

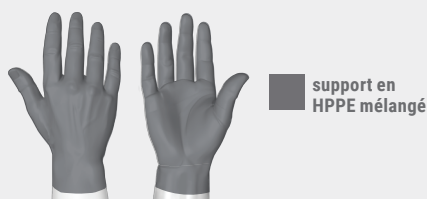
HELIX® 3070

HexArmor®

L'innovation au service de la sécurité. C'est l'ADN de la gamme Helix®. Helix® 3070 a un support finement tricoté jauge 18 en HPPE/fibres de verre avec une enduction intégrale en mousse de latex naturel offrant une étanchéité aux liquides/eau à 360° avec une dextérité exceptionnelle.

L'étanchéité s'étend jusqu'au poignet tricoté, tandis que l'enduction paume en caoutchouc texturé offre une préhension supérieure et une résistance à l'abrasion.

Zones de protection



ANSI/ISEA 105-2016
COÛPURE

A2



ANSI/ISEA 105-2016
RÉSULTAT EN GRAMMES

809



ANSI/ISEA 105-2016
PERFORATION

4



ANSI/ISEA 105-2016
ABRASION

4



EN 388:2016 + A1:2018 2X43C



EN 407:2020 X1XXXX

Caractéristiques

Support		18 G HPPE/ fibres de verre
Enduction	Matériau :	Latex
	Finition :	Paume texturée/dos de la main lisse
	Poids :	Lourd
	Respirabilité :	Faible
	Flexibilité :	Moyenner
	Préhension :	Sec et humide
Tailles		7/S à 11/XXL



Description produit

- Support jauge 18 en mélange de HPPE et fibres de verre
- Enduction paume en caoutchouc texturé offrant préhension supérieure et résistance à l'abrasion
- Entièrement enduit en mousse de latex naturel offrant une résistance à la pénétration de liquides à 360°
- Classé EN 407 niveau 1 pour la chaleur de contact
- Poignet enduit empêchant les fluides et les débris d'entrer à l'intérieur du gant
- Dextérité et sensibilité tactile ultimes
- Conception sans couture pour un confort amélioré
- Lavable pour une durée de vie prolongée

Appelez **+33 (0)3 88 07 61 08** ou rendez-vous sur **uvex-safety.fr**

Les produits HexArmor® sont résistants aux coupures et aux perforations, MAIS N'ÉLIMINENT PAS LES RISQUES. Ne pas utiliser avec des lames ou des outils en mouvement ou dentelés. L'utilisateur est seul responsable pour évaluer l'adéquation du produit tel que spécifié pour toute application ou utilisation. Les zones de protection indiquées doivent être considérées à titre indicatif. Les zones de protection effectives du produit peuvent différer. Les caractéristiques, le design, les zones de protection du produit sont susceptibles de changer.

Protégé par des brevets et des brevets en instance