

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Pour tous artisans, plombiers, maintenance, collectivité, ...

Chaussures de sécurité hautes HEIBERG S3 SRC HRO



DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Tige en cuir nubuck huilé lisse.

Protection sur-embout en TPU résistant à l'abrasion. Languette anti poussière avec soufflet.

Semelle en caoutchouc avec système torsion contrôle TPU.

Embout de sécurité en composite et semelle anti-perforation souple FAP® résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C.

Coloris : noir / jaune.

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 statistiques, 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.

Désignation	Pointure	Code
Chaussures de sécurité hautes HEIBERG S3 SRC HRO	40	536 495
	41	536 502
	42	536 509
	43	536 516
	44	536 523
	45	536 530
	46	536 537

