

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

Sachet 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
- 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	Poignet	Poignet élastique
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		

**NORME(S)**

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11720-04/E08-01

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018



4 . X . 4 . 2 F

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

EN407:2020



X . 1 . X . X . XX

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou 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