



**Modèle:** **DOMINGO**

**Classe de Protection:** **S3 HRO SRC CI**

**Article:** **RI11034**

**Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIPTION

Chaussures de travail montantes avec tige en Putek® Plus hautement résistant à l'abrasion, respirant et hydrofuge. Bandes latérales, lacets et semelle de couleur contrastée.

Chaussures de sécurité avec embout Airtoe Composite et système anti-perforation textile pour protéger la partie antérieure et la plante du pied.

Le confort est garanti par la présence de la semelle intérieure WOW2 qui, grâce à la combinaison entre la structure de voûte plantaire automodelante et l'insert anti-fatigue, réduit le stress corporel et améliore la sensation de confort et bien-être.

Chaussures de sécurité pour homme avec semelle antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique et anti-abrasion convenant à différents domaines d'activité, en particulier pour : pompistes, mécaniciens et monteurs de pneus, agriculture et jardinage, transport & logistique, chantier et maçon, artisans, menuisiers, électriciens, plombiers, peintres, ouvriers.

Chaussures de sécurité de classe de protection S3 HRO HI SRC CI avec une protection spéciale de la semelle contre le froid (Avec temp. ≤ 10 °C.).

### TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

### DOUBLURE

WingTex avec tunnel d'air respirant

### EMBOUT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

### SEMELLE

PU/VIBRAM

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

38-47

