

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
612620	Noir	39	Bottes de sécurité PVC - BARENS
612627		40	
612634		41	
612641		42	
612648		43	
612655		44	
612662		45	
612669		46	
612676	Vert	39	
612683		40	
612690		41	
612697		42	
612704		43	
612711		44	
612718		45	
612725		46	