coverguard®

FICHE TECHNIQUE

KYANITE

Réf. 9KYA150

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses









Les +

- *Tige et doublure respirantes
- *Amagnétique
- *Large éventail de tailles
- *Semelle de propreté avec insert

silicone: confort.





CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Taille	Carton
36	6
37	6
38	6
39	6
40	6
41	6
42	6
43	6
44	6
45	6
46	6
47	6
48	6
	36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

KYANITE est une chaussure basse en cuir velours micro-perforé constituée d'une doublure en non-tissé absorbant.

Ce modèle est équipé d'un embout en composite ainsi que d'une semelle anti-perforation en textile pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds.

Il est doté d'une semelle extérieure résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

Sa semelle intérieure avec insert silicone apporte au porteur un confort additionnel.

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurAnthraciteAssemblage principalInjectéPoids525 gFermetureLaçage

Tige Cuir velours **Doublure** Non-tissé absorbant **Embout de protection** Composite

Semelle antiperforation

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure PU

Semelle de propreté EVA perforé, amovible

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Textile

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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/12/20/3009EXT01/03/21

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

((

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P 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 0,1M? A < 1000 M? + 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

SRC

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

MAJ 29/05/2023