





Modèle: ALICANTE Classe de Protection: RS S1P SRC ESD

Article: RI10026 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité montantes à déchaussement rapide avec tige en daim velouté perforé et inserts en maille (mesh).

Le confort est garanti par la présence de la semelle intérieure WOW2 et par la doublure à canaux d'air WingTex. La semelle intérieure, composée d'une structure de voûte plantaire automodelante et d'un insert anti-fatigue, est en mesure d'absorber le stress et de répartir uniformément le poids corporel en garantissant un confort prolongé pendant toute la journée.

Chaussures de travail pour homme idéales aussi pour une clientèle féminine de classe de protection RS S1P SRC ESD avec semelle PU/PU antidérapante, résistante aux hydrocarbure, anti-abrasion et antistatique.

Chaussures de sécurité avec embout en composite AirToe et système anti-perforation textile pour la protection de la pointe et de l'intégralité de la plante du pied.

Chaussures de sécurité confortables et légères adaptées à : artisan, menuisier, électricien, plombier, peintre, pompiste, ouvrier et soudeur, maçon, transport & logistique, jardinage et agriculture, mécanicien et monteur de pneus.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

Daim velouté perforé, respirant avec WingTex avec tunnel d'air respirant AirToe Composite inserts en maille

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT

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

SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

PU/PU anti-abrasion, résistant aux Natural Confort 11 Mondopoint 35-47 hydrocarbures, antidérapant et



antistatique

















