

Réf. 9VERO2

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



S2

SR

FO



Les +

- * Semelle injectée PU2D.
- * Talon décroché et relevé.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9VERO20035	35	6
9VERO20036	36	6
9VERO20037	37	6
9VERO20038	38	6
9VERO20039	39	6
9VERO20040	40	6
9VERO20041	41	6
9VERO20042	42	6
9VERO20043	43	6
9VERO20044	44	6
9VERO20045	45	6
9VERO20046	46	6
9VERO20047	47	6
9VERO20048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Couleur 2	Bleu
Tige	Cuir grainé
Embout de protection	Acier
Semelle intermédiaire	PU
Semelle d'usure	PU
Semelle de propreté	EVA perforée, amovible

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Conditions de stockage

Conditions de lavage

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/08/23/1304 EXT 05/10/23

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022
S2

S2 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures