

Réf. 1CUFF00

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
 Confort et haute dextérité : Sensation seconde peau
 Haute respirabilité
 Tactile - Sanitized
 Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de HDPE, Kevlar, Spandex, jauge 18,
 Enduction palmaire micro-mousse de nitrile noir,
 Renfort sur le pouce et l'index,
 Traitement Sanitized : prévient le développement des bactéries et des odeurs,
 Poignet tricot.

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

Couleur	Noir
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HPPE KEVLAR Acrylique Spandex.
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	micro-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 2777/11720-03/E01-02

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.X.4.2.F.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

EN407:2004



X.1.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

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