



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



CHAUSEC1



CHAUSEC

BASIQUES

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

CHAUSSURE HAUTE Poids 680 g. environ S1P Pointures : Du 36 au 48 Réf. : CHAUSEC1

CHAUSSURE BASSE Poids 630 g. environ S1P Pointures : Du 36 au 48 Réf. : CHAUSEC

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.

Basse : Taille 39/42 et 43/46 Réf. : CB 39/42
Mi-basse : Taille 39/42 Réf. : CMB



CB



PRÉSENTOIR CHAUSSURES

Réf. : PRES CHAUS



PRÉSENTOIR CHAUSSURES GRAND MODELE

Présentoir livré avec brochures
Dim : 1.50 X 0.39 X 0.63
Réf. : PRESVEPROCHAUSSURES

