

# 58

## 2221

Gant **multi-usage** ultra-léger d'une résistance aux coupures de niveau **B** avec enduction mousse de nitrile finition sablée sur la paume



Jauge	18gg
Couleur	Doublure grise/enduction noire
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	230-270mm
Tailles	7/S - 11/2XL
Conditionnement	12 paires / bande de papier Tailles 7 et 11, 72 paires/carton Tailles 8, 9 et 10, 120 paires/carton

### Caractéristiques et avantages

- Fabriqué à l'aide d'une technologie de tricotage avancée, il offre une ergonomie ajustement et sensation pour une dextérité et une tactilité incroyables
- EN388: 2016+A1:2018 Résistance aux coupures de niveau B
- Haute résistance à l'abrasion de niveau 4
- L'enduction mousse de nitrile finition sablée sur la paume offre une bonne préhension des objets humides et secs
- Renfort Pouce index en nitrile pour une durabilité accrue
- Respirabilité à 360°



### Applications/Secteurs industriels

- Fixation finale/assemblage léger
- Finition et inspection
- Électronique
- Aérospatial
- Logistique et entreposage



### Performance

EN388: 2016



4 X 4 2 B



### Code Couleurs

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

Tilsatec | +44 (0)1924 375742 | [info@tilsatec.com](mailto:info@tilsatec.com) | [www.tilsatec.com](http://www.tilsatec.com)

Tilsatec propose des solutions hautes performances aux entreprises qui souhaitent une réelle expertise sur laquelle ils peuvent compter pour assurer la sécurité de leurs collaborateurs. Nous fabriquons sur notre site au Royaume-Uni notre propre fil résistant aux coupures - la principale source de protection mécanique. Cela signifie que nous pouvons offrir des performances maximales dans chaque fibre que nous produisons. Parce que quand nos gants procurent le summum en matière de performance, vos équipes sont en mesure de donner le meilleur d'elles-mêmes.