

FICHE TECHNIQUE

AURES MID CUT S3 SR

Réf.AURM Pointure 38 >> 46



DESCRIPTION

AURES est une chaussure montante en cuir au protège malléole matelassée assurant un bon maintien et une ergonomie. La doublure en polyester mesh améliore la respirabilité. Durabilité et confort optimisés grâce à ses semelles intermédiaires et d'usure en polyuréthane injecté de densité différentes. L'embout et la plaque en acier assurent la protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds. La bande rétro réfléchissante améliore la sécurité des porteurs dans des milieux sombres. Bonne adhérence garantie par la semelle à crampons. Idéale pour des utilisations en intérieur comme en extérieur.

SECTEURS

Service

Second Œuvre

Infrastructure et BTP

Transport et Logistique

S3	SR	FO

- Rapport qualité/prix
- Tige en cuir de vachette pleine fleur
- Bande rétroréfléchissante multifacettes
- Semelle injectée PU/PU double
- densité Mono / Bicolor
- Talon décroché
- Légèreté et confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	DZ	EU	US 瓣
AURM_38	38	38	5.5 10
AURM_39	39	39	6 10
AURM_40	40	40	7 10
AURM_41	41	41	8 10
AURM_42	42	42	8.5 10
AURM_43	43	43	9.5 10
AURM_44	44	44	10 10
AURM_45	45	45	11 10
AURM_46	46	46	11.5 10

Disponible Également

Variante AURES Basse



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sous-famille	Chaussure haute	Couleur	Noir
Tige	Cuir de vachette plein fleur	Semelle de propreté	Textile et EVA amovible
Passants	Œillets métalliques	Semelle intermédiaire	Polyuréthane injecté Noire
Semelle d'usure	Polyuréthane double densité	Assemblage principal	Injecté
Doublure	Maille 3D + feutre + non tissé	Poids	620 g par chaussure en pointure 41
Fermeture	Laçage	Semelle anti-perforation	Acier
Embout de protection	Acier	Garniture réfléchissante	Bande rétroréfléchissante
Talon	Relevé	Pièce de renfort	Aucune
Environnement	Multi-usages	Exemples d'applications	Bagagiste, chauffeur, livreur,



Talon Fermé

Ergonomique

Anti-dérapante

Absorption d'énergie



Résistance à la Perforation

Embout de protection Acier

Semelle avec crampon

Résistance à l'absorption de l'eau

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: EN ISO 20345:2022

S 3 SR FO: Arrière fermé, chaussure antistatique, semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures, talon absorbeur d'énergie, 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, résistance au glissement de la chaussure.

Risques

- Risques mécaniques (chocs, coincement, écrasements, perforations, piqûres, coupures)
- Risques chimiques (poussières, liquides corrosifs, toxiques ou irritants)
- Risques électriques (contacts électriques avec conducteurs sous tension, décharges électrostatiques)
- Risques thermiques (froid, chaleur, projections de métaux en fusion, feu)
- Risques liés à une action (glissades, chutes, faux mouvements, entorses, luxations