

EXTÉRIEUR

CHAUSSURES MONTANTES

S3 HRO WR HI SRC

Les +

- Protections anti-abrasion avant et arrière.
- Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

0%
METAL

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9TERR38	38	5.5	10
9TERR39	39	6	10
9TERR40	40	7	10
9TERR41	41	8	10
9TERR42	42	8.5	10
9TERR43	43	9.5	10
9TERR44	44	10	10
9TERR45	45	11	10
9TERR46	46	11.5	10
9TERR47	47	12.5	10



DESCRIPTION

Imperméable et isolée contre la chaleur le modèle TERRALITE est une chaussure de sécurité en cuir gras pleine fleur conçue pour garantir d'excellentes performances. Des renforts en TPU placés à l'avant et à l'arrière du pied garantissent la protection du pied et la durabilité de la chaussure.

Cette chaussure de sécurité sans métal est composée d'une semelle anti-perforation en textile et d'un embout en composite. Sa semelle extérieure résistante à la chaleur jusqu'à 300°C au contact pendant une minute permet à ce modèle de s'adapter à des conditions de travail extrêmes.

SECTEURS

Exploitation minière

Énergie

Infrastructure, BTP

Extraction d'huiles et gazes

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Maçon,
- Couvreur,
- Agent de piste,
- Bagagiste tractoriste,
- Conducteur de travaux,
- Docker

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fermeture	Laçage	Semelle anti-perforation	Textile
Embout de protection	Composite	Talon	Talon décroché
Pièce de renfort	Renfort anti-torsion de la voute plantaire Protections anti-abrasion avant et arrière	Tirant	A l'arrière
Exemples d'applications	Maçon, Couvreur, Agent de piste, Bagagiste tractoriste, Conducteur de travaux, Docker	Couleur	Marron/Black
Tige	Cuir pleine fleur	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Passants	Crochets plastiques	Semelle intermédiaire	Polyuréthane injecté
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile	Assemblage principal	Injecté
Doublure	maille 3D micro-aérée et membrane imperméable		

CONSEILS 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.

LEGISLATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **LEC FI00348099**. Délivré par **INTERTEK (362)**.

EN ISO 20345:2011

S3 HRO WR HI SRC

S3 : 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 : résistance à une force de 1 100 Newtons / Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau / Semelle de marche à crampon

HRO : Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

WR : Chaussure hydrofuge

HI : Isolation de la chaussure contre la chaleur (30 minutes à 150°C)

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur