



Modèle: FRANK

Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RV20036

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères idéales pour le printemps et l'été, en classe de protection S1P SRC ESD.

Ces chaussures de sécurité, avec une tige en nylon respirant et une protection à l'avant de la chaussure par un film anti-abrasion, assurent une légèreté avanguardiste et une sécurité maximale : Embout AirToe Aluminium, semelle anti-perforation innovante en textile ultra légère et semelle nouvelle génération avec un PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti dérapant et antistatique.

Ce modèle de chaussure de sécurité ultra léger, disponible pour homme et femme, garantit des performances élevées en terme de sécurité et apporte plus d'énergie, grâce au poids considérablement réduit qui se traduit par un bien-être et un dynamisme prolongés.

La respirabilité et le confort sont garantis par la présence de la semelle intérieure antibactérienne, anatomique et très respirante U-Power Original et par la doublure à tunnel d'air WingTex.

Chaussures de sécurité S1P légères adaptées pour une utilisation dans des environnements secs, idéales pour : transports & logistique, magasinier, menuisier, électricien 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

EMBOUT

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

