

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

Durabilité (enduction bi-polymère)
Respirabilité
Étanchéité modérée
Hygiène renforcée (traité ACTIFRESH)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
------	--------	--------	--------

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Gant anti-coupure offrant une protection élevée à la coupure du fait de son tricot à base de HPPE, fibres synthétiques, fibres de verre et élasthanne. Son enduction 3/4 en bi-polymère nitrile et PU assure une durabilité optimale. L'hygiène de ce gant est renforcée grâce au traitement Actifresh. Idéal pour des travaux de manipulation de pièces et composants tranchants, montage automobile et pour l'industrie du verre et du métal. Recommandé en environnement sec voire légèrement huileux.

Tricot sans couture en HPPE, fibres synthétiques, fibres de verre et élasthanne vert. enduction 3/4, bi-polymère nitrile/PU noir. Jauge 13.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation et montage de petites pièces, manipulation de plaques métalliques, travail sur presse moyenne, pose de carrelage, manipulation de tuiles et volume verrier, fabrication d'appareils électroménagers, manipulation de carton et papier, collecte et manutention de déchets, espaces verts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Environnement	Milieu sec, légèrement huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Tricot à base de HPPE, fibres synthétiques, fibres de verre et élasthanne vert
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer
Poignet	Poignet élastique

NORME(S)



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.5.4.2.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR