





Modèle: DENVER Classe de Protection: S1PS FO SR ESD

Article: 0RI21086 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

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.

| Daim velouté perforé, respirant avec inserts en maille | WingTex avec tunnel d'air respirant | 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 | FORME DE MONTAGE Natural Confort 11 Mondopoint | POINTURES 35-48 |

DOUBLURE



antistatique

TIGE













EMBOUT



