



### 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 CLAW CUT A9 400 est une véritable révolution en matière de protection contre les coupures, avec le niveau de résistance aux coupures le plus élevé au monde (CUT A9, selon la norme ANSI).

Ce gant été conçu pour un travail de manutention fine dans le milieu sec et légèrement 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 un confort exceptionnel en ayant un niveau de performance extraordinaire.

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 A9 400 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 équipement avec les écrans tactiles.

Traitement Sanitized : prévient le développement des bactéries et des odeurs, et le CLAW CUT A9 400 est également hypoallergénique (test

#### Milieu sec



#### Les +

CUT A9 : Niveau maximum de protection coupure au monde (norme ANSI)

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

Tricot Jauge 18 sans fibre de verre : Confort et 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 (16%) 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
1CL9400006	6	10	100
1CL9400007	7	10	100
1CL9400008	8	10	100
1CL9400009	9	10	100
1CL9400010	10	10	100
1CL9400011	11	10	100
1CL9400012	12	10	100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

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/25/3877 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.4.3.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

Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité. Evacuation de la transpiration supérieure à 60mg/cm<sup>2</sup> / 8hCOVERPERF -  
Durability/Washable

COVERPERF - Skincare



Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 48h. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.

MAJ 03/04/2026

