



## PROTECTION MÉCANIQUE

# GUIDE 6617

PRÉCISION | GANT SANS COUTURE POUR LES TÂCHES DE PRÉCISION

Gant anti-coupure F avec la fibre HXFIBR™ très souple et excellente dextérité. Tricot jauge 18. Enduction paume mousse de nitrile. Long renfort pouce-index. Contact chaleur niveau 1. Certifié contact alimentaire. Fonction tactile. Certification ESD. Sachet de 6 paires. Taille 7-12.

- ▶ Niveau de protection F contre les coupures
- ▶ Filament HXFIBR™ jauge 18 sans fibre de verre
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renfort prolongé à l'entre-doigts du pouce
- ▶ Écran tactile
- ▶ Agréé pour le contact alimentaire
- ▶ Excellente ergonomie
- ▶ Certifié ESD et antistatique
- ▶ Taille 6-12



Durability



Dexterity



CE CATEGORY 2



EN 388:2016  
4X42F



EN 407:2020  
X1XXXX



SS IEC 61340-5-1



EN 16350:2014



EN 21420:2020



STANDARD  
100  
20.HCN.16056  
Hohenstein HTTI



### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien | Industries alimentaires, agriculture & pêche | Équipements électroniques et semi-conducteurs | Production et transport de gaz

### PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Risques de contamination croisée | Les risques de Lacérations | les projections d'huiles

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement de la pince "pouce/index" | Niveau de protection contre les coupures F (ISO 13997) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Ventilé | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Exempt de DMF | Exempt de fibres de verre | Conforme avec la réglementation REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Agréé au contact alimentaire -> "tous types d'aliments" | Antistatique | ESD

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Finition lisse

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre métallique | Elasthanne | Nylon | HXFibr2™

### GAUGE:

18

**PROTECTION MÉCANIQUE**

# GUIDE 6617

PRÉCISION | GANT SANS COUTURE POUR LES TÂCHES DE PRÉCISION

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223591282	<b>GLOVE GUIDE 6617 6</b>	6	120	Paire	Non
223591283	<b>GLOVE GUIDE 6617 7</b>	6	120	Paire	Non
223591284	<b>GLOVE GUIDE 6617 8</b>	6	120	Paire	Non
223591285	<b>GLOVE GUIDE 6617 9</b>	6	120	Paire	Non
223591286	<b>GLOVE GUIDE 6617 10</b>	6	120	Paire	Non
223591287	<b>GLOVE GUIDE 6617 11</b>	6	120	Paire	Non
223591288	<b>GLOVE GUIDE 6617 12</b>	6	120	Paire	Non