

GUIDE®



PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 6606

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. Équipé d'un poignet allongé pour une protection supplémentaire contre les coupures sur les bras et d'un revêtement en nitrile pour 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
- ▶ Manchette Longue
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
4X43F

EN 407:2004
X1XXXX



SS IEC 61340-5-1

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances,
www.oeko-tex.com/standard100



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, agricultur & pêche | Equipements électroniques et semi-conducteurs | Production et transport de gaz

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Les risques d'échauffement | Les risques de Lacérations | les projections d'huiles

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement de la pince "pouce/index" | Protection de l'avant-bras | 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 allongée | 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" | ESD

COULEURS:

Gris foncé | Noir | Rouge

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | (Enduction) microalvéolée

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

HXFIBR™ | Fibre métallique | Elasthane | Nylon

GAUGE:

13

PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 6606

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

| ART.NO | LA DESCRIPTION | PAQUET | CARTON | UNITÉ | DISPONIBLE EN PAIRE / PC |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|
| 223590102 | GLOVE GUIDE 6606 6 | 6 | 120 | Paire | Non |
| 223590103 | GLOVE GUIDE 6606 7 | 6 | 120 | Paire | Non |
| 223590104 | GLOVE GUIDE 6606 8 | 6 | 120 | Paire | Non |
| 223590105 | GLOVE GUIDE 6606 9 | 6 | 120 | Paire | Non |
| 223590106 | GLOVE GUIDE 6606 10 | 6 | 120 | Paire | Non |
| 223590107 | GLOVE GUIDE 6606 11 | 6 | 120 | Paire | Non |