

Fiche technique

ECRINS5 - ECRINS S5 CI SRC (ECRINNO)

Désignation :

BOTTE DE SÉCURITÉ EN PVC FOURREE - S5 CI SRC

Tailles :

39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

Coloris :

Noir



Descriptif :

Botte de sécurité, série RAIN BOOT. Tige : PVC bi-injection. Doublure : fourrure polyester. Première de propreté : fixe avec protection aluminium. Semelle : PVC - Nitrile à crampons - Semelle Acier S5 / tirettes de chaussage.

Matériaux :

voir descriptif

Instructions d'emploi :

Bottes de sécurité à usage professionnel. Chaussure pour un usage général, adapté à un environnement froid, pour travaux en extérieur (bâtiment, chantiers routiers sauf goudronnage, espaces verts) ou en intérieur (par exemple : usine, chambre froide). Modèle adapté à un usage en milieu alimentaire.

Bottes de sécurité S5 CI SRC, classe II, bottes à mi-hauteur du genou. Chaussures équipée d'un embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200J et contre l'écrasement sous une charge maximum de 1500daN. Chaussures équipées d'une semelle anti-perforation (P). Chaussure Antistatique (A), avec capacité d'absorption d'énergie au talon (E). Semelle isolante contre le froid (CI). Chaussure résistante au glissement, pour tout type de sols durs pour des usages polyvalents en intérieurs ou extérieurs (SRC). Semelle de marche munie de crampons, et résistante aux hydrocarbures

Limites d'utilisation :

La garantie PANOPLY® ne peut s'appliquer que pour des chaussures en bon état, utilisées sans l'adjonction d'accessoires pouvant entraîner une modification de la protection ou par une utilisation non prévue. Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Vérifier l'intégrité de la chaussure avant utilisation.

Attention : ces bottes ne satisfont pas les conditions d'essai de résistance à la chaleur de contact

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Ne pas entreposer les bottes à proximité d'une source de chaleur.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Nettoyer à l'eau ou avec un détergent neutre, à l'aide d'une éponge humide. Brosser la semelle après usage. Pour enlever terre et poussière, utiliser une brosse non métallique.

Après chaque utilisation, laisser les chaussures non emballées dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.

Performances :

Bottes de sécurité S5 CI SRC, classe 2, conformes aux exigences de la directive européenne 89/686/EEC, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, de solidité et de souplesse et aux normes européennes EN ISO 20344:2004 / A1:2007 et EN ISO 20345:2004 / A1:2007

Bottes de sécurité conformes aux exigences d'usage en milieu alimentaire. résistance aux produits chimiques suivant ISO



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 21/09/2011

Fiche technique

ECRINS5 - ECRINS S5 CI SRC (ECRINNO)

6110:1992, et résistance aux graisses animales et huiles végétales selon ISO 6112:1992.

- **EN ISO 20345:2004/A1:2007** Spécification des chaussures de sécurité à usage professionnel

S5 CI : Exigences additionnelles pour applications particulières

SRC : Résistance à la glisse