

CORESHIELD™ 21-1515B

CoreShield, revêtement noir en nylon 15 jauges, revêtement noir en micro-mousse en nitrile, A1/A

Avoir les bons gants en fonction de leur usage est essentiel pour assurer la meilleure protection possible de vos collaborateurs.

La résistance aux coupures, le confort, la facilité de sélection, la rentabilité... simplifiés ! Le tout en un seul gant. Avec Honeywell CoreShield™, la protection des mains simplifiée est au bout de vos doigts.

RÉFÉRENCE

Reference produit: 21-1515B

AVANTAGES

- Ecran tactile
- Lavable
- Longue manchette (>290mm)

NORMES

EN 388:2016: 4X31A

ANSI (coupure): A1

ANSI Abrasion (ASTM D3389-05): 6



CARACTÉRISTIQUES

Type de gant mécanique: Tricoté
Risque: Mécanique, Liquide
Couleur principale: Noir
Jauge: 15
Longueur (mm): 300
Taille: 6, 7, 8, 9, 10, 11
Matériau de l'enduction: Nitrile
Texture de l'enduction: Sablée
Niveau d'enduction: Enduction palmaire
Nombre d'enduction: Simple enduction

Fibre: Nylon
Finition de l'enduction: Texturée agrippante
Caractéristique manchette: Longue manchette

APPLICATIONS

- Industrie automobile
- Construction et bâtiment
- Logistique
- Industrie manufacturière

Code	Description	Taille SKU
21-1515B/6XS	CoreShield, revêtement noir en nylon 15 jauges, revêtement noir en micro-mousse en nitrile, A1/A	6XS
21-1515B/7S	CoreShield, revêtement noir en nylon 15 jauges, revêtement noir en micro-mousse en nitrile, A1/A	7S
21-1515B/8M	CoreShield, revêtement noir en nylon 15 jauges, revêtement noir en micro-mousse en nitrile, A1/A	8M
21-1515B/11XXL	CoreShield, revêtement noir en nylon 15 jauges, revêtement noir en micro-mousse en nitrile, A1/A	11XXL

Pour plus d'informations:

FRANCE
Tél. : +33 1 49 90 79 79
Email : info-france.hsp@honeywell.com

BENELUX
Tel: +31 20 5656 888
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE
PORTAIL D'ASSISTANCE TECHNIQUE:
<https://sps-support.honeywell.com/s/>

www.pip-hsp.com

All content, including text, graphics, logos, and designs, is the property of Protective Industrial Products, Inc. and protected by patent, copyright, and trademark laws. Unauthorized use, reproduction, or distribution is prohibited. All rights reserved.

PIP
GLOBAL SAFETY