

HELIX 3023

Core™ Series

Conçu pour être polyvalent, 3023 est un gant de la gamme Helix® Core™. Helix® 3023 a un support jauge 15 HPPE/acier/fibres de verre/polyester résistant aux coupures et à l'abrasion, tout en offrant respirabilité et légèreté.

L'enduction ¾ en nitrile PrimeFoam offre une préhension supérieure, une étanchéité et une résistance à l'abrasion dans les environnements secs ou huileux, complété par un renfort pouce/index pour plus de durabilité.

Zones de protection



support en
HPPE mélangé



ANSI/ISEA 105-2016
COUPURE

A5



ANSI/ISEA 105-2016
RÉSULTAT EN GRAMMES

2396



ANSI/ISEA 105-2016
PERFORATION

4



ANSI/ISEA 105-2016
ABRASION

6



EN 388:2016 + A1:2018

4X43D

Caractéristiques

Support		15 G HPPE/ acier/ polyester
Enduction	Matériau :	Nitrile PrimeFoam
	Finition :	Légèrement texturée
	Poids :	Moyen
	Respirabilité :	Bonne
	Flexibilité :	Excellente
	Durabilité :	Excellente
	Préhension :	Sec ou huileux
Tailles		6/XS à 11/XXL



Description produit

- Support jauge 15 en mélange de HPPE, acier, fibres de verre et polyester
- Enduction ¾ en nitrile PrimeFoam pour une préhension améliorée et une résistance extrême à l'abrasion (niveau 6)
- Protection étendue sur les doigts et le dos de la main
- Renfort pouce-index
- Compatibilité tactile optimisée
- Poignet tricoté élastique empêchant la poussière et les débris d'entrer dans le gant
- Dextérité et sensibilité tactile ultimes
- Conception sans couture pour un confort et une respirabilité améliorés
- 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

HexArmor®