

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 ITASLNB21002888

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant 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

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

WR

Chaussure hydrofuge

HI

Isolation de la chaussure 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)