

Réf. **9HYDR**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Protections anti-abrasion avant et arrière.
- * Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- * Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|---------|--------|--------|
| 9HYDR38 | 38 | 10 |
| 9HYDR39 | 39 | 10 |
| 9HYDR40 | 40 | 10 |
| 9HYDR41 | 41 | 10 |
| 9HYDR42 | 42 | 10 |
| 9HYDR43 | 43 | 10 |
| 9HYDR44 | 44 | 10 |
| 9HYDR45 | 45 | 10 |
| 9HYDR46 | 46 | 10 |
| 9HYDR47 | 47 | 10 |
| 9HYDR48 | 48 | |

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

HYDROCITE est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur antidérapante sur sols acier et céramiques.

Elle est doublée d'une membrane Thinsulate étanche isolante contre le froid et la chaleur.

Des renforts à l'avant et à l'arrière assurent une protection optimale et la robustesse de la chaussure.

Cette chaussure de sécurité sans métal est équipée d'une semelle intercalaire en textile et d'un embout de protection en composite.

Sa semelle extérieure est résistante aux très fortes températures au contact jusqu'à 300 °C (pendant une minute)

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,
Couvreur,
Agent de piste,
Bagagiste tractoriste,
Conducteur de travaux,
Dockeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------|--|
| Couleur | Noir | Semelle de propreté | Textile et mousse amortissante, amovible |
| Couleur 2 | Rouge | Assemblage principal | Injecté |
| Poids | 778 g | Matériau du renfort | Anti-abrasion Stark® |
| Tige | Cuir pleine fleur | Position du renfort | Talon / Avant |
| Embout de protection | Composite | Fermeture | Laçage |
| Semelle anti-perforation | Textile | Doublure | Membrane isolante 3M® Thinsulate / Maille 3D micro-aérée |
| Semelle intermédiaire | PU | Talon décroché | |
| Semelle d'usure | Caoutchouc nitrile | | |

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 ITASLNB25011563

Délivré par INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

| | |
|-------------------|---|
| HI | Isolation de la semelle contre la chaleur (30 minutes à 150°C) |
| HRO | Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C) |
| CI | Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C) |
| EN ISO 20345:2022 | Chaussures de sécurité |
| S7L | S7L 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 (1100 Newton)- Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 4.5 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 PL+ Résistance à l'eau de la chaussure entière |
| SR | Résistance aux glissements (sol céramique + huile) |
| LG | Système de Grip - Talon décroché |
| SC | Résistance du pare-pierre à l'abrasion |
| FO | Résistance aux hydrocarbures |

MAJ 12/05/2026