

Réf. 1CRUF0

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

COVERPERF DURABILITY : Ultra haute résistance à l'abrasion
Renfort pouce index
Niveau maximum de protection coupure : CUT F
Dextérité
Bonne respirabilité
Tactile

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRUF00007	7	5	50
1CRUF00008	8	5	50
1CRUF00009	9	5	50
1CRUF00010	10	5	50
1CRUF00011	11	5	50
1CRUF00012	12	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de HDPE, polyamide, spandex, jauge 13,
Enduction palmaire mousse de nitrile noir,
Patch nitrile de renfort entre le pouce et l'index,
Poignet tricot.

SECTEURS

Industries légères

Maintenance

Transport (hors fabrication) et
logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention en milieu sec et
légèrement huileux avec risques
mécaniques : industrie automobile,
aéronautique, injection,
construction, logistique...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Noir
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec, légèrement huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDPE polyester spandex
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Mousse
Emplacement du renfort	Entre le pouce et l'index
Matériau du renfort	Nitrile
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 0075/1747/162/07/20/1925

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.X.4.3.F.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente résistance à l'abrasion. Résistance supérieure à 20 000 cycles contre 8 000 cycles pour la norme EN 388

TAMPON DISTRIBUTEUR