





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 bienêtre.

Chaussures de sécurité pour homme avec semelle antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique et antiabrasion convenant à différents domaines d'activité, en particulier pour : pompistes et soudeurs, 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.  $\leq$  10 °C.).

TIGE	DOUBLURE	<b>EMBOUT</b>

PUTEK® PLUS hautement résistant WingTex avec tunnel d'air respirant AirToe Composite à l'abrasion, hydrofuge et respirant

## ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT

Save & Flex® PLUS Anti-fatigue WOW2 PU expansé moelleux

SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

PU/VIBRAM Natural Confort 11 Mondopoint 38-47





















