



DAYTONA



S1P. HRO. SRA. Coloris beige. Embout composite. Semelle anti-perforation flexible faite de fibres couvertes de céramique. Tige en cuir velours et textile offrant une excellente respiration du pied. Caoutchouc et EVA. Caoutchouc pour une meilleure résistance à l'usure, à la glissade, à la température et aux hydrocarbures. Surprotection de l'embout et renfort du talon. Semelle première amovible et anatomique. Chaussure amagnétique. Poids: 640 g. env.

Pointures : Du 37 au 47 Réf. : DAYTONA

Depuis 05/2013 norme EN ISO 20345 2011

SPA

Coloris gris. Embout métal. Tige en cuir velours et inserts textile anti abrasion. Doublure fonctionnelle 3D respirante. Forme anatomique du chaussant. Semelle polyuréthane double densité résistante aux glissades et à l'abrasion. Poids : 600 g environ.

Pointures : Du 37 au 47 Réf. : SPA

Depuis 05/2013 norme EN ISO 20345 2011



CHAUSEC



CHAUSEC

BASIKES

Semelle anti-perforation métallique, antistatique. Embout 200 joules.

CHAUSSURE HAUTE Réf. : CHAUSEC1
Poids 680 g. environ S1P
Pointures : 36, 37, 38, 48
Pointures : Du 39 au 47

CHAUSSURE BASSE Réf. : CHAUSEC
Poids 630 g. environ S1P
Pointures : 36, 37, 38, 48
Pointures : Du 39 au 47

CHAUSSETTES TECHNIQUES MI-BASSES ET BASSES

Assurent le maintien du pied. Renforts au talon et à la pointe du pied : résistance à l'usure. Plante des pieds renforcée pour isoler. Technologie CoolMax pour évacuer l'humidité. Coutures lisses pour réduire les irritations.

Mi-Basse : Taille : 37/42 Réf. : CMB 39/42

Basse : Taille : 37/42 Réf. : CB 39/42
Taille : 43/46 : Réf. : CB 43/46



Jusqu'à épuisement des stocks / voir conditions de déstockage sur le site www.vepro-france.fr



PRÉSENTOIR CHAUSSURES

Réf. : PRES CHAUS

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour tous les modèles ci-dessus : Protection en matériaux composites 200 Joules. Semelles anti-perforation souple en Kevlar.

NORME SRA : Chaussures anti-dérapantes sur sol en céramique recouvert d'eau + détergent.
NORME SRB : Chaussures anti-dérapantes sur sol en acier recouvert de glycérine.
NORME SRC : Normes SRA + SRB.

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EN 345

EN 345	COQUE (200 Joules 15000 Newton)	SEMELLE RÉSISTANT AUX HYDROCARBURES	ANTISTATIQUE 100K01000M0	ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON	TIGE RÉSISTANTE À L'EAU	SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE	RÉSISTANCE À LA PERFORATION (11 Newton)	TIGE ÉTANCHE MATÉRIAUX
S1P	•	•	•	•	•	•	•	•
S3	•	•	•	•	•	•	•	•