



GETRAC

CHAUSSURES DE SECURITE

C 99 B/H

À semelles isolantes



C99B-ISOL

PROPRIETES :

- Chaussures de sécurité basses et montantes pour la protection contre la tension de pas.
- Interventions pour maintenance électrique, sur le réseau et dans tous types d'industries.
- Semelle isolante** pour utilisation en milieu sec uniquement.
- Chaussure non métallique**, avec propriétés isothermes.
- Semelle d'usure résistante à la chaleur de contact.
- Large chaussant, forme ergonomique avec support au talon.
- Doublure respirante pour plus de confort.
- Semelle diélectrique avec résistance jusqu'à 20KV.
- Performance WRU (chaussures hydrofuges), HRO (semelle résistant à la chaleur jusqu'à 300°C), SRC (résistance au glissement).
- Performances S3 SRC. Conforme à la norme EN ISO 20345 : exigences de base relatives aux chaussures de sécurité à usage professionnel et exigences additionnelles.



C99H-ISOL

S3 SRC

CARACTERISTIQUES :

- Tige** : doublure 3D respirante, fermeture par soufflet avec languette matelassée.
 - **Modèle bas C99BISOL** : cuir velours hydrofuge, coloris noir/gris, renfort anti abrasion sur le surbout
 - **Modèle haut C99H-ISOL** : croute de cuir enduit PU, hydrofuge, coloris noir, renfort anti abrasion à l'arrière.
- Embout de sécurité** non métallique, résistant à 200 Joules, léger et isotherme.
- Semelle** anti-perforation en fibre haute ténacité, légère et flexible.
- Semelage** : bidensité PU/Nitrile avec insert diélectrique, résistant à l'hydrolyse, à la chaleur de contact (jusqu'à 300°C), aux hydrocarbures, et à l'abrasion. Absorbant d'énergie au niveau du talon, et résistance à la glisse SRC (SRA + SRB).
- Première de propreté** : amovible, anatomique et antibactérie.
- Résistance électrique** selon normes ASTM F2413-11 / CSA nZ195-14 – 1kV.sec – tension 20 000V / 60Hz – durée 1 minute, avec courant de fuite <1mA, sur grille métallique.
- Tailles disponibles** : du 38 au 47.
- Poids par paire en taille 42 : 1.260 kg (modèles bas et haut).

RECOMMANDATIONS :

- Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Équipement de Protection Individuel avec l'opération à effectuer.
- Après chaque utilisation, laisser les chaussures non emballées dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
- Pour enlever terre et poussière, utiliser une brosse non métallique.

Conditionnement :
La paire



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.