



Modèle: **JAGO**

Classe de Protection: **S3 SRC CI ESD**

Article: **RN20084**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2011**

DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité Jago répondent aux exigences de design et de sécurité grâce à un choix de matériaux de qualité et de technologies des plus innovantes.

Chaussures de sécurité en classe de protection S3 SRC CI ESD avec tige en microfibre satinée souple et hydrofuge, un sur-embout renforcé en polyuréthane et une doublure en cuir de veau souple blanc qui enveloppe le pied comme une chaussette, de la pointe au talon.

Les chaussures Jago S3 ont une protection spécifique d'isolation thermique pour isoler les pieds du froid et d'une semelle intérieure U-Power Original anatomique, antibactérienne et respirante en cuir de veau souple blanc pour garantir un confort maximal tout au long de la journée. Le système Infinergy® apporte un retour d'énergie optimal de plus de 55 % à chaque pas.

Chaussures de sécurité dotées du système anti-perforation Save & Flex PLUS, sans métal et une semelle anti-perforation qui assure une protection totale de toute la surface de la plante du pied en étant directement cousue à la tige. Chaussures de sécurité basses et confortables avec embout en AirToe Aluminium pour une sécurité maximale et une protection des orteils et de l'avant-pied.

TIGE

Microfibre satinée souple et hydrofuge avec un sur-embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé et Infinergy®

SEMELLE

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

