

OIL GRIP

GANTS DE PROTECTION EN POLYAMIDE ENDUIT NITRILE, USAGE GÉNÉRAL (NF35)

Description

Modèle fin de série, pour plus d'informations, veuillez contacter notre service client. Longueur: 25 cm. Calibre/jauge: 13. Gant tricoté vert en polyamide Enduction de nitrile Microfinish noir sur la paume et le bout des doigts Poignet élastique tricoté. Avantage: Ce gant tricoté, ergonomique et sans coutures, épouse parfaitement la forme naturelle de la main pour un confort, une durabilité et une résistance plus élevés. Avec leur design ergonomique, les gants épousent parfaitement la forme de la main, pour un confort maximum et un usage prolongé et moins fatigant. Résistance: Le polyamide est une matière lavable, qui permet une utilisation longue durée du gant, et réduit la tendance au peluchage pour les applications les plus délicates. L'enduction de nitrile Microfinish permet une meilleure préhension, et ce grâce à la présence de milliers de poches microscopiques qui, par le vide qu'elles créent, permettent la dispersion des fluides et le contact propre entre la surface d'adhérence et l'objet. Ce revêtement reste souple et imperméable, même s'il est en contact avec de l'huile. Hygiène: Les couleurs foncées du gant le protègent d'avantage de la saleté. L'ouverture située au dos du gant permet une meilleure aération. Recommandations: Environnements huileux et humides. Applications: Assemblage mécanique et sous-traitance (industrie automobile). Construction et travaux publics. Pétrochimie. Avantages: une technologie étanches aux liquides. Excellente préhension en milieu huileux.



Détails du produit

Article tenu en stock

- Article tenu en stock

Caractéristiques

- Enduit sur la paume et le bout des doigts
- Poignet élastique
- Tailles extra grandes disponibles (XXL/11)

Emballage

- 12 paires/paquet
- 12 paquets/carton

Marque

- Honeywell

Matériau enduit

- Nitrile

Matière

- Polyamide

Certification

- EN 420
- EN 388

Certification niveau de performance

- EN 388 - résistance à l'abrasion: 3
- EN 388 - résistance à la coupure: 1
- EN 388 - résistance au déchirement: 2
- EN 388 - résistance à la perforation: 1



Honeywell

Couleurs

vert

Tailles

8

Couleurs

