



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

La jauge élevée 21 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 nitrile double couche avec finition sandy, étant étanche, et le renfort long entre le pouce et l'index donne un excellent grip et une bonne prise dans les travaux les plus exigeants en milieu sec et huileux, et aussi une grade protection à l'abrasion (Label COVERPERF: >20.000 cycles).

CLAW CUT D 500 est fait avec une fibre de polyester recyclé et certifié RCS (14% 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 équipement avec les écrans tactiles.

Traitement Sanitized : prévient le développement des bactéries et des odeurs, et le CLAW CUT D 500 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

Tricot Jauge 21 sans fibre de verre :

Sensation de seconde peau pour une dextérité exceptionnelle

Enduction nitrile palmaire double couche 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 (14%) 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
1CLD500006	6	10	100
1CLD500007	7	10	100
1CLD500008	8	10	100
1CLD500009	9	10	100
1CLD500010	10	10	100
1CLD500011	11	10	100
1CLD500012	12	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

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	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/25/3574 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.4.2.D.

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