

Gants résistants aux coupures en polyéthylène haute densité enduits de PU (MKV212)

No Modèle	Couleur	Taille
MKV212	Gris	P à 3TG 7 à 12




Matériel

- Polyéthylène haute densité et fibre de verre 13 jauge - 1830g de protection contre les coupures
- Paume et doigts enduit de polyuréthane

Construction

- Certification ANSI/ISEA 105-2016 niveau A4 pour la résistance aux coupures, niveau 4 pour l'abrasion et niveau 3 pour les perforations
- Excellente prise dans un environnement légèrement huileux
- Poignet élastique contre l'entrée de débris
- Endos ouvert permettant de garder la main au frais en libérant la transpiration
- Compatible avec écran tactile

Principales caractéristiques :

<p>Certification ANSI niveau A4 (1830g) pour la résistance aux coupures Niveau 3 pour la perforation et niveau 4 pour l'abrasion</p>	<p>Paume et doigts enduit PU</p>	<p>Tactile</p> 
---	----------------------------------	---