



## PROTECTION MÉCANIQUE

# GUIDE 6615

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

Gant de travail flexible et ajusté fabriqué en Guide HXFIBR™, un matériau offrant une protection contre les coupures révolutionnaire et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement nitrile du gant offre une bonne adhérence. Dos de la main résistant aux impacts, doublure 13 gg et renforcement supplémentaire au niveau de la pince du pouce. Niveau de protection contre les coupures F, approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1 et agréé pour le contact alimentaire. Manchette de sécurité avec fermeture velcro. Écran tactile, antistatique & ESD.

- ▶ Niveau de protection contre les coupures F
- ▶ Filament HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Manchette de sécurité
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renfort à l'entre-doigts du pouce
- ▶ Protection dorsale contre les impacts
- ▶ Écran tactile
- ▶ Agréé pour le contact alimentaire
- ▶ Antistatique & ESD



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
4X43FP

EN 407:2020  
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

ANSI 138

EN 21420:2020



### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Pétro-Chimie | 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" | Protection contre les impacts | Renforcement au niveau de la paume | 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 de sécurité | Serrage Velcro | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides et grasses

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Exempt de DMF | Exempt de fibres de verre | Conforme avec la réglementation REACH | Agréé au contact alimentaire -> "tous types d'aliments" | Antistatique | ESD

### COULEURS:

Gris foncé | Noir | Rouge

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Finition sablée | Double enduction | TPR/TPU

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre métallique | Elasthane | Coton | Nylon | HXFibr2™

### GAUGE:

13

## PROTECTION MÉCANIQUE

# GUIDE 6615

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223591212	<b>GLOVE GUIDE 6615 6</b>	6	48	Paire	Non
223591213	<b>GLOVE GUIDE 6615 7</b>	6	48	Paire	Non
223591214	<b>GLOVE GUIDE 6615 8</b>	6	48	Paire	Non
223591215	<b>GLOVE GUIDE 6615 9</b>	6	48	Paire	Non
223591216	<b>GLOVE GUIDE 6615 10</b>	6	48	Paire	Non
223591217	<b>GLOVE GUIDE 6615 11</b>	6	48	Paire	Non
223591218	<b>GLOVE GUIDE 6615 12</b>	6	48	Paire	Non