



BOTTE DE SECURITE SEMELLE ET EMBOUT EN ACIER S5

Botte PVC imperméable normée S5, idéal pour les activités extérieures par temps sec ou pluvieux. Semelle anti-perforation, antistatique & anti-dérapante et embout de protection en acier.

Type de chaussure :	Botte
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S5
Normes additionnelles :	SRC
Type de coque :	Acier
Tige :	PVC
Semelle antiperforation :	Acier
Métier :	Hygiène
Pointure :	37,38,43,44,45,46,47

Botte de sécurité normée S5, idéale pour les activités en extérieur par temps sec ou pluvieux. Semelle anti-perforation, antistatique, antidérapante (SR) et résistante aux hydrocarbures (FO). Embout de protection résistant à une pression de 200 joules. Imperméable grâce à sa structure en PVC. Amorti au niveau du talon. Composition : Tige : PVC vert. Doublure : textile/toile. Embout : acier. Semelle anti-perforation : acier. Semelle : PVC/Nitrile. Poids : 2.85kg env.

Normes EN345 (ISO20345:2022) *

Chaussures de sécurité comportant un embout résistant à un choc de 200 joules, et à un risque d'écrasement sous une charge de 1500daN

Normes EN347 (ISO20347)

Chaussures de travail ne comportant pas d'embout mais intégrant divers éléments de sécurité normalisés.

S5 : Arrière fermé, propriété antistatiques, absorption d'énergie, imperméabilité à l'eau, semelle anti-perforation et semelle à crampons

SRA : Adhérence sur carreaux céramiques

SRB : Adhérence sur sol métallique

SRC : SRA + SRB