



Modèle: BRUCE

Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RV20026

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Bruce est le modèle de chaussures de sécurité ultra légères de la classe de protection S1P SRC ESD avec une tige en Nylon respirant et un film anti-abrasion à l'avant de la chaussure.

Ce sont des chaussures de sécurité d'été qui utilisent une semelle innovante réalisée avec un PU de nouvelle génération, particulièrement léger, ce qui réduit considérablement le poids total de la chaussure.

Le poids de la chaussure a aussi été réduit grâce à l'utilisation d'un insert anti-perforation ultra léger qui protège la plante du pied et d'un embout AirToe Aluminium.

Un confort et un bien être prolongé sont garantis par la semelle intérieure anatomique U-Power Original, un polyuréthane léger, antibactérien et respirant, et par la doublure WingTex à tunnel d'air, qui assure une haute respirabilité et une bonne santé des pieds.

Chaussures de sécurité homme et femme à semelles anti-dérapantes, résistantes à l'abrasion, aux hydrocarbures et antistatiques.

Chaussures de sécurité idéales pour : magasinier, transports & logistique, électricien, menuisier et artisans en général.

TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion à l'avant de la chaussure

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

