

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- *Semelle intermédiaire avec surbout de protection avant.
- *Talon décroché pour une meilleure stabilité sur échelle.
- *Semelle de confort en EVA, respirante et anti-odeur.
- *Bande rétro réfléchissante multifacettes.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9AZUH10036	36	6
9AZUH10037	37	6
9AZUH10038	38	6
9AZUH10039	39	6
9AZUH10040	40	6
9AZUH10041	41	6
9AZUH10042	42	6
9AZUH10043	43	6
9AZUH10044	44	6
9AZUH10045	45	6
9AZUH10046	46	6
9AZUH10047	47	6
9AZUH10048	48	6

DESCRIPTION

La chaussure AZURITE II est en cuir fleur imperméable.
 Sa semelle d'usure est antidérapante et résistante aux huiles & hydrocarbures et résiste aux glissements sur sol céramique et acier.
 Sa semelle de confort dispose d'un traitement anti-odeur.
 Renfort en PU à l'avant du pied.
 Doublure non tissée et soufflet rembourré.

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Doublure	Non-tissé absorbant
Tige	Cuir fleur		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	EVA perforé, amovible		
Assemblage principal	Injecté		
Fermeture	Laçage		

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 supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)



EPI CAT. I

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 $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1 100 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

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021