

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PUMA



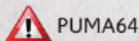
Semelle première avec gel.
Assise du pied anatomique avec soutien voûte plantaire.
Technologie ICELL améliorant les conditions d'amorti et de stabilisation du pied.
Embout composite et semelle anti-perforation souple L- protection ®.

Pointures : Du 37 au 47

Réf. : PUMA64GRISE (grise) Norme : HRO EN ISO 20345 S1P Poids 640 g. environ.
Réf. : PUMA64 (blanche) ⚠ Norme : HRO EN ISO 20345 S3 Poids 620 g. environ.



PUMA64GRISE



PUMA64



IMOLA

Tige en croute de cuir suédé
S1P

Embout composite, semelle anti perforation flexible Kevlar
Semelle anti glisse en caoutchouc EVA pour plus de confort
Semelle première de propreté amovible

Pointures : Du 37 au 38 ⚠ Poids 540 g. environ.
Pointures : Du 39 et 47

Réf. : IMOLA Norme : EN ISO 20345 : 2011 S1P

CANVAS

Tige en tissu canvas
S1P

Embout composite, semelle anti perforation flexible Kevlar
Semelle anti glisse en caoutchouc
Semelle première de propreté amovible

Pointures : Du 37 au 38 ⚠ Poids 540 g. environ.
Pointures : Du 39 et 47

Réf. : CANVAS Norme : EN ISO 20345 : 2011 S1P



TENERE HAUTE

S3 SRC . Chaussures hautes de sécurité.

Embout métal et semelle anti perforation souple FAP®

Cuir hydrofuge de velours.

ESD, languette anti-poussière fermée, doublure fonctionnelle, assise du pied anatomique comfit.

Semelle DUO PU antiglisse, résistante à l'huile avec point de rotation.

Pointures : Du 39 au 47 Poids 650 g. environ.

Réf : TENEREHAUTE Norme : EN ISO 20345 : 2011 SRC S3

