

Réf. 1NIST00

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

COVERPERF BREATHABILITY : Confort, respirabilité maximum
COVERPERF DURABILITY : Ultra haute résistance à l'abrasion
 Excellent grip
 Ajustement adaptatif après 3-5 minutes

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIST00007	7	10	100
1NIST00008	8	10	100
1NIST00009	9	10	100
1NIST00010	10	10	100
1NIST00011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet 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, CQ 1301/1, IFTH ou SH020 131830, TESTEX

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)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/06/21/1080

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.3.1.X.

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Breathability



Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente résistance à l'abrasion. Résistance supérieure à 20 000 cycles contre 8 000 cycles pour la norme EN 388

Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité. Evacuation de la transpiration supérieure à 60mg/cm² / 8h