

Réf. 1PULD50

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

COVERPERF DURABILITY: Lavabilité - Performances garanties jusqu'à 5 cycles à 40°C
Tactile
Durabilité (Abrasion 4)
Effet seconde peau
Sans silicone suivant test VDMA

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1PULD50006	6	10	100
1PULD50007	7	10	100
1PULD50008	8	10	100
1PULD50009	9	10	100
1PULD50010	10	10	100
1PULD50011	11	10	100
1PULD50012	12	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1PULD40

DESCRIPTION

Gants EUROLITE P500, Tricot gris sans couture à base de polyamide fin, jauge 13. Enduction palmaire en PU gris. Niveau de DMF < 30ppm; Poignet tricot; Index tactile; Sans silicone. **RÉSULTATS DES TESTS VDMA :**
- peinture à base de solvant : les gants sont conformes à toutes les classes (A1, A2 et A3) -> VDMA24364-A1/A2/A3-L // peinture à l'eau : les gants sont conformes à toutes les classes (A1, A2 et A3) --> VDMA24364-A1/A2-W

SECTEURS

Constructions mécaniques
Industries légères
Maintenance
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation fine et montage précis de pièces, travaux d'assemblage minutieux, tri de petites pièces, petite visserie, montage de composants électroniques. Spécialement recommandé pour la peinture, l'industrie automobile, la carrosserie, les peintures époxy, les peintures aux solvants ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
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 0075/1747/162/07/22/1297

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.2.1.A.

COVERPERF -
Durability/Washable

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques