



Coupure - Travaux de précision



Milieu humide



Les +

COVERPERF DURABILITY : LAVABILITE
(performances garanties jusqu'à 5 cycles à 30°) pour une durabilité maximale
CUT F : Niveau maximum de protection coupeure (norme EN388)
Jauge 18 sans fibre de verre : Confort et une dextérité 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

DESCRIPTION

La gamme CLAW CUT est une nouvelle génération de gants anti-coupure, 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 dextérité 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 coupure (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). Sans fibre de verre.

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.

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 brochant

SECTEURS

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 Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

3.X.4.2.F.

ANSI



EN407:2020



X.1.X.X.X

EN16350:2014

COVERPERF -
Durability/Washable

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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

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

Gants de protection - Propriétés électrostatiques