



Modèle: THOMAS

Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV20134

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères avec tige en microfibre douce effet Nubuck.

Ces chaussures de travail basses, dotées d'un embout AirToe Aluminium léger et d'une classe de protection S3 SRC CI ESD, disposent d'une semelle ultralégère en mélange PU de nouvelle génération, qui est anti-abrasion, résistante aux huiles, antidérapante et antistatique.

La toute nouvelle semelle amovible anti-perforation, rend ce modèle de chaussures de travail plus légères par rapport aux modèles traditionnels et garantit la protection de la plante du pied.

L'utilisation de ces matériaux innovants pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, associée à l'embout Airtoe® en aluminium, a permis une réduction considérable du poids total de la chaussure de travail, au bénéfice du rendement et du bien-être du travailleur.

Chaussures de sécurité CI, dotées d'une protection particulière de la semelle contre le froid, idéales pour : électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers, secteur du transport et de la logistique.

La semelle amovible U-Power Original en mélange polyuréthane léger, assure confort et santé du pied grâce à ses caractéristiques antibactériennes, anatomiques et respirantes. Doublure à tunnel d'air WingTex.

Chaussures de sécurité pour homme et pour femme.

TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

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 Comfort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

