

# FICHE TECHNIQUE

**OBJET: 34-875** 





Gant en nylon / élasthanne tricoté sans couture avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume, les doigts et les jointures -Compatible avec l'écran tactile

- Les revêtements en nitrile MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- · Sans silicone ni latex
- Respirabilité à 360° Le revêtement breveté en nitrile micro-mousse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- 25% plus mince Que la plupart des gants en mousse nitrile sur le marché tout en offrant deux fois plus de performances mécaniques

# **Applications**

- Respirabilité, confort et durabilité maximum
- Manipulation, assemblage et tri de petites pièces et matériaux
- Finition et inspection des pièces



#### 4131

### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	12/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	6.80
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Nylon, Élasthanne
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume, doigts et jointures
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, CFIA, Sans silicone, Sans latex

## Données de performance

EN 388	4131X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	