



SPÉCIALITÉS

PROTECTION DES PIÈCES
Les +

- Très bonne dextérité
- Légèreté
- Utilisable en sous-gant
- Proche de la main
- Existe en longueur 40 cm (taille 10)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
4146	6	10	600
4147	7	10	600
4148	8	10	600
4149	9	10	600
4150	10	10	600
4151	11	10	600

PACKAGING
1 Paire / Sachet


X1



X60

DESCRIPTION

Matière >> 48% coton 52% polyamide

Coupe >> Fourchette avec ourlet

Finition >> Lisse

Application :

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

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

A voir également
Variante


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 20

Tissus	A base de coton blanc 25 g	Complément manchette	Coupe fourchette avec ourlet
Type de manchette	Coupe fourchette	Finition extérieure	Lisse
Construction	Coupé et cousu		

CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet www.europrotection.com
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

Conditions de stockage :

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

Conditions de lavage :

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

Tampon distributeur