

Réf. **9XCWH70**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

PERFORMANCE : membrane waterproof (marquage S7S) // cramponnage étudié pour favoriser grip+ stabilité
CONFORT : insert pour un bon amorti et prévention des vibrations au niveau articulaire
ROBUSTESSE : embout carbone => légèreté et d'isolation thermique // lacets rigides et œillets rivetés pour une plus grande durabilité

DESCRIPTION

X-CLAW PROOF est une chaussure montante de sécurité en cuir gras pleine fleur étanche. Ses renforts placés à l'avant (marquage SC) et à l'arrière du pied assurent protection et durabilité. X-CLAW PROOF a été conçue pour un usage en environnement humide.

Sa membrane permet de garder les pieds secs après une journée de travail.

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.

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

SECTEURS

Energie (production et distribution)

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9XCWH70035	35	6
9XCWH70036	36	6
9XCWH70037	37	6
9XCWH70038	38	6
9XCWH70039	39	6
9XCWH70040	40	6
9XCWH70041	41	6
9XCWH70042	42	6
9XCWH70043	43	4
9XCWH70044	44	4
9XCWH70045	45	4
9XCWH70046	46	4
9XCWH70047	47	4
9XCWH70048	48	4

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	768 g	Surbout avant	
Tige	Cuir pleine fleur	Matériau du renfort	TPU
Embout de protection	Carbone	Fermeture	Laçage
Semelle anti-perforation	Textile	Doublure	Maille 3D micro-aérée / Membrane isolante
Semelle intermédiaire	PU	Talon décroché	
Semelle d'usure	PU		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

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.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 5 ans n'est pas recommandée.

Conditions 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-240530-249-01-9B**

Développé par CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



EPI CAT. II

WR

Chaussure hydrofuge

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)

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

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

EN ISO 20345:2022
S7S

Chaussures de sécurité

S7S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton plus :- 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 \geq 950 N) - Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm -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- insert non métallique type PS+Résistance à l'eau de la chaussure entière

MAJ 12/05/2026 SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)