

Réf. **9PROH10**

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- *Semelle PU/PU souple : amorti et confort au porter.
- *Talon décroché : stabilité sur échelle.
- *Crampons larges et lignes de flexion : adaptabilité au sol optimisée.
- *Tige en Nubuck avec membrane : chaussure waterproof.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PROH10035	35	6
9PROH10036	36	6
9PROH10037	37	6
9PROH10038	38	6
9PROH10039	39	6
9PROH10040	40	6
9PROH10041	41	6
9PROH10042	42	6
9PROH10043	43	6
9PROH10044	44	6
9PROH10045	45	6
9PROH10046	46	6
9PROH10047	47	6
9PROH10048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

CLAW PROOF est une basket de sécurité légère, flexible et waterproof. Dotée d'une tige en nubuck membrané, CLAW PROOF assure au porteur de garder ses pieds au sec par temps de pluie. Sa semelle en PU/PU faible densité garantit un confort au long de la journée. Son système de protection aluminium / composite contribue à son look sportif.

SECTEURS

Industries légères

Collectivités

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Position du renfort	Avant
Poids	683 g	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Cuir nubuck	Talon décroché	
Embout de protection	Aluminium		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	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.

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 0075/1747/161/10/24/2543 EXT 01/10/24

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

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

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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures