

## Bottes de sécurité PVC BARENS S5 SRC



### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Botte de sécurité en PVC/nitrile. Intérieur en nylon.  
Résistant à l'eau, l'huile et hydrocarbure. Anticorrosion.  
Semelle à crampons, idéal pour l'extérieur et milieu très humide.  
**Embout de protection et semelle anti perforation en acier.**

### ASPECTS NORMATIFS :

**Conformes à la norme EN ISO 20345 :** spécifie des exigences fondamentales et additionnelles relatives aux chaussures de sécurité d'usage général.

### CONSEILS ET INFOS :

Exigez la performance, les symboles normés sont vos guides.

**S et SB :** chaussures avec embout résistant à 200 joules, (chute d'un objet de 20 kg d'une hauteur de 1 mètre)

**S1** Idem SB, avec en supplément : arrière fermé, propriétés anti-statiques, absorption d'énergie du talon.

**S2** Idem S1, avec en supplément : imperméabilité à l'eau.

**S3** Idem S2, avec en supplément : semelle anti-perforation, résistance de la semelle aux hydrocarbures, semelle à crampons.

**SRA :** test réalisé sur sol carrelé

**SRB :** sur sol acier

**SRC :** test réalisé sur les 2 types de sol

**HRO :** Semelle résistante à la chaleur de contact.

Code	Coloris	Taille	Désignation
<b>612620</b>	Noir	39	Bottes de sécurité PVC - BARENS
<b>612627</b>		40	
<b>612634</b>		41	
<b>612641</b>		42	
<b>612648</b>		43	
<b>612655</b>		44	
<b>612662</b>		45	
<b>612669</b>		46	
<b>612676</b>	Vert	39	
<b>612683</b>		40	
<b>612690</b>		41	
<b>612697</b>		42	
<b>612704</b>		43	
<b>612711</b>		44	
<b>612718</b>		45	
<b>612715</b>		46	