



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 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 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 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), et aussi une grande résistance à l'abrasion (Label COVERPERF: >20.000 cycles).

CLAW CUT D 400 est fait avec une fibre de polyester recyclé et certifié RCS (20% 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.

Le traitement Sanitized évite le développement des bactéries et des odeurs, et le CLAW CUT D 400 est également hypoallergénique (test COVERPERF SKINCARE).

Milieu sec



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 BREATHIBILITY : Respirabilité maximum pour un confort optimal

COVERPERF SKINCARE : Hypoallergénique pour éviter les irritations

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 (20%) 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
1CLD400006	6	10	100
1CLD400007	7	10	100
1CLD400008	8	10	100
1CLD400009	9	10	100
1CLD400010	10	10	100
1CLD400011	11	10	100

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/25/3573 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

4.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 - Breathability

Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité. Evacuation de la transpiration supérieure à 60mg/cm² / 8hCOVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente résistance à l'abrasion. Résistance supérieure à 20 000 cycles contre 8 000 cycles pour la norme EN 388

COVERPERF -
Durability/Washable

MAJ 03/04/2026