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

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2003
A3	1040	4244XP



2025

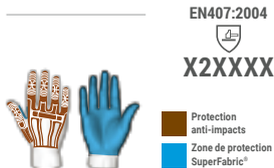
Réf. 60993

Rig Lizard®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (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
- Poignet 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

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A6	3702	4X44FP



2030

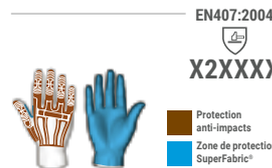
Réf. 60992

Rig Lizard®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (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.
- Poignet 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

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A6	3527	4X32FP



2090X

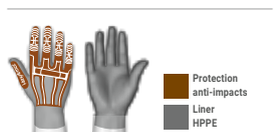
Réf. 60991

Thin Lizzie™

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Liner HPPE/fibres de verre de jauge 13 offrant une dextérité et une sensation exceptionnelles
- Enduction paume en nitrile sablé
- Renfort pince pouce-index
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 5/XXS à 12/3XL

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A4	2053	4X44EP



2091

Réf. 60016

Thin Lizzie™ Thermal

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
- Liner fibres de verre/acrylique de jauge 13 offrant une dextérité et une sensation exceptionnelles
- Doublure intérieure en polaire
- Enduction paume en nitrile sablé
- Protégé par le brevet américain n° D703 389

Disponible en tailles 6/XS à 11/XXL

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A6	3071	4X43EP





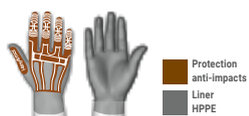
2095

Réf. 60605

Thin Lizzie™

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
 - Liner fibre de verre/acier/HPPE de jauge 13
 - Enduction paume en polyuréthane
 - Compatibilité avec les écrans tactiles
 - Renfort pince pouce-index
- Disponible en tailles 5/XXS à 12/3XL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A6	3276
4X44FP	



7101

Réf. 60610

Thin Lizzie™ Fluid

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
 - Liner nylon offrant une dextérité et une sensation exceptionnelles
 - 100 % enduit en nitrile sablée antidérapant
 - Double enduction complet assurant une résistance aux liquides
- Disponible en tailles 5/XXS à 12/3XL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A1	257
4121XP	



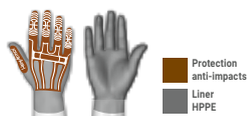
7102

Réf. 60606

Thin Lizzie™ Fluid

- Le design de l'exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ offre une bonne dextérité
 - Liner fibres de verre/HPPE de jauge 13
 - 100 % enduit en nitrile sablée antidérapant
 - Double enduction complet assurant une résistance aux liquides
- Disponible en tailles 5/XXS à 12/3XL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A3	1274
4X42CP	





Conçus pour offrir une protection maximale

La gamme GGT5® a été conçue pour proposer les gants les plus robustes du marché pour l'industrie pétrolière, l'industrie du 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 marché et un exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™. Nos surfaces de préhension spécifiques sont conçues pour gérer les longues journées de travail avec des outils, tuyaux et machines lourds, et pour donner aux professionnels la protection dont ils ont besoin pour accomplir leur travail.



4021X

Réf. 60996

GGT5®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)

- Exosquelette Impact Exoskeleton™ complet doté de protections anti-impacts IR-X® hautes performances

- La paume HexArmor Mud Grip® en cuir synthétique et dotée de bandes en PVC est idéale pour les personnes en contact de boues ayant une quantité d'huile faible ou moyenne

- Pièces de renfort paume TP-X® durables

- Poignet SlipFit® doté d'une languette et d'une étiquette d'identification

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

EN388: 2016	
COUPURE ANS/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES
A8	5234
4X44FP	



Protection anti-impacts
Zone de protection SuperFabric®

« 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 est 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



Vous faites un travail que personne d'autre ne peut faire

Lorsque nous nous sommes donné pour objectif de créer le gant de désincarcération le plus sûr au monde, nous savions que nous ne pouvions pas le faire seuls. Créer le gant de sécurité idéal pour les premiers secours intervenants dans les conditions les plus difficiles nécessite beaucoup de travail, c'est pourquoi nous avons fait appel aux travailleurs les plus actifs que nous connaissons. Nous avons demandé aux héros sur le terrain ce qu'ils attendaient de leurs gants de désincarcération. Nous avons bien fait. Ils nous ont aidés à créer une gamme de produits que nous sommes fiers d'appeler HexArmor® EXT Rescue® Series.



4011

Réf. 60011

EXT Rescue®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)

- Exosquelette Impact Exoskeleton™ complet doté de protections anti-impacts IR-X® hautes performances

- Paume TP-X® complète dotée de coutures renforcées

- Poignet en néoprène avec languette et fermeture Velcro®

Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A8	5475	4X43FP



4012

Réf. 60012

EXT Rescue®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)

- Protections anti-impacts sur le dos de la main

- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées

- Poignet élastique avec languette et fermeture Velcro®

Disponible en tailles 6/XS à 11/XXL

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A8	5139	4X41FP



4013

Réf. 60013

EXT Rescue®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)

- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées

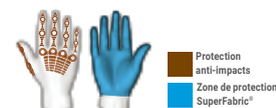
- Conception améliorée de la paume pour une plus grande durabilité entre les doigts

- Protections anti-impacts sur le dos de la main

- Poignet Slipfit® et anti-débris

Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A8	5201	4X41FP



4014

Réf. 60014

Barrière EXT Rescue®

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)

- La doublure H2X® étanche est conforme à la norme ASTM F1670/F1671 en matière de résistance aux agents pathogènes transmissibles par le sang et de résistance aux virus transmissibles par les fluides (doublure intérieure)

- Protections anti-impacts sur le dos de la main

- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées

- Poignet en néoprène avec languette et fermeture Velcro®

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A8	5068	4X42FP



9000 SERIES™



L'alliance parfaite entre performances et confort

La gamme 9000 Series™ polyvalente propose des gants tricotés avec enduction paume, complétés par la technologie SuperFabric® pour la meilleure résistance aux coupures. Des équipements spécialement conçus pour un large éventail d'applications industrielles. La plupart des gants de la gamme 9000 Series™ possèdent une enduction paume unique qui assure une préhension optimale dans diverses conditions tout en offrant une meilleure résistance à l'abrasion pour prolonger la durée de vie du produit.



9011

Réf. 60007

9000 Series™

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)
 - Le textile est un mélange de coton offrant une dextérité et une sensation exceptionnelles
 - Enduction paume en latex crépé
- Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A7	4818	4
4X44F		



Zone de protection SuperFabric®



9013

Réf. 60984

9000 Series™

- La technologie SuperFabric® côté paume de la main offre la meilleure résistance aux coupures du marché (couche intérieure)
 - Le textile est un mélange de fibres de verre et de polyéthylène haute performance offrant une dextérité et une sensation exceptionnelles
 - Enduction paume en nitrile sablé
- Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A8	5022	4
4X43F		



Liner mélange HPPE
Zone de protection SuperFabric®



Les gants de travail les plus confortables jamais créés

Le leader de la protection des mains en industrie présente la gamme Hex1® car nous savons que tous les emplois ne nécessitent pas de gants de protection ultra-résistants. Parfois, vous avez seulement besoin d'une paire de gants beaux, confortables, fonctionnels et durables. Les gants Hex1® sont fabriqués avec les mêmes matériaux de haute qualité que nos gants de protection haute performance et surpassent tous les autres gants contre les risques mécaniques que vous avez déjà portés. Que vous recherchiez une protection anti-impacts, une préhension en milieu humide ou à sec, un gant pour les basses températures ou un gant d'atelier, vous êtes sûr de trouver un Hex1® qui satisfera vos besoins.



La gamme Hex1® Series a été spécialement conçue pour des applications industrielles générales et pour vous protéger contre les dangers courants sur votre lieu de travail, sans sacrifier le confort et la dextérité.



2131

Réf. 60989

Hex1® Series

- Protection anti-impacts sur tout le dos de la main contre les coups et les maladroites avec les outils
- Renfort pince pouce-index
- Paume TP-X® durable dotée de coutures renforcées
- Poignet en néoprène avec fermeture Velcro®
- Étiquette d'identification avec fermeture Velcro®

Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388:2016

COUPURE ANS/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A1	413	4121XP



Protection anti-impacts
Technologie TP-X®

HexArmor[®]
nxt[®]
WITH SuperFabric[®]



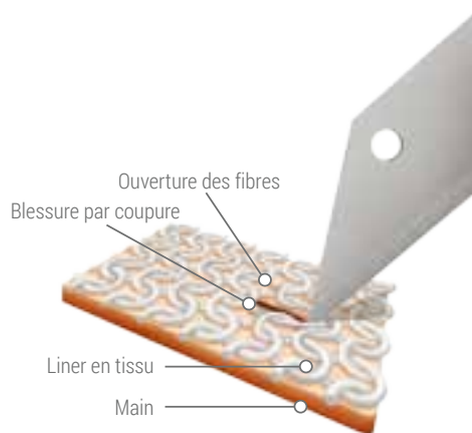
Une révolution dans la technologie de protection des mains

HexArmor[®] a pour mission de protéger les travailleurs contre la menace constante de coupures tout en conservant la dextérité et le confort nécessaires à l'exécution des tâches du quotidien. Notre équipe a pu développer cette technologie révolutionnaire grâce à des tests et des essais approfondis. Notre mélange de fibres exclusif Coretek[®] crée une structure de gants hautes performances spécialement conçue pour accueillir nos plaques de protection brevetées SuperFabric[®], offrant ainsi la meilleure résistance aux coupures à l'extérieur de la main tout en préservant la dextérité d'un gant tricoté ordinaire.

Technologie hautes performances

Les produits NXT® sont composés de la technologie SuperFabric®* et de notre propre mélange exclusif de fibres hautes performances Coretek®. Cette association réduit la capacité des fibres à s'ouvrir ou à se séparer, empêchant ainsi les coupures et perforations d'atteindre la main de l'utilisateur.

- Performances exceptionnelles lors des tests d'applications en situation réelle : NXT® n'a pas les faiblesses des produits tricotés en fibres standard, qui offrent moins de protection contre les coupures et les perforations lorsqu'ils sont immobilisés, sous tension ou recouverts.
- Propose une résistance à l'abrasion nettement supérieure à celle des produits tricotés en fibres standard, ce qui signifie une durée de vie du produit plus longue et plus performante.



Gants tricotés standard



Gants NXT™

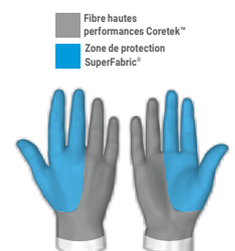


10-302

Réf. 60977

NXT®

- La fibre Coretek® maintient vos mains au frais et à l'aise
 - Conçus pour être portés sous des gants standard en nitrile, latex ou vinyle
 - Couverture sur 3 doigts, protégeant la zone principale d'impact des couteaux
 - Conformés aux tests européens de migration alimentaire (EN 1186:2002 SI 1998 No 1376)
 - Désinfectables et lavables
 - Ambidextre, vendus à la main : droitier et gaucher
- Disponible en tailles 5/XXS à 12/3XL



COUPURE ANSUI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A7 SuperFabric®	4196 SuperFabric®	 4X42A
A1 Coretek®	405 Coretek®	

*SuperFabric® est une marque déposée de HDM, Inc.



PointGuard[®] *ULTRA*

WITH SuperFabric[®]



La seule solution avérée contre les piqûres d'aiguille

Les méthodes de test en laboratoire permettant de déterminer la résistance aux piqûres d'aiguille ne sont souvent pas à la hauteur des réels dangers liés à la manipulation d'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 risques de perforation encourus avec des aiguilles médicales de jauge 25 et ne tiennent pas compte des angles d'entrée particuliers. Afin de valider les gants HexArmor[®] comme étant les EPI les plus résistants aux piqûres d'aiguille disponibles sur le marché, HexArmor[®] utilise le test ASTM F2878 qui emploie des aiguilles de jauge 21, 25 et 28. Plus d'informations sur ce test aux pages 38 et 39.

Ne vous retrouvez pas bloqués à cause d'une protection des mains défectueuse

Le coût précis des blessures causées par des aiguilles est difficile à quantifier. Selon l'American Hospital Association, un cas d'infection grave par des agents pathogènes transmissibles par le sang peut représenter au moins 1 million de dollars de dépenses pour les tests, le temps de travail perdu et les paiements d'invalidité. Même en l'absence d'infection, le coût pour les entreprises est estimé à plus de 3 000 dollars par blessure pour les tests, les conseils et les heures de travail perdues.

HexArmor® définit la norme de référence en termes de protection contre les piqûres d'aiguille grâce à des solutions pour un large éventail d'applications. Nos produits résistants aux piqûres d'aiguille ne se contentent pas de réussir les tests exigés par l'industrie : nous les soumettons maintes et maintes fois à des applications concrètes et le succès a toujours été indéniable. Les tests définis dans les normes existantes ne tiennent pas compte des nombreuses variables auxquelles les professionnels sont confrontés sur leur lieu de travail. Nous avons ainsi créé nos propres tests qui reflètent les conditions et les dangers auxquels nos utilisateurs sont confrontés.



3041

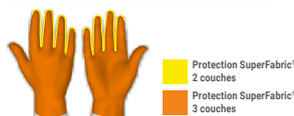
Réf. 60983

Hercules® NSR

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- La couverture totale et la forme précurvée confèrent un confort et une protection maximum
- Grip sur la paume assurée par des points de silicone

Disponible en tailles 7/S à 11/XXL

EN388:2016	
COUPE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A9	8668
4X12F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 5	11,59



4041

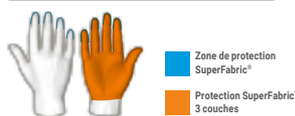
Réf. 60004

PointGuard® Ultra

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- Rembourrage au niveau des articulations sur le dos de la main pour les coups et impacts accidentels
- Revêtement à mémoire de forme confortable
- Picots en silicone sur la paume pour une meilleure préhension
- Poignet Neoprene™ avec fermeture Velcro®

Disponible en tailles 6/XS à 11/XXL

EN388:2016	
COUPE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A9	6679
4X42F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 5	11,546



4045

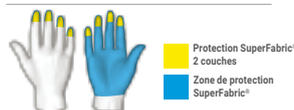
Réf. 60005

PointGuard® Ultra

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- Rembourrage au niveau des articulations sur le dos de la main pour les coups et impacts accidentels
- Motif de paume en silicone pour une meilleure préhension
- Poignet en néoprène respirant avec fermeture Velcro®

Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL

EN388:2016	
COUPE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A7	4321
4X22F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 2	5,284
NIVEAU 3	6,9



4046

Réf. 60078

PointGuard® Ultra

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- Doublure en aramide pour une protection sur le dos de la main
- Cuir caprin de qualité supérieure
- Poignet SlipFit®

Disponible en tailles 6/XS à 11/XXL

EN388:2016	
COUPE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES
A7	4064
4X12F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 2	5,8
NIVEAU 4	8,42





6044

Réf. 60006

PointGuard[®] Ultra

- La technologie SuperFabric[®] offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- Utilisation recommandée comme sous-gant avec des sur-gants appropriés
- Liner en élasthanne léger avec poignet élastique

Disponible en tailles 5/XXS à 11/XXL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES
A9	6408
4X33F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 4	8,6



Protection SuperFabric[®]
3 couches



7082

Réf. 60980

SharpsMaster HV[®]

- La technologie SuperFabric[®] offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- Solution unique contre les aiguilles offrant une dextérité et un confort incroyables
- L'enduction 3/4 en nitrile offre une excellente étanchéité

Disponible en tailles 7/S à 10/XL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES
A9	7345
4X33F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 4	9,87



Protection SuperFabric[®]
3 couches



9014

Réf. 60981

SharpsMaster II[®]

- La technologie SuperFabric[®] offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguilles du marché (dans les zones renforcées et testées)
- Le textile est un mélange de coton offrant une dextérité et une sensation exceptionnelles
- Enduction paume en latex crépé dotée d'un traitement antimicrobien Actifresh™

Disponible en tailles 6/XS à 10/XL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES
A9	7167
4X44F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 5	10,279



Protection SuperFabric[®]
3 couches



AG8TW

Réf. 60982

Protège-bras de 20 cm résistant aux aiguilles

- La technologie SuperFabric[®] offre la meilleure résistance aux piqûres d'aiguille du marché
- Excellent maintien en place de la manchette : ne glisse pas durant le travail comme une manchette tricotée
- Poignet élasthanne doté d'un passe-pouce et de boutons-pression

Disponible en tailles 7/S à 12/3XL

EN388:2016	
COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES
A8	5254
4X12F	
AIGUILLE	NEWTONS
NIVEAU 2	5,5125



Protection SuperFabric[®]
2 couches

SAFETY + REDEFINED.®

« Les gants résistants aux aiguilles 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 de sécurité régional
Société américaine de recyclage

Explication des tests de résistance aux perforations et aiguilles

Le nouveau test ANSI/ISEA 105

En février 2016, la norme ANSI/ISEA 105 a été mise à jour et publiée pour inclure deux normes de perforation : Résistance aux perforations (autre que par aiguille hypodermique) et 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 sécurité de distinguer la protection dont ils ont le plus besoin selon une classification et des tests plus pertinents.



EN388 : 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 4 fois pour chaque échantillon de paume
- Le score le plus faible est signalé

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 jauge 25 perce le matériau échantillon.

- La sonde de perforation (aiguille de jauge 25) se déplace vers l'échantillon 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 prélevé au niveau de la 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 sécurité de distinguer la protection dont ils ont le plus besoin selon une classification et des tests plus pertinents.

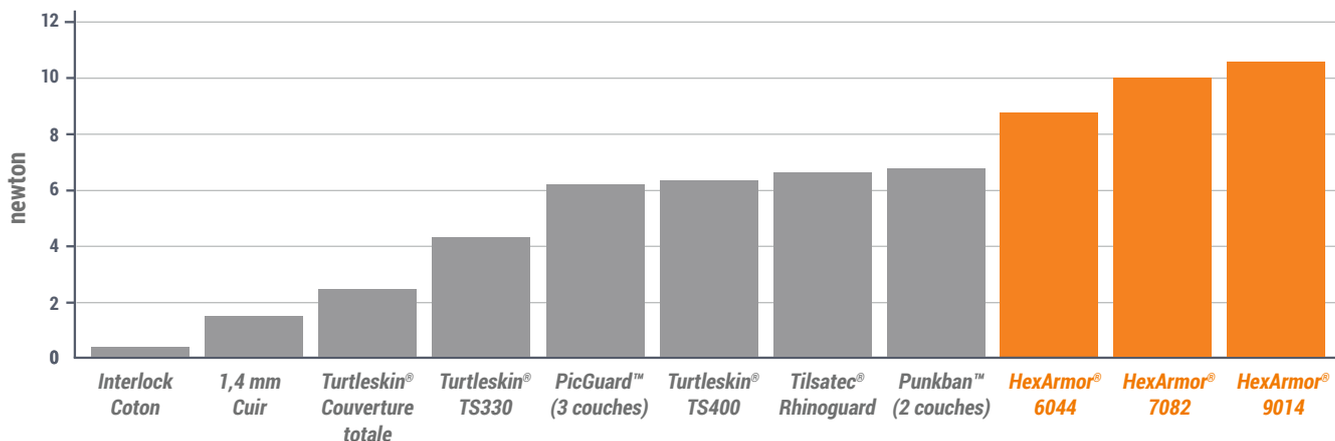
Les résultats

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



Nos gants et protège-bras résistants aux aiguilles hypodermiques ne sont pas seulement testés en laboratoire, nous les testons avec de véritables aiguilles jauge 25 (0,25 mm de diamètre intérieur) pour vous offrir une protection et une tranquillité d'esprit maximales.

Comparaison de la résistance aux piqûres d'aiguille 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.



ThornArmor™



Protection contre les aiguilles et les épines

Pour les jardiniers et paysagistes, amateurs ou professionnels, ThornArmor™ leur permet de ramasser et de déplacer des cactus et des buissons épineux à la main, sans avoir à se soucier de se faire piquer. Trois couches d'insert SuperFabric® sont intégrées aux gants ThornArmor™, créant ainsi une doublure au niveau de la paume très résistante aux perforations qui agit comme une barrière entre vos mains et les épines et aiguilles tranchantes.

Votre protection ultime contre les aiguilles et les épines



Présentation des premiers gants d'aménagement paysager ultra-résistants contre les cactus : les ThornArmor™ 3092. Proposés par le leader de l'industrie en matière de protection contre les piqûres d'aiguille, la gamme ThornArmor™ d'HexArmor® utilise une technologie innovante pour vous protéger contre les aiguilles et les épines. Dites adieu aux jours où vous enveloppez les cactus dans un tapis et du journal ou utilisez une corde pour déplacer ces plantes.

ThornArmor™ permet aux paysagistes professionnel de ramasser et de déplacer des cactus à la main, sans avoir à se soucier de se faire piquer. Et pour les jardiniers et bricoleurs expérimentés, il s'agit des mêmes outils professionnels que ceux qu'utilisent les meilleurs de la profession.

« Je ne pensais jamais voir le jour où il serait possible de ramasser un cactus à la main. »
– Propriétaire d'une pépinière dans l'Arizona



3092

Réf. 60010

ThornArmor™

- Trois couches d'insert SuperFabric® dans la paume et enveloppant partiellement l'index (couche intérieure)
- Panneau HexVent® respirant sur le dos de la main pour vous permettre de rester au frais
- Paume en matériau synthétique
- Poignet en néoprène respirant avec fermeture Velcro®
- Bouts des doigts renforcés

Disponible en tailles 5/XXS à 11/XXL

Protection SuperFabric® à 3 couches



COUPURE ANSI/ISEA	RESISTANCE EN GRAMMES	EN388:2016
A9	7668	4X33F

HELIX®



Dextérité, durabilité et préhension spécialisée

Quelle que soit la tâche, il existe un gant Helix® adapté à vos besoins. Chaque gant de la gamme Helix®Series est fabriqué avec des fils de haute qualité, alliant ainsi dextérité et confort. Vous pouvez les porter toute la journée sans fatiguer vos mains. Cette gamme légère de gants tricotés offre une variété d'enduction de paume qui peuvent être utilisés dans des environnements humides, huileux et secs, et offre une résistance supplémentaire à l'abrasion.



2051U

Réf. 60631

Helix®

- Liner HPPE/acier
 - Sans enduction
 - Conception sans couture pour plus de confort et de respirabilité
 - Compatibilité avec les écrans tactiles
- Disponible en tailles 7/S à 11/2XL

EN388:2016



3X4XF



Liner HPPE/acier



2054U

Réf. 60632

Helix®

- Liner HPPE/acier
 - Enduction paume en nitrile microporeux
 - Zone renforcée au niveau du pouce
 - Conception sans couture pour plus de confort et de respirabilité
 - Compatibilité avec les écrans tactiles
- Disponible en tailles 7/S à 11/2XL

EN388:2016



4X43F



Liner HPPE/acier

ARM & BODY PROTECTION



Équipez-vous !

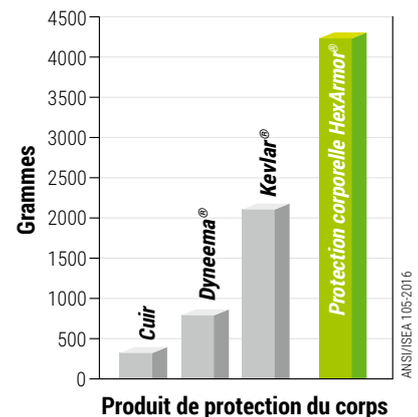
Adieu aux accrocs, perforations, abrasions et coupures sur vos bras et votre torse. Les tabliers pour l'industrie et les protections du corps HexArmor® sont plus performants, durent plus longtemps et présentent une meilleure tenue par rapport à leurs concurrents. Les protections du corps HexArmor® dotées de la technologie SuperFabric® offrent la meilleure résistance aux coupures pour vous donner la protection dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.



Made in USA

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, les fils de fer barbelé type concertina ou les copeaux que l'on trouve couramment dans les environnements industriels. Les protections du corps HexArmor® offrent la meilleure résistance aux coupures du marché 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

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A7	4425	4X42F



Zone de protection SuperFabric®

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du marché
 - La protection anti-perforations industrielles sur les zones renforcées 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



AS019S

Réf. 60003

Manchettes 48 cm

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A7	4425	4X12F



Zone de protection SuperFabric®

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du marché
 - La protection anti-perforations industrielles sur les zones renforcées protège contre les perforations des câbles, des métaux, du bois et du verre
 - Passe-pouce en néoprène et serre-manche pour éviter que les manchettes ne tombent
- Disponible en tailles 6/XS à 12/3XL



AP322

Réf. 60001

Tablier 76 cm

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A9	7377	4X44F



Zone de protection SuperFabric®

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du marché
 - La protection anti-perforations industrielles sur les zones renforcées protège contre les perforations des câbles, des métaux, du bois et du verre
 - Charge lourde (double couche)
- Taille unique



AP361

Réf. 60002

Tablier 76 cm

EN388: 2016

COUPURE ANSI/ISEA	RÉSISTANCE EN GRAMMES	EN388: 2016
A7	4425	4X42F



Protection SuperFabric® 2 couches
Zone de protection SuperFabric®

- La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du marché
 - La protection anti-perforations industrielles sur les zones renforcées protège contre les perforations des câbles, des métaux, du bois et du verre
 - Renfort double couche au niveau du ventre
 - Conception 2 jambes
- Taille unique

Guide des tailles de gants

Les gants pour l'industrie 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-nous au +33 3 88 07 61 08.

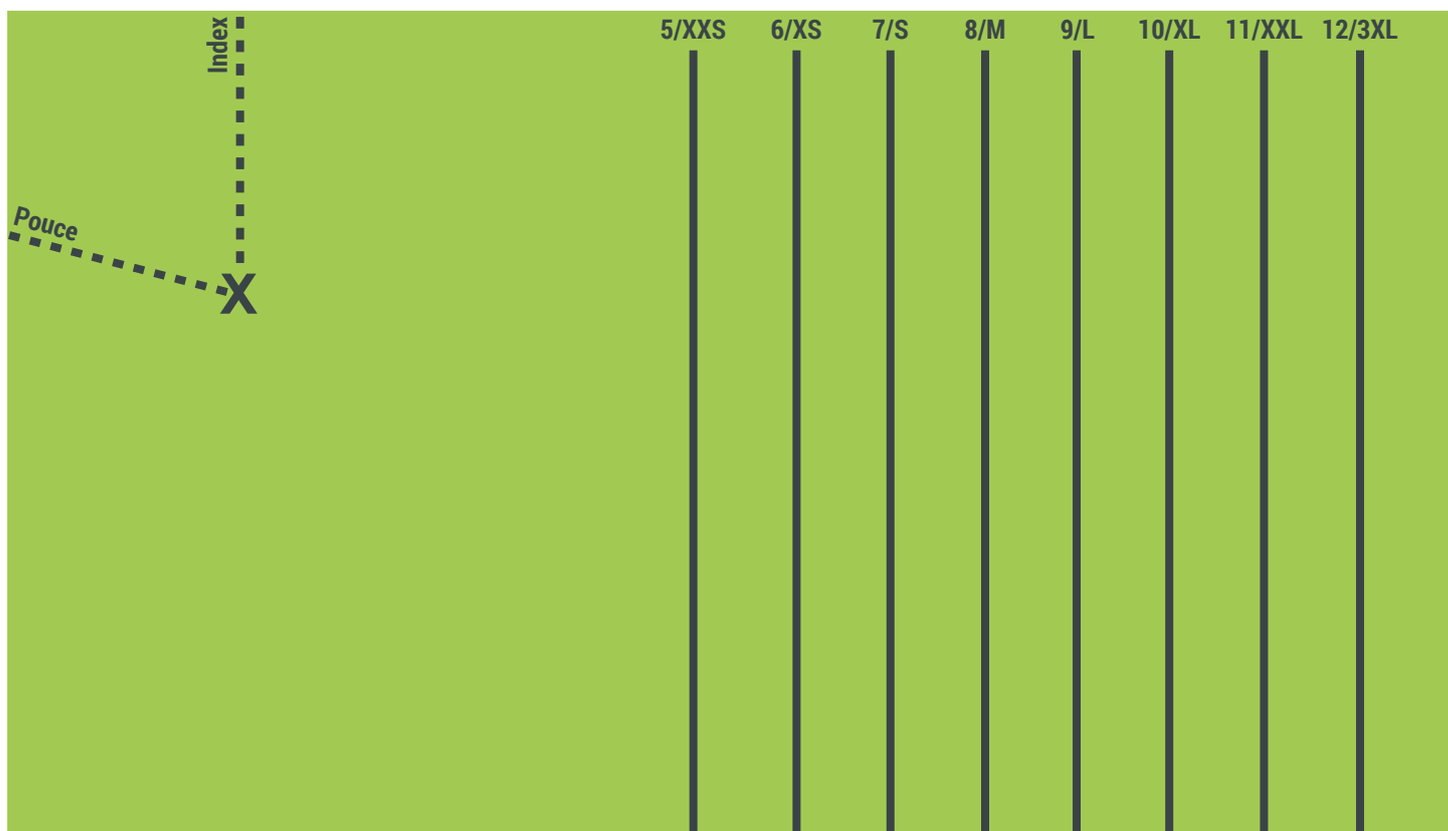
Mesurez votre main (recommandé)

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

Circonférence de la main	Taille HexArmor®
5"/12,7 cm – 6"/15,2 cm	5/XXS
7"/17,8 cm – 7½"/19,1 cm	6/XS
7½"/19,1 cm – 8"/20,3 cm	7/S
8"/20,3 cm – 8½"/21,6 cm	8/M
8"/20,3 cm – 9"/22,9 cm	9/L
9"/22,9 cm – 10"/25,4 cm	10/XL
10"/25,4 cm – 11"/27,9 cm	11/XXL
11"/27,9 cm – 12"/30,5 cm	12/3XL

Ou placez 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.

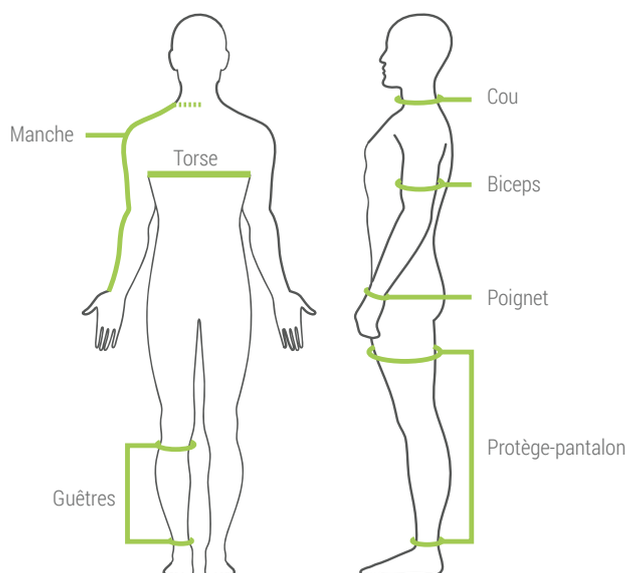


Protection du bras et du corps

Vous devrez peut-être commander une taille plus grande lorsque vous porterez des protège-bras sur vos manches de chemise, auquel cas nous vous recommandons de mesurer avec vos vêtements. Pour obtenir des mesures précises, faites-vous aider.

Comment mesurer

- Cou : Mesurez-en la circonférence, là où vous attachez un col boutonné standard.
- Biceps : Mesurez autour de la partie la plus large, à quelques centimètres sous l'épaule.
- Torse : Mesurez la circonférence au point le plus large, en maintenant le ruban à l'horizontale autour du corps.
- Longueur de manche : Mesurez la distance entre l'os proéminent au centre à l'arrière du cou, l'épaule, le coude plié et l'os du poignet.



Produit		6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/3XL
AG8TW	Longueur		7½"/19,1 cm	7¾"/19,7 cm	8½"/21,6 cm	9¼"/23,5 cm	10"/25,4 cm	10"/25,4 cm
	Poignet	N/A	8"/20,3 cm	8"/20,3 cm	9"/22,9 cm	9½"/24,1 cm	10"/25,4 cm	12½"/31,8 cm
	Largeur		10"/25,4 cm	10"/25,4 cm	11"/27,9 cm	12½"/31,8 cm	14"/35,6 cm	16"/40,6 cm
AG10009S	Longueur	9½"/24,1 cm	9½"/24,1 cm	10¼"/26 cm	10½"/26,7 cm	11"/27,9 cm	11"/27,9 cm	12¼"/31,1 cm
AS019S	Longueur	19¼"/48,9 cm	20½"/52,1 cm	21"/53,3 cm	21¾"/55,2 cm	22½"/57,2 cm	23"/58,4 cm	24¼"/61,6 cm
	Poignet	8"/20,3 cm	8¼"/21 cm	9"/22,9 cm	9¼"/23,5 cm	10¼"/26 cm	11¼"/29,8 cm	12¼"/31,1 cm
	Largeur	15"/38,1 cm	15½"/39,4 cm	16½"/41,9 cm	18"/45,7 cm	18½"/47 cm	23"/58,4 cm	24¼"/61,6 cm

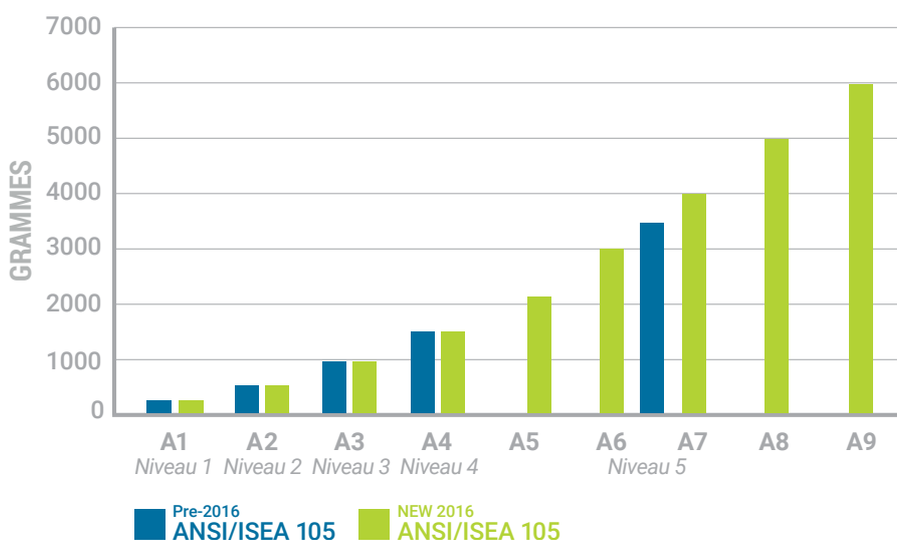
Explication des normes de résistance à la coupure

Depuis février 2016, les normes de l'American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) en matière de critères de sélection de protection des mains (ANSI/ISEA 105-16) ont changé. En avril 2018, des modifications ont également été apportées à la norme européenne EN 388 relative aux gants de protection (CE). Les nouvelles normes pour les gants permettront aux responsables sécurité de choisir la protection adéquate pour les mains avec une meilleure précision et en toute confiance.

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

Pour appliquer une signification cohérente aux évaluations des coupures à l'ANSI/ISEA 105 pour l'utilisateur final, une méthode de test unique est désormais utilisée pour établir les niveaux de résistance à la coupure (ASTM F2992-15). En outre, le nombre de niveaux de classification a été augmenté pour gérer les intervalles de protection entre les niveaux de résistance à la coupure et pour modéliser l'approche de classification utilisée dans des normes internationales similaires.

La norme utilise une échelle à 9 niveaux (exprimés sous la forme A1-A9), allant de 0 à 6 000 grammes de résistance aux coupures. Cette échelle permet une identification plus précise de la protection contre les coupures. Le changement le plus significatif réside au niveau 4 de résistance à la coupure, qui allait autrefois de 1 500 à 3 500 grammes de résistance à la coupure et qui a été divisé en trois niveaux distincts. L'évaluation plus rigoureuse permet aux utilisateurs finaux de mieux identifier un niveau de résistance aux coupures satisfaisant leurs besoins spécifiques en matière de sécurité.



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 les méthodes de test de résistance aux coupures (CPPT) autrefois reconnues comme des tests alternatifs. La méthode 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 (changement par rapport aux anciennes normes où la lame devait se déplacer sur 25 mm, selon la norme de test utilisée).

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

Depuis avril 2018, un certain nombre de changements importants ont été apportés à la norme européenne de résistance aux coupures, l'EN 388. Les changements abordent notamment les incohérences du coupe test (EN 388: 2003) et ajoutent des niveaux de résistance à la coupure supplémentaires pour les matériaux hautement résistants aux coupures.

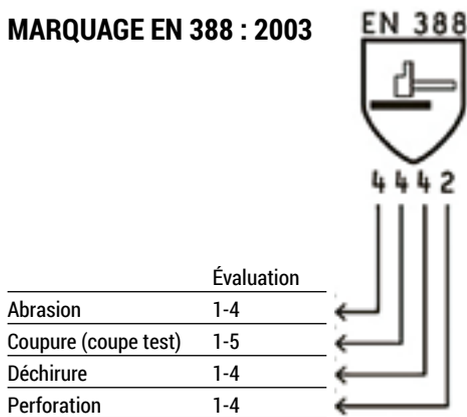
Test de résistance aux coupures EN 388 + Nouveaux marquages de gants

La norme EN 388 requiert désormais le test de la lame circulaire (coupe test) et le test TDM-100 dans certaines situations. Le test TDM-100 n'est nécessaire que si un matériau hautement résistant aux coupures n'a pas été coupé après 60 rotations avec le coupe test. Toutefois, le test TDM-100 peut être utilisé seul sans utiliser le test de coupure.

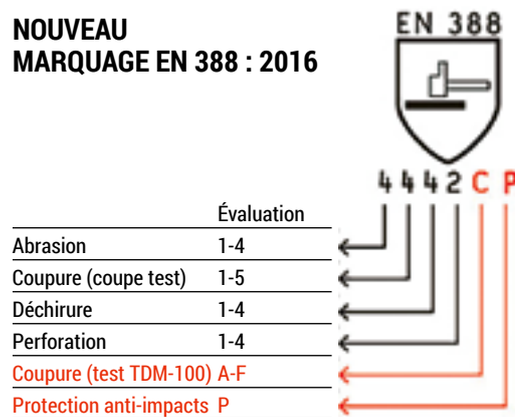
Lors du coupe test, une lame circulaire va et vient à travers un échantillon du matériau sous une charge fixe de 500 grammes (une force très faible, inférieure à 5 N [1 lb]). Le nombre de cycles nécessaires pour que la lame transperce le matériau est alors comparé à un échantillon de contrôle. Le ratio des tours nécessaires par rapport à l'échantillon de contrôle est converti en un indice appliqué à une échelle d'évaluation sur cinq points : de 1 (faible) à 5 (élevé). Avec la norme mise à jour, ce test est limité à un maximum de 60 rotations, que la lame ait coupé ou non le matériau. Si le test atteint 60 rotations et que le matériau n'a pas été coupé, le test TDM-100 doit alors être mis en œuvre.

La machine de test TDM mesure la résistance aux coupures à l'aide d'une lame droite et d'un poids variable (comme le test de coupure ANSI/ISEA 105). L'ISO 13997 indique ses résultats en newton et génère des scores de A (résistance faible) à F (résistance élevée). Si le test TDM est mis en œuvre, il est exprimé sous la forme du cinquième placement sur le marquage CE, comme indiqué dans la partie « Nouveau marquage » du graphique ci-dessous.

MARQUAGE EN 388 : 2003



NOUVEAU MARQUAGE EN 388 : 2016



Les fabricants et distributeurs nord-américains ne sont pas tenus de certifier leur résistance aux coupures

CE est le seul organisme exigeant une certification en matière d'EPI, ce qui signifie que le produit a été testé de manière vérifiable et que les résultats ont été communiqués. Le marquage CE est requis avant toute vente légale sur le marché européen. Ceci est différent de l'Amérique du Nord où la norme ANSI/ISEA établit uniquement des normalisations pour les matériaux résistants aux coupures.

Cela signifie que les fabricants et distributeurs nord-américains peuvent indiquer une résistance aux coupures et vendre leurs produits en Amérique du Nord sans jamais les tester. S'ils choisissent de tester leur résistance aux coupures, ils peuvent utiliser la méthode de leur choix. C'est pourquoi il est extrêmement important de recueillir des informations sur les matériaux utilisés dans les EPI, ainsi que sur les méthodes par lesquelles ils sont testés, avant de prendre une décision d'achat. HexArmor® recommande de respecter la norme ANSI/ISEA 105:2016 lors du choix de la protection appropriée pour les mains.

L'employeur est tenu de fournir un EPI répondant aux besoins des employés

Conformément aux réglementations OSHA, la charge de responsabilité concernant la résistance aux coupures incombe à l'employeur. Bien que les réglementations et certifications de test constituent un point de départ viable pour le processus de décision d'achat, elles ne doivent jamais être considérées comme une validation isolée de la protection offerte à un employé.

Les fabricants et fournisseurs d'EPI résistants aux coupures peuvent vous permettre de mieux comprendre les tests de résistance à la coupure

Posez-leur des questions et demandez-leur des explications détaillées sur les méthodes qu'ils ont sélectionnées pour tester leurs produits.

Pour plus d'informations sur chacun des tests répertoriés, consultez les sites Web suivants :

• www.astm.org

• www.iso.org

• www.cen.eu

Tester les EPI intelligemment

Comment procéder à l'évaluation des gants ?

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

Lorsque les gens entendent les mots « résistant aux coupures et aux perforations », la plupart d'entre eux ont 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, à la déchirure et abrasions incomparables. Nous encourageons les tests faisant appel à de véritables risques d'une manière représentant au 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, veuillez nous contacter.

La résistance à l'abrasion est également un facteur vital pour éviter les blessures aux mains. 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. 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 durant une journée de travail. 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.

Happement, 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 happement 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 l'extension et la souplesse de la fibre pour augmenter la résistance aux coupures. Lorsque ces fibres ne peuvent pas se détendre, 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 d'avoir l'ensemble des tailles nécessaires et que vos collaborateurs sachent quelle est leur bonne taille de gants de protection.

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, un grip 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 entraîner des mauvaises 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 sécurité expérimentés doivent savoir ce qui compose les gants de leurs collaborateurs 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 tricotées. Chacun de ces matériaux doit être traité d'une certaine façon. Il y a souvent un mélange de matériaux, d'où l'importance d'un traitement approprié.

Bon stockage

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. Il est vital de contrôler régulièrement vos gants chaque matin avant de commencer à travailler. Notez les zones qui montrent les premiers signes d'usure, comme un Velcro® lâche ou une étiquette d'identification usée. Si vous remarquez des trous dans le cuir synthétique ou le matériau TP-X® sur la paume de votre gant, cela indique que ses qualités de protection peuvent être compromises et vous vous exposez alors à des risques de blessure. Une humidité persistante ou une forte odeur indiquent également que vos gants doivent être remplacés.

Garder un œil sur ces problèmes (et d'autres) vous prémunit davantage contre une blessure à la main sur votre lieu de travail, ce qui constitue l'objectif principal d'un équipement de protection des mains.

Nettoyage + Entretien

La plupart des gants et EPI pour les bras et le corps sont lavables en machine. Rendez-vous sur le site hexarmor.eu pour obtenir des instructions de lavage spécifiques au produit.

Augmentez la durée de vie de vos gants 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 HexArmor® formée de spécialistes est là pour vous aider avec ce processus et sera ravie de vous fournir toutes les informations dont vous avez besoin.

uvex

HexArmor®

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 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 Austria GmbH

Kamerweg 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 Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90 • Postfach
4057 BÄLE
SUISSE
Tél. : +41 61 638 84 44
Fax : +41 61 638 84 54
E-mail : info@uvex.ch
Site Web : uvex-safety.ch

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
Site Web : uvex-safety.fr

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 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 Scandinavia AB

UVEX Safety Scandinavia AB

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

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Türkiye İrtibat Bürosu
Gökhan Maden
Baraj yolu caddesi
Ağaoğlu Elteş 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 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 SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Większyce, 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 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 Safety SK k.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 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

UVEX Safety South Africa (Pty.) Ltd.

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

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

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

SAFETY + REDEFINED®

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 pour 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 demandes de brevets déposées.
SuperFabric® est une marque déposée de HDM, Inc.

Tous les produits, descriptions de produits et scores de performance datent de septembre 2019.

1.001.315/10.19/3/15 Imprimé en Allemagne.
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.
© 2019 Hexarmor Inc. / UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

