



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 400 a été conçu pour un travail de manutention fine dans le milieu sec et légèrement huileux.

La jauge élevée 21 couplée à une fibre exceptionnellement douce et solide (à la base de HPPE, polyester recyclé, fibre d'acier et spandex), donnent une sensation de deuxième peau tout en ayant une protection maximale à la coupure (CUT F, selon la norme EN388).

L'enduction en sandy nitrile et le renfort long entre le pouce et l'index donnent un excellent grip et une bonne prise. Cette enduction assure une très bonne respirabilité (testé sous Label COVERPERF).

CLAW CUT F 400 est fait avec une fibre de polyester recyclé et certifié RCS (18% 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 400 est également hypoallergénique (test COVERPERF SKINCARE).

Milieu sec



Les +

COVERPERF BREATHABILITY : Respirabilité maximum pour un confort optimal

COVERPERF DURABILITY : 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)

Tricot Jauge 21 sans fibre de verre : Sensation de seconde peau pour une dextérité exceptionnelle

Enduction palmaire nitrile sandy : Excellent grip en milieu sec et légèrement huileux
Renfort pouce-index long : Grip amélioré et évite la déchirure pour une durabilité maximale

RCS : Intégration de matériaux recyclés (18%) 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
1CLF400006	6	10	100
1CLF400007	7	10	100
1CLF400008	8	10	100
1CLF400009	9	10	100
1CLF400010	10	10	100
1CLF400011	11	10	100
1CLF400012	12	10	100

SECTEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 21

Couleur	Noir
Type de gant	Tricot sans couture
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	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/25/3575 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

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.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 - Breathability

COVERPERF -
Durability/Washable

COVERPERF - Skincare



MAJ 03/04/2026

