

# Fiche technique

## VIENS2 - VIENS2 S4 SRC (VIEN2BC)

### Désignation :

BOTTES ALIMENTAIRE DE SÉCURITÉ PVC - S4 SRC

### Tailles :

36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

### Coloris :

Blanc



### Descriptif :

Botte de sécurité Série RAIN BOOT. Tige : PVC bi-injection sans cadmium ni plomb. Doublure : Jersey polyester. Semelle antidérapante à crampons avec dessin autonettoyant en PVC Nitrile (résistance aux agents agressifs). Protection renforcée du tibia, des malléoles et du talon.

### Matériaux :

Empeigne et tige : PVC Nitrile bi injection.  
Doublure : jersey polyester.  
Première de propreté fixe : chaussette d'injection polyester.  
Embout anti-perforation : acier inoxydable  
Semelle injectée : PVC / Nitrile.

### Instructions d'emploi :

Bottes de sécurité pour un usage général, pour des utilisations sur sols de types industriels lisses et gras ou sols meubles, pour des usages intérieurs ou extérieurs avec risques de chocs équivalents à 200 Joules et d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.

S4\* : Bottes de sécurité à usage professionnel, avec embout de protection, classe 2 : chaussure polymère et Nitrile injecté, antistatiques (A), résistance aux hydrocarbures, capacité d'absorption d'énergie du talon (E).

Propriétés additionnelles : arrière fermé, semelle à crampons et forme D : botte à hauteur de genou.

Modèle spécialement conçu pour un usage en milieu alimentaire.

### 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 semelle et la présence de l'embout en acier perforation avant de chauffer la botte. Ne convient pas aux travaux avec risque de perforation de la semelle. 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 éviter le développement des bactéries.

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.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, 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 S4\* et

# Fiche technique

## **VIENS2** - VIENS2 S4 SRC (*VIEN2BC*)

SRC (Résistance à la glisse sur Sol Céramique et Acier, pour tous types de sols durs pour des usages polyvalents en intérieurs ou extérieurs).

Conforme aux exigences d'usage en milieu alimentaire, résistance aux produits chimiques (suivant la norme ISO 6110) et résistance aux graisses animales et aux huiles végétales (suivant la norme ISO 6112).

- **EN ISO 20345:2004/A1:2007** Spécification des chaussures de sécurité à usage professionnel
  - S4** : Exigences additionnelles pour applications particulières
  - SRC** : Résistance à la glisse



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
[www.deltaplus.fr](http://www.deltaplus.fr)

