

HANDGRIP 404N P702D0C

Gant de manutention légère en milieux secs ou huileux





Bénéfices

- Grip exceptionnel même dans des milieux huileux et gras
- Excellente résistance à l'abrasion
- Confort et dextérité optimum
- Double enduction nitrile pour une meilleure étanchéité
- Garantie sans DMF pour une peau protégée

Domaines d'utilisation

- Manutention légère en milieu sec ou huileux
- Manipulation de pièces grasses ou huileuses
- Industries mécanique, automobile
- Transport
- Métallurgie
- Travaux du bâtiment

Descriptif

- Gant tricoté gris en nylon et Spandex, sans couture, jauge 13
- Double enduction nitrile : nitrile noir lisse sur paume, doigts et dos partiel et nitrile noir granuleux sur paume et face des doigts
- Forme anatomique, poignet élastique
- Excellente résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la pénétration de l'huile

Gant de protection de catégorie Il contre les risques mécaniques uniquement

Composition

• Matière: Tricot Nylon, Spandex, jauge 13

• Enduction : Nitrile noir

· Longueur : Entre 22 et 27 cm selon les tailles

Conditionnement

• Unité de vente : la paire

• Lot de 10 paires

• Carton de 100 paires

Taille	Code
T6 - XS	57 875 607
T7 - S	57 875 615
T8 - M	57 875 623

Taille	Code
T9 - L	57 875 631
T10 - XL	57 875 585
T11 - XXL	57 875 593

Normes



EN ISO 21420

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	X/5
Résistance à la déchirure	2/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure (TDM)	A/F
Dextérité	5/5

[&]quot;X" signifie que le test n'a pas été effectué

