



BOTTES SECU DEVON

Bottes de sécurité en PVC/Nitrile de protection chimique

- Economique
- Embout acier
- Antiperforation acier
- Protection chimique

PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ La paire



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





BOTTES SECU DEVON

✓ Bottes de sécurité en PVC/Nitrile de protection chimique

- Économique
- Fonctionnelle
- Protection chimique
- Usage ponctuel ou de faible durée

Bottes de sécurité étanche en PVC DUNLOP, résistant aux acides bases, huiles et graisses, produits pétroliers et produits chimiques diverses.

Les BOTTES SECU DEVON sont des bottes de sécurité pratiques et fonctionnelles avec embout d'acier et semelle intercalaire acier pour une protection contre les objets acérés et les blessures aux orteils. Talon absorbant les chocs et propriétés antistatiques.

•Tige verte en PVC.

•Semelle noire.

•Semelle intérieur amovible et remplaçable par la semelle FRESH CUT.

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

Mode d'utilisation

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

Réglementations et 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 et NF EN ISO 13287 Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bottes de sécurité multi-usages pour une protection de base contre la projection de produits chimiques divers.

Propriétés physico-chimiques typiques

Pointure : 36 au 47.

Résistance au glissement : test sur sol céramique+détergent, réussi (SRA).

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:

