

**ARTICLE**

Désignation : **Gant TILSATEC® 55-6177**

Codes Bobet :

**26158 : T.8/M**

**26159 : T.9/L**

**26160 : T.10/XL**

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Gant à manchette en nitrile de protection chimique d'une résistance à la coupure de niveau F avec enduction micro-mousse sur la paume

- Jauge : 15
- Couleur : gris/noir
- Style de poignet : gant à manchette
- Longueur : 35 cm

**PERFORMANCES**

- Indicateur d'incident - doublure à contraste élevé pour identifier les dommages causés à la barrière chimique
- Paume en micro-mousse de nitrile pour une meilleure préhension des objets secs et mouillés
- Indicateur de taille sous le bord pour une identification rapide de la taille du produit

**UTILISATIONS**

- Fabrication
- Maintenance

**CONDITIONNEMENT**

- 6 paires/bande de papier
- 48 paires/ carton

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux Equipements de protections individuelles (Catégorie III=

Conformes aux normes suivantes :

- Risques mécaniques : EN388:2016 + A1: 2018 4X42F
- Risque thermique : EN407:2020 (X1XXXX)
- Risques chimiques : EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Type A - JKLMNO
- Protection contre les micro-organismes : EN ISO 374-5:2016

Conforme à l'Arrêté du 5 août 2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires - contact alimentaire produits secs simulant A, ainsi que le chocolat, sucs et leurs



2777 EN388:2016 + A1:  
2018 - 4X42F



EN ISO 374-5:  
2016



ISO 374-1:2016  
Type A - JKLMNO



EN407:2020  
X1XXXX

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Gant TILSATEC® 55-6177

Codes BOBET : 26160, 26158, 26159

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### FIN DE VIE

- Emballage des 6 paires dans une bande en papier 100% recyclable