coverguard

FICHE TECHNIQUE

LAZURITE

Réf. 9LAH052

Spécialités

Haute







DESCRIPTION

Le modèle LAZURITE S3 est une chaussure de sécurité montante. Sa tige se compose d'action leather de couleurs noire et bleue.

Son embout de protection et sa semelle anti-perforation sont en métal. Ce modèle est dotée d'une doublure en polyester et d'une semelle de propreté en EVA. Le bracelet et la languette sont rembourrés pour un meilleur maintien. 5 œillets métalliques compose la chaussure.

Sa semelle d'usure en caoutchouc nitrile est antidérapante sur sols métalliques et résistante aux hydrocarbures.

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

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





Les +

- *Bonne résistance à l'hydrolyse.
- *Rapport qualité/prix.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9LAH052038	38	10
9LAH052039	39	10
9LAH052040	40	10
9LAH052041	41	10
9LAH052042	42	10
9LAH052043	43	10
9LAH052044	44	10
9LAH052045	45	10
9LAH052046	46	10
9LAH052047	47	10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir

Couleur 2 Bleu

Tige Croûte de cuir pigmentée

Embout de protection Acie

Semelle anti-perforation Acier inoxydable

Semelle intermédiaire PU

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile

Semelle de propreté Textile et mousse, amovible

Assemblage principal Injecté

Fermeture Laçage

Doublure Maille 3D micro-aérée

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 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.

NORME(S)

((

EN ISO 20345:2011

S3

EPI CAT. I

Chaussures de sécurité

\$3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1MΩ < A < 1000 MΩ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ≥ 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant 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

MAJ 15/02/2021