

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

Référence	Taille	Carton
9ALU160036		
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		

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

Couleur	Noir	Position du renfort	Talon / Avant
Couleur 2	Jaune	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		
Semelle de propreté	Mousse avec coussinets		
Matériau du renfort	TPU		

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. II

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? < A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 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

TAMPON DISTRIBUTEUR