

### Spécialités

Basse

Chaussures basses



### Les +

- \* Facile à mettre et à enlever.
- \* Rabat de protection.
- \* Talon arrondi pour une conduite plus confortable.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9HOWL04035	35	6
9HOWL04036	36	6
9HOWL04037	37	6
9HOWL04038	38	6
9HOWL04039	39	6
9HOWL04040	40	6
9HOWL04041	41	6
9HOWL04042	42	6
9HOWL04043	43	6
9HOWL04044	44	6
9HOWL04045	45	6
9HOWL04046	46	6
9HOWL04047	47	6

### DESCRIPTION

La chaussure de sécurité HOWLITE est un modèle sans lacets en microfibre respirante, doublé d'un filet respirant pour un confort d'utilisation optimal tout au long de la journée.

Cette chaussure de sécurité garantit la sécurité du pied grâce à un embout en acier.

Equipée d'une semelle antidérapante et absorbant l'énergie par le talon, ce modèle procure une grande stabilité à son porteur.

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Gris
Tige	Microfibre
Embout de protection	Acier
Semelle intermédiaire	PU
Semelle d'usure	PU
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Assemblage principal	Injecté
Doublure	Maille 3D micro-aérée

## 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

Place the shoes, when not in use, in a dry, clean and airy place. The tim influences all materials and even if only first class raw materials have been used, storage for longer than 3 years is not recommended.

## 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 ITASLNB21006545

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

S2

SRC

Chaussures de sécurité

S2 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 + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 31/03/2022