

Réf. 1N1SG

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Excellent confort
Sensation seconde peau
OEKO-TEX
Grip exceptionnel en milieu huileux

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|---------|--------|--------|--------|
| 1N1SG06 | 6 | 10 | 100 |
| 1N1SG07 | 7 | 10 | 100 |
| 1N1SG08 | 8 | 10 | 100 |
| 1N1SG09 | 9 | 10 | 100 |
| 1N1SG10 | 10 | 10 | 100 |
| 1N1SG11 | 11 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1N1BG

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Double enduction palmaire en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume,
Poignet tricot
Certifié Oeko-tex standard 100

SECTEURS

Industries lourdes et de process
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

Industries légères (textile, cuir,
plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Maintenance

Services et distribution (magasins,
hôtels/restaurants, nettoyage,
garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux
fins en milieu huileux et gras, usinage
de pièces en présence d'huile de coupe,
manipulation de tôles, de pièces
mécaniques et tri de petites pièces,
travaux de maintenance en
environnement humide, eau, huiles,
graisses, hydrocarbures, travaux de
découpage, emboutissage,
maintenance industrielle et travaux
d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Couleur | Gris |
| Couleur 2 | Noir |
| Forme | Gant |
| Environnement | Gras |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Matériau du support | Polyamide, élasthanne |
| Niveau de l'enduction | Paume |
| Matière de l'enduction | nitrile |
| Finition de l'enduction | lisse |
| Niveau de l'enduction 2 | Paume |
| Matière de l'enduction 2 | nitrile |
| Finition de l'enduction 2 | sandy |
| Poignet | Poignet élastique |

NORME(S)



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.1.3.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR