coverguard

FICHE TECHNIQUE

BOULDER

Réf. 9BOUL70

Multi-usages

Basse

Chaussures basses











Les +

- * Style inspiré des sneakers mode.
- * Tige imperméable.
- * Semelle de propreté en mousse avec coussinets : confort.
- * Semelle EVA/Caoutchouc nitrile : amorti et légèreté.



DESCRIPTION

BOULDER associe protection, esthétique et modernité.

Sa tige en cuir gras marron lui confère un style élégant et une protection contre la pluie (WRU).

Dotée d'une semelle de propreté avec coussinets, BOULDER est aussi confortable au porter.

La semelle en EVA/Caoutchouc nitrile est résistante aux hydrocarbures et antidérapante sur sol carrelé et métallique.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9BOUL70036	36	6
9BOUL70037	37	6
9BOUL70038	38	6
9BOUL70039	39	6
9BOUL70040	40	6
9BOUL70041	41	6
9BOUL70042	42	6
9BOUL70043	43	6
9BOUL70044	44	6
9BOUL70045	45	6
9BOUL70046	46	6
9BOUL70047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

SECTEURS

Industries légères

Maintenance

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,

Couvreur,

Agent de piste,

Bagagiste tractoriste,

Conducteur de travaux,

Docker



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurMarronAssemblage principalColléPoids501 gFermetureLaçage

Tige Cuir pull-up Doublure Maille 3D micro-aérée Embout de protection Composite

Semelle antiperforation

Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile
Semelle de propreté Mousse avec coussinets

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 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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/01/22/0045

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



EPI CAT. II

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

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-4-3)

MAJ 29/05/2023