

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;

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 in progress

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.X.

COVERPERF -  
Durability/Washable

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 26/05/2023