

Revers élastique pour un maintien confortable

Préhension en environnement humide/à sec

Enduction paume en nitrile antidérapant résistant à l'abrasion

Le support textile fabriqué à partir d'un mélange de fibres de verre et de polyéthylène

La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure)

Dextérité élevée

Lavable en machine









9013

9000 Series™

Réf. 60984

ZONES DE PROTECTION :

CARACTÉRISTIQUES :

 Coque en mélange HPPE	 Zone de protection SuperFabric®										
	<table border="1"> <tr> <td>COUPE ANSI/ISEA</td> <td>NIVEAU DE RÉSISTANCE</td> </tr> <tr> <td>A8</td> <td>5022</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EN 388</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CE </td> </tr> <tr> <td colspan="2">4543</td> </tr> </table>	COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE	A8	5022	EN 388		CE 		4543	
COUPE ANSI/ISEA	NIVEAU DE RÉSISTANCE										
A8	5022										
EN 388											
CE 											
4543											

La gamme 9000 Series™ polyvalente propose des gants cousus avec enduction paume, complétés par la technologie SuperFabric® pour la meilleure résistance à la coupure et ils sont 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.

PROPRIÉTÉS :

Style :	Couture enduite
Préhension :	Environnement humide ou à sec
Style de revers :	Élastique
Tailles :	De 7/S à 11/XXL

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.

Protégé par des brevets et des brevets déposés