

Idéales pour les environnements froids et humides.



Tige en cuir pleine fleur huilé. Modèle fourré. Semelle PU2D injectée. Certifiée SRC. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345:2011.

Bottes de sécurité à usage professionnel. Ce modèle fourré assure sécurité, confort et performance. Particulièrement recommandé pour les activités de construction et les environnements froids/humides. Disponible en tailles 38 à 49.

Caractéristiques

Doublure intérieure fourrée : Excellente isolation du pied au froid, idéal pour le travail prolongé sur sol froid ou gelé

Tige en cuir pleine fleur huilé : Très bonne flexibilité et résistance

Traité hydrofuge : Parfaitement adapté aux environnements humides

Anses de préhension extra-larges : Chaussage facile et rapide

Peu de coutures latérales : Accroît la résistance de la tige dans les environnements extrêmes

Intercalaire

Semelle anti-perforation en acier inoxydable : technologie performante couvrant le plus large panel de risques. Résistance à la perforation : supérieure à 1100N avec une pointe de 4.5 mm.

Tige

Tige en cuir pleine fleur huilé. Traité hydrofuge. Anses de préhension extra-larges. Doublure intérieure fourrée. Peu de coutures latérales

Embout

Embout de sécurité SPACIUM™ 200 Joules en polymère injecté. Non métallique : 50% plus léger que l'acier. Embout de protection large pour plus de confort : convient à tous types de pieds. Amagnétique. Isolant thermique. Inaltérable

Première de propreté

Mousse PU en double densité pour un usage intensif. Amovible : facilite l'entretien. Antibactérien. Antistatique dans la masse : efficacité optimale. Coussinet de confort sous le talon. Canaux d'évacuation.

Semelle de marche

Polyuréthane double densité : PU 2D. Couche de confort densité 0.5 : garantit la légèreté et la flexibilité, assure l'absorption des chocs et protège contre les changements de température. Couche d'usure densité 1 (résiste à l'abrasion, aux hydrocarbures, aux huiles et aux graisses). Hautement antidérapante grâce à son relief large, profond et autonettoyant. Certifiée SRC : SRA : carreaux céramiques, à plat : 0,45 (standard minimum : 0,32), talon : 0,46 (standard minimum : 0,28)/SRB: sol acier, à plat : 0,24 (standard minimum : 0,18), talon : 0.24 (standard minimum : 0.13).

Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules. Résistance à l'abrasion exceptionnelle : perte en volume < 150 mm³ (sous charge 10 newton = 1 kg). Allongement à la rupture : 650 %. Résistance aux flexions répétées optimisée > 60 000 ; norme > 30 000). Tenue aux acides et bases : limitée aux faibles concentrations.

Instructions d'entretien

Après chaque utilisation, laisser sécher les bottes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.

Enlever à la brosse les excès de terre ou de poussière. Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les taches.

Eventuellement, cirer les cuirs lisses ou pigmentés avec un produit standard du commerce.