

# 55 5120

Gant **léger** de protection anti-coupures de niveau **E** à enduction en mousse de nitrile microporeuse

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Code</b>             | 55-5120  |
| <b>Description</b>      | Gant léger de protection anti-coupures de niveau E à enduction n mousse de nitrile |
| <b>Jauge</b>            | 15gg   |
| <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                                     |



### Caractéristiques et avantages

- Technologie de résistance aux coupures Rhino Yarn™
- Résistance aux coupures de niveau E - EN 388:2016
- Doublure et enduction de la paume perméables à l'air pour
- Augmentation du niveau de résistance à l'abrasion jusqu'au niveau 4 pour 2021
- Enduction en mousse de nitrile microporeuse sur la paume, pour une préhension ferme d'objets secs et huileux
- Agréé contact alimentaire selon le règlement de l'UE N° 10/2011
- Compatible avec les écrans tactiles



### Performances

EN388: 2016



4 X 4 3 E



### 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-e-micropore-nitrile-palm-coated-glove-55-5120](https://tilsatec.com/fr/products/lightweight-cut-level-e-micropore-nitrile-palm-coated-glove-55-5120)

### Applications / Secteurs d'activité

- Fixation finale/Assemblage léger
- Assemblage automobile
- Fabrication de métaux légers
- Aérospatiale
- Fabrication d'électroménager
- Fabrication et distribution de denrées alimentaires
- Transports


**RHINOYARN®**

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.