coverguard

FICHE TECHNIQUE

X-CLAW ROBUST

Réf. 9XCRH70

Extérieur

Haute







DESCRIPTION

X-CLAW ROBUST a été conçue pour un usage en environnement extérieur

X-CLAW ROBUST est une chaussure montante de sécurité en cuir gras pleine fleur. Ses renforts placés à l'avant (marquage SC) et à l'arrière du pied assurent protection et durabilité.

Concernant la tige, son embout carbone assure résistance à l'impact, légèreté, finesse et ne conduit pas la chaleur.

L'insert situé au niveau de la cheville (marquage AN) assure une protection supplémentaire.

Les œillets rivetés et lacets rigides garantissent une facilité de laçage, un bon maintien et une durabilité de la chaussure.

Le bracelet souple rembourré, un soufflet remontant assez haut et une semelle intérieure validée par des podologues participent au confort d'usage.

Label COVERPERF: 50% de la force de l'impact absorbé par la semelle.

SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Paysagiste, Travaux Publics, Façadier, Maçon, Conducteur d'engin, Géomètre, Terrassier, ... (liste non exhaustive)

Chaussures hautes























Les +

PERFORMANCE : cramponnage étudié

pour favoriser grip et stabilité

CONFORT : insert pour un bon amorti et prévention des vibrations au niveau articulaire

ROBUSTESSE: embout carbone = légèreté et bonne isolation thermique// renforts frontaux (marquage SC) et arrière pour plus de résistance en cas de frottements //

résistance en cas de frottements // lacets rigides et œillets rivetés pour une plus grande durabilité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9XCRH70035	35	6
9XCRH70036	36	6
9XCRH70037	37	6
9XCRH70038	38	6
9XCRH70039	39	6
9XCRH70040	40	6
9XCRH70041	41	6
9XCRH70042	42	6
9XCRH70043	43	4
9XCRH70044	44	4
9XCRH70045	45	4
9XCRH70046	46	4
9XCRH70047	47	4
9XCRH70048	48	4

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Marron Semelle de propreté Textile et mousse, amovible

Couleur 2 Noir Assemblag-e principal Injecté

Poids 748 g Surbout avant

TigeCuir pleine fleurMatériau du renfortTPUEmbout de protectio-CarboneFermetureLaçage

Doublure Maille 3D micro-aérée

Talon décroché

Semelle intermédi- PU

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Textile

Conseils d'utilisa-tion

Semelle anti-perf-

oration

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Condition-s de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CE-PC-240530-249-02-9A

Délivré par CCQS Certification Services Limited (2384) Block 1 Blanchardstown Corporate Park-Ballycoolin Road-Blanchardstown-Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland

((

EPI CAT. II

HI Isolation de la semelle contre la chaleur (30 minutes à 150°C)

CI Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)

COVERPERF - Damping



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.

EN ISO 20345:2022

S3S

Chaussures de sécurité

S3S Exigences fondamentales: un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation: Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

SR Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

LG Système de Grip - Talon décroché

AN Protection des malléoles (cheville)

MAJ 23/10/2024
