

Réf. 9ALU160

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



## 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
9ALU160036	36	6
9ALU160037	37	6
9ALU160038	38	6
9ALU160039	39	6
9ALU160040	40	6
9ALU160041	41	6
9ALU160042	42	6
9ALU160043	43	6
9ALU160044	44	6
9ALU160045	45	6
9ALU160046	46	6
9ALU160047	47	6
9ALU160048	48	6

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

*A voir également*

## VARIANTES



9ALL160

## 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	522 g	Semelle de propreté	Mousse avec coussinets
Couleur	Noir	Matériau du renfort	TPU
Couleur 2	Jaune	Position du renfort	Talon / Avant
Tige	Oxford	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
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

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 5 ans n'est pas recommandée.

## 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

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

COVERPERF - Damping



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.

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  $\geq$  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