

# 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. : PUMA64BLANCHE (blanche) ⚠

Norme : HRO EN ISO 20345 S3

Poids 6420 g. environ.



## 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 47

Poids 540 g. environ.

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 47

Poids 540 g. environ.

Réf. : CANVAS

Norme : EN ISO 20345 : 2011 S1P



## MANI

S3 SRC. Chaussures hautes de sécurité.  
Tige cuir pleine fleur hydrofugé.  
Embout composite.  
Semelle anti-perforation textile.  
Semelle de propreté amovible.  
Semelle double densité : bon amorti/usure

Pointures : Du 37 au 47

Poids 580g. environ

Réf. : MANI

Norme : S3 EN ISO 20345 : 2011

**NOUVEAUTÉ**

