

Réf. 1NISTOP

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Respirabilité
Ultra haute résistance à l'abrasion
Excellent grip

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 1NISTOP008 | 8 | 0 | 50 |
| 1NISTOP009 | 9 | 5 | 50 |
| 1NISTOP010 | 10 | 5 | 50 |
| 1NISTOP011 | 11 | 0 | 50 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Cavalier individuel brochable

DESCRIPTION

Gants EUROLITE MAX25 tricot à base de polyamide gris, jauge 15, enduction palmaire en sandy nitrile noire, Poignet tricot élastique.
Certifié OEKO-TEX standard 100

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de précision en milieu sec ou légèrement huileux, convient pour un usage prolongé sans échauffement de la main.
Manipulations fines en présence de matériaux abrasifs : industrie (ligne d'assemblage), fabrication métallique (mécanique de précision, poste de montage), logistique (préparation de commande, réception de marchandise), métiers de la construction (huisserie, manutention...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Couleur | Gris Foncé |
| Couleur 2 | Noir |
| Forme | Gant |
| Environnement | Milieu sec |
| 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 | sandy |
| Poignet | Poignet élastique |

NORME(S)

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR