

53 7111

Nouveau Gant léger anti-coupure de niveau F - Enduction PU et renfort pouce index

Code 53-7111 Description Gant de niveau F avec enduction mousse de nitrile sable avec renfort pouce/index Jauge 13gg Couleur Doublure noire/enduction noire Style de poignet Poignet tricot Longueur 220 à 270 mm Tailles 6/XS à 11/2XL Conditionnement 12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte					
sable avec renfort pouce/index Jauge 13gg Couleur Doublure noire/enduction noire Style de poignet Poignet tricot Longueur 220 à 270 mm Tailles 6/XS à 11/2XL	Code	53-7111			
Couleur Doublure noire/enduction noire Style de poignet Poignet tricot Longueur 220 à 270 mm Tailles 6/XS à 11/2XL	Description				
Style de poignet Poignet tricot Longueur 220 à 270 mm Tailles 6/XS à 11/2XL	Jauge	13gg			
Longueur 220 à 270 mm Tailles 6/XS à 11/2XL	Couleur	Doublure noire/enduction noire			
Tailles 6/XS à 11/2XL	Style de poignet	Poignet tricot			
	Longueur	220 à 270 mm			
Conditionnement 12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte	Tailles	6/XS à 11/2XL			
	Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte			

Caractéristiques et avantages

- Technologie de résistance aux coupures Rhino Yarn™
- Ultra-haute résistance aux coupures de niveau F
- Renfort pouce-index pour une résistance accrue pour les travaux lourds
- Niveau de perforation 3 selon EN388 : 2016
- Résistance maximale à l'abrasion
- Enduction PU de la paume pour une préhension ferme d'objets secs et huileux











Performances





Applications / Secteurs d'activité

- Fabrication de métaux/estampage
- Fabrication de verre et montage vitrage
- **Transports**
- Production industrielle
- Bâtiment
- Manutention/recyclage des déchets

Code Couleurs

Tailles	6 XS	7 S	8 M	9 L	10 XL	11 2XL
Code Couleur Poignet						

tilsatec.com/fr/products/lightweight-cut-level-f-pu-coated-glove-thumb-reinforcement-53-7111



Fabriqué avec notre technologie Tilsatec Rhino Yarn ™. Notre fibre est produite au Royaume-Uni et développée par notre équipe de spécialistes pour offrir un confort et des performances optimales.

Tilsatec | +44 [0]1924 375742 | info@tilsatec.com | www.tilsatec.com