



CODE ARTICLE: 29-0910B

Gants Honeywell**CoreShield™ - 29-0910B**

CoreShield, doublure noire jauge 10, revêtement fin noir en nitrile, A9/F

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

29-0910B

Type de produit

Gants

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Industrie

- Constructeur automobile et équipementier
- Bâtiment et travaux publics
- Industries du verre
- Logistique
- Acierie et métallurgie

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Fibre technique CoreShield™

Avantage

Un des gants anti-coupe les plus légers sur le marché, aide à éviter la fatigue des mains pour les employés qui ont besoin de les porter toute la journée. Fibres sans danger pour la peau qui réduisent l'allergie et permettent une excellente dextérité

Caractéristique

Revêtement micro-mousse de nitrile haute performance CoreShield™

Avantage

Fatigue des mains réduite et dextérité excellente.

Caractéristique

Système de marquage codé en couleur

Avantage

Pour un choix facile des gants dont vous avez besoin personnellement

Caractéristique

Renfort des pouces

Avantage

Pour une meilleure résistance à l'usure et une durée de vie prolongée

Caractéristique

Lavable

Avantage

Coût de possession réduit

Caractéristique

Protection de la main et du poignet

Avantage

Une manchette plus longue garantit la protection du poignet

Caractéristique

Écran tactile résistif et capacitif

Avantage

Pour faire fonctionner les panneaux tactiles des machines industrielles et les écrans tactiles des smartphones sans retirer les gants

Caractéristique

Jauge 10

Avantage

pour un bon ajustement/dextérité

Descriptif technique

Description

CoreShield, doublure noire nylon jauge 10, revêtement fin noir

Technologie des produits

Fibre technique CoreShield et revêtement fin en nitrile haute performance

Fibre

Alliage, HPPE, Kevlar

Calibre

10

Couleur de gant/doublure

Noir

Type de revêtement

Fin en nitrile

Couleur du revêtement

Noir

Longueur

255 mm taille 9

Tailles

6XS à 11XXL

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	X
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	4
Résistance à la coupure (test TDM)	F

ASTM D3389-05

Niveau ANSI de résistance à l'abrasion	6
--	---

ASTM F1790-97

Niveau ANSI de résistance aux coupures

A9

Étiquette d'emballage

Unité de mesure

Paires

Documentation

CoreShield Smooth Nitrile Data Sheet UK

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4295003655/1033.aspx

Conditionnement

Unité de mesure

PAA

Quantité par boîte/kit/étui

10

Quantité par carton

100

Quantités minimales à commander

100

Pays d'origine

Chine