



#### Coupe - Travaux de précision

Milieu humide



#### DESCRIPTION

La gamme CLAW CUT est une nouvelle génération de gants anti-coupe, créés pour vous protéger dans les travaux les plus exigeants avec un haut niveau de résistance aux coupures (de CUT D à A9) et vous offrir un excellent confort et une dexterité exceptionnelle dans tous les environnements de travail (sec, humide et huileux).

Le modèle CLAW CUT F 707 a été conçu pour un travail de manutention fine dans le milieu sec et humide.

La jauge élevée 18 couplée à une fibre exceptionnellement douce et solide (à la base de HPPE, polyester recyclé et spandex), donnent un confort exceptionnel tout en ayant une protection maximale à la coupe (CUT F, selon la norme EN388).

L'enduction en latex double couche (3/4 lisse + palmaire avec finition sandy), étant étanche, donne un excellent grip et une bonne prise dans les travaux les plus exigeants en milieu sec et humide.

CLAW CUT F 707 est fait avec une fibre de polyester recyclé et certifié RCS (16% du poids total du produit).

Ce gant est touchscreen, ce qui vous permet de le garder porté tout en utilisant les équipements avec les écrans tactiles.

Traitement Sanitized : prévient le développement des bactéries et des odeurs.



#### Les +

**COVERPERF DURABILITY : LAVABILITÉ**  
(performances garanties jusqu'à 5 cycles à 30°) pour une durabilité maximale  
**CUT F** : Niveau maximum de protection coupe (norme EN388)  
**Jauge 18** : Confort et une dexterité exceptionnelle  
Double enduction latex (3/4 lisse + palmaire finition sandy) : Excellent grip en milieu sec et humide et étanchéité  
**RCS** : Intégration de matériaux recyclés (16%) pour réduire l'impact environnemental  
**HOT 1** : Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec.  
**Écran tactile**  
**Sanitized**

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CLF707006	6	10	100
1CLF707007	7	10	100
1CLF707008	8	10	100
1CLF707009	9	10	100
1CLF707010	10	10	100
1CLF707011	11	10	100
1CLF707012	12	10	100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Cavalier individuel brochable

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

Couleur	Noir
Type de gant	Tricot sans couture
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	lisse
Niveau de l'enduction 2	Paume
Matière de l'enduction 2	Latex
Finition de l'enduction 2	sandy
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 0598/PPE/25/3578 Issue 1

Délivré par SGS Firmko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN ISO 21420:2020



Protection contre les risques mécaniques

3.X.4.2.F.

ANSI



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

EN407:2020



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

X.1.X.X.X

COVERPERF -  
Durability/Washable

MAJ 30/07/2025