







Modèle: PETER Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV20044 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec une tige en PUTEK® star et une protection à l'avant de la chaussure avec un film anti-abrasion, en classe de protection S3 SRC CI ESD.

Chaussures ultra-légères très résistantes à l'abrasion et avec une protection particulière de la semelle contre le froid. Ces chaussures anti-dérapantes avec semelles antistatiques, résistantes aux hydrocarbures et anti-abrasion, sont équipées d'une semelle en PU de nouvelle génération ultra-léger qui réduit considérablement le poids total de la chaussure.

L'embout AirToe Aluminium et la nouvelle semelle anti-perforation en textile, assurent la protection du bout et de la plante du pied tout en conservant la légèreté de la chaussure.

Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la semelle intérieure légère U-Power Original en polyuréthane, tandis que la respirabilité est augmentée par la doublure tunnel d'air Wingtex qui garantit la circulation de l'air et l'absorption de l'humidité.

Chaussures de sécurité adaptées aux : artisans en général, électriciens, menuisiers, magasiniers, transports et logistique.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

PUTEK® star et film anti-abrasion Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium pour protéger l'avant de la chaussure

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT

Save & Flex Air U-Power Original PU expansé moelleux

SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

Mélange de PU de nouvelle Natural Confort 11 Mondopoint 35-48 génération anti-abrasion, résistant



antistatique



aux hydrocarbures, anti-dérapant et













