

Réf. MO4170

Spécialités

Protection des pièces - Gants



Les +

Bonne dextérité
Confort
Picots : Grip et isolation thermique de contact

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4167	7	12	300
4168	8	12	300
4169	9	12	300
4170	10	12	300

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Support cousu, à base de coton blanc,
Paume recouverte de mini picots blancs,
Coupe fourchette avec ourlet, Pouce rapporté,
Poignet droit

SECTEURS

- Industries légères
- Collectivités
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux précis,
Manipulation fine,
Protection des pièces contre les
empreintes et la sudation,
Horlogerie,
Electronique,
Polissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Poignet	bord roulé /
Forme	Gant		Serrage élastique au dos du poignet
Environnement	Protection des pièces		
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	A base de coton blanc - Paume recouverte de mini picots blanc		
Matériau du support 2	80% coton, 20% picots PVC Paume en coton blanc (poids incluant les picots PVC): 230g/m2; Dos en coton blanc : 135g/m2;		
Niveau de l'enduction	Picots		
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer		
Construction du gant	maîtrise		
Matériau de la paume	synthétique		

NORME(S)

EPI CAT. I

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

TAMPON DISTRIBUTEUR