



Modèle: DENVER

Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RI21086

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité confortables avec tige en daim velouté perforé et inserts en maille (mesh) et doublure interne WingTex à canaux d'air pour garantir la respirabilité et la santé du pied.

Chaussures de travail légères et respirantes avec semelle intérieure WOW2 constituée d'une structure de voûte plantaire automodelante et d'un insert à l'effet anti-fatigue qui soulage le stress corporel et assure une répartition correcte du poids corporel.

La protection est garantie par l'embout Airtoe Composite et par le système anti-perforation Save & Flex Plus totalement « Sans Métal » et cousu directement sur la tige de la chaussure.

Chaussures de sécurité basses avec semelle PU/PU anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique, adaptées pour artisans, maçon, électricien, plombier, jardinage et agriculture, peintre, mécanicien et monteur de pneus, transport et logistique, magasinier, charpentier, menuisier, ouvrier en général, pompiste.

Classe de protection S1P SRC ESD.

TIGE

Daim velouté perforé, respirant avec inserts en maille

DOUBLURE

WingTex avec tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

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

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

