

Réf. **9XCPH70**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

PERFORMANCE : cramponnage étudié pour favoriser grip et stabilité (LG)
CONFORT : insert pour un bon amorti et prévention des vibrations au niveau articulaire
ROBUSTESSE : renforts frontaux (SC) et arrière résistance aux frottements
 // Témoin d'usure = contrôle visuel de l'efficacité de la semelle

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9XCPH70035	35	6
9XCPH70036	36	6
9XCPH70037	37	6
9XCPH70038	38	6
9XCPH70039	39	6
9XCPH70040	40	6
9XCPH70041	41	6
9XCPH70042	42	6
9XCPH70043	43	4
9XCPH70044	44	4
9XCPH70045	45	4
9XCPH70046	46	4
9XCPH70047	47	4
9XCPH70048	48	4

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES

DESCRIPTION

X-CLAW PROTECT est une chaussure montante de sécurité en cuir conçue pour un usage en environnement extérieur.

X-CLAW, c'est avant tout une semelle unique conçue pour offrir grip, stabilité et durabilité :

- Ses crampons importants et inversés procurent de l'adhérence sur tous les sols meubles et accidentés
- Sa plateforme arrière et ses crampons transverses (marquage LG) sécurisent et préviennent les risques de chute même sur échelle.
- Son témoin d'usure et la qualité de son PU participent à sa durabilité.
- L'insert situé au niveau de la cheville (marquage AN) assure une protection supplémentaire.
- L'insert intégré à la semelle favorise un bon amorti et prévient la répercussion des vibrations au niveau articulaire.

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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	829 g	Surbout avant	
Tige	Cuir rectifié et enduction polyuréthane	Matériau du renfort	TPU
Embout de protection	Acier	Fermeture	Laçage
Semelle anti-perforation	Acier	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle intermédiaire	PU	Talon décroché	

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 3 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-240530-249-03-9A

Délivré par CCQS Certification Services Limited (2834) 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

EN ISO 20345:2022

S3

Chaussures de sécurité

S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

LG

Système de Grip - Talon décroché

AN

Protection des malléoles (cheville)

MAJ 12/05/2026 SC

Résistance du pare-pierre à l'abrasion