

55 5120

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

Code	55-5120
Description	Gant léger de protection anti-coupures de niveau E à enduction n mousse de nitrile
Jauge	15gg
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™
- 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

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.