coverguard®

FICHE TECHNIQUE

SIBERITE

Réf. 9SIBE

Extérieur

Haute





DESCRIPTION

La SIBERITE est une chaussure montante de sécurité type Rangers. Elle a un protège malléole matelassé afin d'assurer une meilleure protection. Sa doublure isotherme fourrée offre une excellente protection contre le froid.

Antidérapant sur sol acier et céramique, ce modèle garantit la protection du pied grâce à une coque de protection et une semelle intercalaire contre la perforation en acier.

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,

Couvreur,

Agent de piste,

Bagagiste tractoriste,

Conducteur de travaux,

Docker

Bottes









Les +

- * Protection contre le froid.
- * Semelle d'usure résistante à -25°C.
- * Renfort anti-torsion de la voute plantaire.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9SIBE37	37	6
9SIBE38	38	6
9SIBE39	39	6
9SIBE40	40	6
9SIBE41	41	6
9SIBE42	42	6
9SIBE43	43	6
9SIBE44	44	6
9SIBE45	45	6
9SIBE46	46	6
9SIBE47	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurNoirAssemblage principalInjectéPoids736 gFermetureLaçage

Tige Cuir pleine fleur Doublure Fausse-fourrure

Embout de protection Acier

Semelle anti- Acier inoxydable

perforation

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure PU

Semelle de propreté Fausse fourrure et mousse, amovible

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces bottes 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 bottes dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les bottes 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 0075/1747/161/03/22/0428

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

((

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

Chaussures de sécurité

S3

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 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

CI

Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)

MAJ 29/05/2023