

50 6121

Gant de protection anti-coupures **d'épaisseur moyenne** de niveau **F** à enduction en mousse de nitrile - finition sablée sur la paume avec renfort pouce-index.

Code	50-6121
Description	Gant anti-coupures de niveau F à enduction en mousse de nitrile de finition sablée sur la paume avec renfort pouce-index
Jauge	10gg
Couleur	Doublure noire/enduction noire
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	230 à 270 mm
Tailles	7/S à 11/2XL
Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte

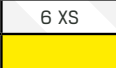
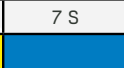
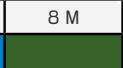

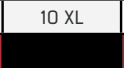



Caractéristiques et avantages

- Technologie de résistance aux coupures Rhino Yarn™
- Ultra-haute résistance aux coupures de niveau F
- Protection contre la chaleur de contact EN407 de niveau 1
- Renfort pouce-index pour une résistance accrue pour les travaux lourds
- Haute résistance à l'abrasion et excellente durabilité
- Respirabilité à 360°
- Couleur foncée cachant les salissures, prolongeant la durée du produit
- Niveaux indétectables de DMF



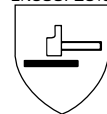
Code Couleurs

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

tilsatec.com/fr/products/medium-weight-cut-level-f-nitrile-palm-glove-thumb-reinforcement-50-6121

Performances

EN388: 2016



4 X 4 3 F

EN407: 2004



X 1 X X X X



Applications / Secteurs d'activité

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



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.