



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 F 505 a été conçu pour un travail de maintenance fine dans le milieu sec et huileux.

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

L'enduction en nitrile double couche (3/4 lisse + palmaire avec finition sandy), étant étanche, et le renfort long entre le pouce et l'index donnent un excellent grip et une bonne prise dans les travaux les plus exigeants en milieu sec et huileux, et aussi une grande protection à l'abrasion (Label COVERPERF: >20.000 cycles).

CLAW CUT F 505 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, et le CLAW CUT F 505 est également hypoallergénique (test COVERPERF SKINCARE).

Milieu huileux



Les +

COVERPERF DURABILITY : ABRASION (exceptionnelle résistance à l'usure, >20.000 cycles) et LAVABILITE (performances garanties jusqu'à 5 cycles à 30°) pour une durabilité maximale

COVERPERF SKINCARE : Hypoallergénique pour éviter les irritations

CUT F : Niveau maximum de protection coupure (norme EN388)

Jauge 18 sans fibre de verre : Confort et grande dextérité

Enduction nitrile double couche (3/4 lisse + palmaire finition sandy) : Excellent grip en milieu sec et huileux, étanchéité

Renfort pouce-index long : Grip amélioré et évite la déchirure pour une durabilité maximale

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 |
|------------|--------|--------|--------|
| 1CLF505006 | 6 | 10 | 100 |
| 1CLF505007 | 7 | 10 | 100 |
| 1CLF505008 | 8 | 10 | 100 |
| 1CLF505009 | 9 | 10 | 100 |
| 1CLF505010 | 10 | 10 | 100 |
| 1CLF505011 | 11 | 10 | 100 |
| 1CLF505012 | 12 | 10 | 100 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Niveau de l'enduction | 3/4 |
| Matière de l'enduction | Nitrile |
| Finition de l'enduction | lisse |
| Niveau de l'enduction 2 | Paume |
| Matière de l'enduction 2 | nitrile |
| Finition de l'enduction 2 | sandy |
| 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 0598/PPE/25/3577 Issue 1

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



EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.X.4.3.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

EN16350:2014

Gants de protection - Propriétés électrostatiques

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



COVERPERF -
Durability/Washable



COVERPERF - Skincare
MAJ 03/04/2026