



Modèle: MOKI

Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RN20056

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité design fabriquées à partir de matériaux innovants pour répondre aux goûts de chacun, ainsi qu'aux exigences de sécurité et de confort.

Les chaussures Moki S1P SRC ESD sont réalisées avec une tige en maille ultra-respirante, des empiècements en microfibre souple effet croûte velours et un sur-embout renforcé en polyuréthane. La doublure souple en cuir de veau blanc s'étend de l'orteil au talon, enveloppant le pied comme une chaussette et procurant un confort et un bien-être élevés.

Le système Infinergy® garantit un retour d'énergie de plus de 55 % à chaque pas, augmentant ainsi la sensation de confort et de bien-être au quotidien. Augmentation de la sécurité et de la stabilité grâce aux propriétés antidérapantes. Les chaussures de sécurité Moki sont dotées d'une semelle anatomique U-Power Original en cuir de veau souple blanc, respirante et antibactérienne qui assure une sécurité totale des orteils et de la partie avant du pied grâce à l'embout AirToe Aluminium. Tandis que le système anti-perforation Save & Flex PLUS sans métal assure une protection totale de toute la surface de la plante du pied car il est cousu directement à la tige.

TIGE

Maille ultra-respirante avec empiècements en microfibre souple effet croûte velours et 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

