

Spécialités

Basse

Chaussures basses



S2



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

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Assemblage principal	Injecté
Couleur 2	Gris	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Poids	475 g		
Tige	Microfibre		
Embout de protection	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		

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 time 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 **0075/1747/161/11/25/2604**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

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 $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau

SRC

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