

Réf. 1NIDP00

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

COVERPERF BREATHABILITY : Confort, respirabilité maximum
Sensation seconde peau
Picots sur la paume : excellent grip
Dextérité et souplesse (enduction paume)
Durée de vie prolongée (polyamide)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIDP00006	6	10	100
1NIDP00007	7	10	100
1NIDP00008	8	10	100
1NIDP00009	9	10	100
1NIDP00010	10	10	100
1NIDP00011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Enduction palmaire en micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume,
Poignet tricot
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH ou 15.HCN.70502,
HOHENSTEIN

SECTEURS

Industries lourdes et de process
Industries légères
Maintenance
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins, garage automobile, fabrication métallique, mécanique de précision, poste de montage, maintenance industrielle, agro-industrie, aéronautique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environne-ment	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide spandex
Niveau de l'enducti-on	Paume
Matière de l'enducti-on	Nitrile
Finition de l'enducti-on	micro-mousse
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 0075/1747/162/03/21/0554

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

Protection contre les risques mécaniques



4.1.3.1.X.

COVERPERF - Breathability
COVERPERF - Breathability

COVERPERF - Breathability