



## PROTECTION MÉCANIQUE

# GUIDE 6605

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise en main. Doublure de jauge 13 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau F de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Approuvé ESD et compatible alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.

- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
4X43F

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN 407:2020  
X1XXXX

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 | Equipements 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

## COULEURS:

Gris foncé | Noir | Rouge

## MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Finition sablée

## MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre métallique | Elasthanne | Nylon | HXFibr²™

## GAUGE:

13

**PROTECTION MÉCANIQUE**

# **GUIDE 6605**

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

| <b>ART.NO</b> | <b>LA DESCRIPTION</b>      | <b>PAQUET</b> | <b>CARTON</b> | <b>UNITÉ</b> | <b>DISPONIBLE EN PAIRE / PC</b> |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|
| 223590092     | <b>GLOVE GUIDE 6605 6</b>  | 6             | 120           | Paire        | Non                             |
| 223590093     | <b>GLOVE GUIDE 6605 7</b>  | 6             | 120           | Paire        | Non                             |
| 223590094     | <b>GLOVE GUIDE 6605 8</b>  | 6             | 120           | Paire        | Non                             |
| 223590095     | <b>GLOVE GUIDE 6605 9</b>  | 6             | 120           | Paire        | Non                             |
| 223590096     | <b>GLOVE GUIDE 6605 10</b> | 6             | 120           | Paire        | Non                             |
| 223590097     | <b>GLOVE GUIDE 6605 11</b> | 6             | 120           | Paire        | Non                             |