



# BOTTES SECU CHIMIE

Bottes de sécurité en nitrile contre le risque chimique S5 HRO CR AN SRC

- Embout polymère
- Antiperforation composite
- Excellente résistance
- Compatible phytosanitaire

# PROTEC' sid



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# BOTTES SECU CHIMIE



## Bottes de sécurité en nitrile contre le risque chimique S5 HRO CR AN SRC

- Excellente résistance
- Usage régulier ou intensif
- Protection chimique élevée
- Compatible phytosanitaire

Bottes de sécurité étanche en caoutchouc nitrile (NBR), excellente résistance chimique : hydrocarbures, huiles, graisses minérales, animales ou végétales, désinfectants, solvants, acides faibles et dilués, produits phytosanitaires.

Excellente résistance à l'abrasion, aux coupures.

- Tige et semelle en nitrile.
- Semelle intérieur amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

• Catégorie de protection S5 : embout résistant 200 joules (polymère\*), propriétés antistatiques, absorption d'énergie au talon, semelle intercalaire antiperforation (composite), semelle à crampon.

• Protections complémentaires : résistance à la chaleur (HRO), résistance à la coupure (CR), protection des malléoles (AN)

\* pour les pointures 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

## Mode d'utilisation

Après utilisation, nettoyer les bottes et ranger les à l'abri de la lumière sans les plier ni les superposer.

## Normes

Norme EN ISO 20344 classe 2 Produits tout caoutchouc entièrement vulcanisés, produits tout polymère entièrement moulés. EPI homologué suivant les normes NF EN ISO 20345 Equipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité, NF EN ISO 13287 Equipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement et NF EN 13832 Chaussures protégeant contre les produits chimiques. Attestation CE du type n°0075/005/161/04/08/0112 rev01 du 10/07/2013 par le laboratoire CTC.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Bottes de sécurité répondant aux utilisateurs les plus exigeants en protection contre la projection de produits chimiques divers et aux risques physiques. Tout secteur (préparation, application, nettoyage, intervention d'urgence) utilisant des produits chimiques dangereux, détergents fortement alcalins, acides concentrés, solvants, phytosanitaires...

### Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 36 au 50.  
Poids paire 42 : 1900 g.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent, à plat mini norme 0,32, talon à 7° mini norme 0,28 et sol acier+glycérine à plat mini norme 0,18, talon à 7° mini norme 0,13, réussi (SRC).  
Résistance à la chaleur de contact : réussi (HRO).  
Résistance à la coupure : réussi (CR).  
Protection de malléoles : réussi (AN)  
Résistance chimique : solution d'hydroxyde de potassium (K), solution ammoniacale (O), peroxyde d'hydrogène (P).

### Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

