





Classe de Protection: S1P SRC ESD Modèle: **BERLINO** 

**RI21126** Règlements EU: EN ISO 20345:2011 Article:

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères et confortables avec tige respirante en daim velouté perforé et inserts en maille (mesh) bleue. Bandes latérales et lacets blancs contrastés avec doublure interne WingTex à canaux d'air qui garantit respirabilité et confort.

Berlino est une chaussure de sécurité de classe de protection S1P SRC ESD avec système anti-perforation textile et embout AirToe Composite pour la protection de la pointe et de l'intégralité de la plante du pied.

Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la semelle automodelante WOW2 composée d'une structure de voûte plantaire et d'un insert anti-fatigue en mesure d'absorber le stress corporel et de répartir uniformément le poids corporel.

Chaussures de sécurité antidérapantes avec semelle résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion et antistatique, idéales pour mécanicien et monteur de pneus, magasinier, charpentier, menuisier, ouvrier en général, pompiste, transport et logistique, artisan, soudeur, maçon, électricien, plombier, jardinage et agriculture, peintre.

Ces chaussures de travail conviennent aussi bien à une clientèle masculine que féminine.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT
Daim velouté perforé, respirant avec inserts en maille	WingTex avec tunnel d'air respirant	AirToe Composite
ANTIPERFORATION	SEMELLE AMOVIBLE	SEMELLE DE CONFORT
Save & Flex® PLUS	Anti-fatigue WOW2	PU expansé moelleux

## SEMELLE

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

## FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

## PU expansé moelleux

**POINTURES** 

35-48



















