coverguard®

FICHE TECHNIQUE

SAND

Réf. 9SAND20

Extérieur

Haute

Chaussures hautes





DESCRIPTION

Le modèle SAND allie confort, légèreté et solidité.

Recommandée pour tous les travaux en extérieur, elle est dotée d'une tige hydrofuge.

Sa semelle intermédiaire en EVA et sa semelle d'usure en Caoutchouc nitrile apportent stabilité et maintien à l'utilisateur.

Ce modèle est équipé d'une protection composite / textile.

SECTEURS

Constructions mécaniques

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique









Les +

*Semelle EVA/Caoutchouc nitrile : souple et résistante pour un port longue durée.

*Découpe tissu Oxford à la cheville : flexibilité optimisée.

*Protection anti-abrasion à l'arrière : sécurité.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9SAND20036	36	6
9SAND20037	37	6
9SAND20038	38	6
9SAND20039	39	6
9SAND20040	40	6
9SAND20041	41	6
9SAND20042	42	6
9SAND20043	43	6
9SAND20044	44	6
9SAND20045	45	6
9SAND20046	46	6
9SAND20047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Beige Doublure Maille 3D micro-aérée

Poids 572 g
Tige Cuir nubuck
Embout de protection Composite
Semelle anti- Textile

perforation

Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile

Fermeture Laçage

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

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 0075/1747/161/06/22/1092

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

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 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 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

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

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.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 31/10/2022