

Honeywell**Paire de gants CoreShield™ 25-0513B, Taille des gants: 8****Données de commande**

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 094523 8 |
| GTIN | 13603835667109 |
| Classe d'article | 09A |

Description**Exécution:**

Honeywell série CoreShield™. La série innovante et légère de gants anti-coupures offre une **excellente sensibilité** et une bonne dextérité. En outre, la série se caractérise par sa longue durée de vie et sa robustesse. Grâce au **revêtement en micromousse élastique et respirant**, les gants offrent d'excellentes propriétés antidérapantes tant sur les surfaces huileuses que sèches. **CoreShield™ 25-0513B.** Gants anti-coupures présentant le niveau de protection contre les coupures E pour les activités présentant des risques de coupure extrêmes. Bon confort grâce au substrat en **fibres d'acier inoxydable HPPE.**

Norme:

EN 388; EN 420

Remarque(s):

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

La **série CoreShield™** est disponible en différentes épaisseurs de tricot (**jauge 10 à 18**) et divers revêtements (micromousse nitrile, nitrile Super Thin).

Couleur: noir

Description technique

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Référence fabricant | CoreShield 25-0513B |
| Contenu | 10 |
| Propriété des gants | Hypoallergénique |
| Propriété des gants | Sans DMF |
| Propriété des gants | Sans silicone |
| Propriété des gants | Compatibles écrans tactiles |
| Propriété des gants | Renfort entre le pouce et l'index |
| Tricot technologique | 13G |
| Norme pour les vêtements | Oeko-Tex Standard 100 |
| EN 388:2016 | 4X42E |
| Matériau support | Fibres d'acier inoxydable HPPE |
| Revêtement | Micromousse nitrile |
| Variante de revêtement | Paume |
| Applications | Polyvalents |
| Couleur | noir |
| Poids | 55-82 g |
| Longueur | 220 - 270 mm |
| Utilisation | réutilisable |
| Classe de protection anti-coupure | E |
| Type de produit | Gants anti-coupures |