



Modèle: LISBONA

Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RI21074

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussure de travail antidérapante avec tige en Putek® Plus hautement résistant à l'abrasion et hydrofuge. Semelle en PU/PU résistante aux hydrocarbures, antistatique et anti-abrasion avec une protection spéciale de la semelle contre le froid (Avec temp. ≤ 10 °C.).

Chaussures de sécurité S3 SRC CI ESD, embout Airtoe Composite et système anti-perforation Save & Flex Plus, cousu directement sur la tige et totalement « Sans Métal », pour une protection intégrale de la plante et de la pointe du pied. Chaussures de travail respirantes avec doublure WingTex à tunnel d'air et semelle intérieure automodelante WOW2 avec insert anti-fatigue pour un confort prolongé tout au long de la journée.

Chaussures de sécurité pour homme et femme, idéales pour : artisan, menuisier, électricien, plombier, peintre, pompiste, ouvrier, maçon, transport & logistique, jardinage et agriculture, mécanicien et monteur de pneus.

TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

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

