

**CHAUSSURES DE SECURITE BASSES
HORG0 S1P ESD HRO SRA**



DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Tige en SAFETY KNIT®, tissu hautement flexible et respirant permettant d'enfiler la chaussure comme une chaussette s'adaptant parfaitement aux pieds.

Renforts en TPU avant et arrière avec éléments réfléchissants.

Chaussures sans métal.

Semelle Impulse Foam veille à l'amortissement des chocs et à une excellente stabilité pour un maximum de confort.

Embout de protection en fibre de verre et semelle antiperforation textile.

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.

ESD : Contre les décharges électrostatiques.

Pointure	Poids (kg)	Code
40	1,240	697 992
41	1,285	697 999
42	1,330	698 006
43	1,415	698 013
44	1,460	698 020
45	1,505	698 027
46	1,550	698 034