

Réf. 9ALL160

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



S3S

0%
METAL

Les +

- *Tige souple et imperméable
- *Protection anti-abrasion à l'avant et à l'arrière
- *Semelle de propreté en mousse avec coussinets : confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9ALL160037	37	6
9ALL160038	38	6
9ALL160039	39	6
9ALL160040	40	6
9ALL160041	41	6
9ALL160042	42	6
9ALL160043	43	6
9ALL160044	44	6
9ALL160045	45	6
9ALL160046	46	6
9ALL160047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

ALUNI associe légèreté et look sportif.
Dotée d'une semelle extérieure EVA/caoutchouc nitrile cette sneaker est d'une remarquable souplesse.
La semelle de confort en mousse HI-POLY et ses coussinets garantissent un grand confort au porter.
Sa tige en tissu Oxford est imperméable.

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et
logistique

Services et distribution

VARIANTES



9ALU160

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Mousse avec coussinets
Couleur 2	Jaune	Matériau du renfort	TPU
Poids	501 g	Fermeture	Laçage
Tige	Oxford	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	EVA		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

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.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/09/24/2237 Ext 01/09/24

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



EPI CAT. II

SRC

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

EN ISO 20345:2022

S3S

Chaussures de sécurité

S3S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

FO

Résistance aux hydrocarbures