

# 58 6120

En tant que spécialiste de la résistance aux coupures, nous nous efforçons constamment d'offrir une protection de haut niveau contre les coupures à nos clients avec une solution la plus acceptable, confortable et tactile grâce à notre technologie Rhino Yarn™.



## L'impossible, rendu possible.



# 58 6120

**NOUVEAU** Gant **ultra-léger** de jauge 18 de protection anti-coupures de niveau **F** à enduction en mousse bi-polymère sur la paume

<b>Code</b>	58-6120
<b>Description</b>	Gant léger de protection anti-coupures de niveau F à enduction en mousse bi-polymère sur la paume
<b>Jauge</b>	18gg
<b>Couleur</b>	Doublure noire/enduction noire
<b>Style de poignet</b>	Poignet tricot
<b>Longueur</b>	230 à 270 mm
<b>Tailles</b>	7/S à 11/2XL
<b>Conditionnement</b>	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte



### Features & Benefits

- Technologie de résistance aux coupures Rhino Yarn™
- Enduction en mousse bi-polymère solide et durable
- Renfort pouce/index offrant une résistance accrue et une durée de vie prolongée
- Excellente préhension d'objets secs et huileux
- Niveaux indétectables de DMF
- Respirabilité à 360°



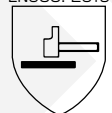
### Applications / Secteurs d'activité

- Assemblage de composants
- Aérospatiale
- Secteur automobile
- Manipulation de métaux
- Production industrielle



### Performances

EN388: 2016



4 X 4 3 F


ANSI 105: 2016



CUT

CE

### Code Couleurs

Tailles	6 X-Small	7 Small	8 Medium	9 Large	10 X-Large	11 2X-Large
Code Couleur Poignet						

[tilsatec.com/fr/products/ultra-lightweight-18-gauge-cut-level-f-bi-polymer-foam-palm-coated-glove-58-6120](https://tilsatec.com/fr/products/ultra-lightweight-18-gauge-cut-level-f-bi-polymer-foam-palm-coated-glove-58-6120)



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.