



Coupure - Travaux de précision



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 D 700 a été conçu pour un travail de maintenance 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 une sensation de deuxième peau tout en ayant une excellente protection à la coupure (CUT D).

L'enduction palmaire en latex double couche 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 D 700 est fait avec une fibre de polyester recyclé et certifié RCS (11% 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.

SECTEURS

Milieu humide



Les +

COVERPERF DURABILITY : LAVABILITE
(performances garanties jusqu'à 5 cycles à 30°) pour une durabilité maximale
Tricot Jauge 18 sans fibre de verre :
Sensation de seconde peau pour une dextérité exceptionnelle
Enduction palmaire latex double couche finition sandy : Excellent grip en milieu sec et humide et étanchéité
RCS : Intégration de matériaux recyclés (11%) pour réduire l'impact environnemental
HOT 1 : Protection chaleur de contact pièces chaudes 100°C / 15 sec
Écran tactile
Sanitized

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CLD700006	6	10	100
1CLD700007	7	10	100
1CLD700008	8	10	100
1CLD700009	9	10	100
1CLD700010	10	10	100
1CLD700011	11	10	100
1CLD700012	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	Paume
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/25/3572 Issue 1

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

3.X.4.2.D.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

EN407:2020



X.1.X.X.X

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

EN16350:2014

Gants de protection - Propriétés électrostatiques

COVERPERF -
Durability/Washable