

HELIX®

Poignet élastique prévient l'intrusion de débris et poussières dans le gant

Excellente précision et dextérité

Liner en mélange d'aramide et de laine ignifuge de calibre 13

Le revêtement souple mélange néoprène / nitrile est conforme aux normes FR, il offre une adhérence et une résistance à l'abrasion supérieures

Construction sans couture pour améliorer confort et respirabilité

Enduction noir, évite les traces de salissures & poussières

Catégorie de Risques HRC 1
Arc Flash protection

ATPV 7,7 cal / cm², conformément à la méthode de test de la norme internationale ASTM: article de travail F18.65 WK14928, détermination de la puissance des arcs électriques des dispositifs de protection des mains

lavable en machine pour une durée de vie allongée



2082 Helix® Series

ATTRIBUTS:

Liner:		Jauge 13 Aramide/laine
Enduction:	Matière:	Neoprene/Nitrile
	Finition:	Projection particules nitrile
	Poids:	Moyen
	Respirabilité:	Faible
	Souplesse:	Bonne
	Grip:	Sec, huileux ou humide
Tailles:		7/S à 11/XXL

ZONES DE PROTECTION:

<p>Liner Melange Aramide</p>	ANSI/ISEA CUT	GRAM SCORE	ANSI/ISEA PUNCTURE
	A3	1147	4
	EN388	EN407	
	3X43D	42312X	

CARACTÉRISTIQUES:

L'innovation combinée avec la sécurité. C'est l'ADN de la gamme Helix®. Les gants de la série Helix® sont tricotés avec des fibres très résistantes mais extrêmement souples qui offrent une protection contre les coupures et une résistance à l'abrasion de pointe. Une gamme sans couture qui répond au cahier des charges pour la plupart des travaux, ces gants en fibres très confortables présentent un taillant uniforme et s'adaptent à une variété d'enduction de la paume qui peuvent être utilisés pour tout, des situations humides et huileuses aux applications sèches.

REACH
COMPLIANT

Conforme à REACH: évitement des substances classées comme cancérigène, mutagène ou reprotoxique, persistant, bioaccumulable ou toxique.

HexArmor®

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. Les caractéristiques, le design et les zones de protection du produit sont susceptibles de changer.