

# 53 7121

**Gant léger** d'une résistance aux coupures de niveau **F** avec enduction mousse de nitrile finition sablée sur la paume et renforcé



Calibre	13 gg
Couleur	Doublure grise/enduction noire
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	220-270 mm
Tailles	6/XS - 11/2XL
Conditionnement	12 paires/enveloppe en polyéthylène 120 paires/carton

### Caractéristiques et avantages

- EN388: 2016+A1:2018 Résistance aux coupures de niveau F
- Nouvelle composition Rhino Yarn® utilisant un acier plus léger et plus fin
- Renfort supplémentaire en nitrile noir à l'articulation du pouce pour une durée de vie accrue du gant
- Respirabilité à 360° réduisant la transpiration
- L'enduction mousse de nitrile finition sablée sur la paume offre une bonne préhension des objets humides et secs
- Peut être lavé à 40 °C jusqu'à 3 fois



### Applications / Secteurs d'activité

- Assemblage
- Automobile
- Fabrication/emboutissage de pièces métalliques
- Industrie du verre
- Fabrication de produits blancs



### Performance

EN388: 2016



4 X 4 2 F

EN407:2020



X 1 X X X X

CE

### Code Couleurs

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

[tilsatec.com/products/lightweight-cut-level-f-foam-nitrile-coated-glove-thumb-reinforcement-53-7121](https://tilsatec.com/products/lightweight-cut-level-f-foam-nitrile-coated-glove-thumb-reinforcement-53-7121)



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