

Réf. 1PULD40

### Manutention et travaux de précision

Milieu sec



### Les +

**COVERPERF DURABILITY:** Lavabilité - Performances garanties jusqu'à 5 cycles à 40°C // Tactile // Durabilité (Abrasion 4) // Sans silicone (test VDMA) : idéal pour peindre des surfaces lisses et métalliques

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1PULD40006	6	10	100
1PULD40007	7	10	100
1PULD40008	8	10	100
1PULD40009	9	10	100
1PULD40010	10	10	100
1PULD40011	11	10	100
1PULD40012	12	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

*A voir également*

### VARIANTES



1PULD50

### DESCRIPTION

Tricot blanc sans couture à base de polyamide fin, jauge 13, effet seconde peau. Enduction palmaire en PU blanc; Poignet tricot; Tactile

Niveau de DMF < 10ppm

Sans silicone : résultats des tests VDMA positifs pour les peintures à base de solvant et les peintures à l'eau

### SECTEURS

- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Industrie agro-alimentaire
- 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 ... Compatible contact alimentaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Blanc
Couleur 2	Blanc
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 0075/1747/162/09/21/1617

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4.1.2.1X

Food contact

COVERPERF -  
Durability/Washable

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal. Les documents justificatifs sont disponibles sur demande.

Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type A, B et D2 du règlement n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec tous types d'aliments, aliments aqueux et gras pendant 0,5 heure à 40°C pour un usage répété.