



Modèle: **BART s ESD**

Classe de Protection: **S3S FO SR CI**

Article: **0RV20214**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2022**

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères avec tige hydrofuge en microfibre souple, effet nubuck.

Ces chaussures de sécurité sont dotées d'un embout léger AirToe Aluminium et d'une semelle en PU nouvelle génération ultra légère qui réduit considérablement le poids de la chaussure au profit des performances et du bien-être du travailleur. Chaussures de sécurité à semelle anti-abrasion, résistante aux huiles et antidérapante.

La toute nouvelle semelle intérieure en textile anti-perforation contribue à la légèreté des chaussures en garantissant une protection de la plante du pied contre les clous et les éclats, tandis que la doublure à tunnel d'air WingTex assure un confort et un bien-être prolongé.

Chaussures de sécurité CI, avec protection particulière de la semelle contre le froid (À temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}.$), adaptées pour : le secteur des transports & logistique, les électriciens, les menuisiers, les artisans, les magasiniers.

La semelle intérieure antibactérienne U-Power Original avec un mélange de polyuréthane ultra léger, assure le confort et la santé du pied grâce à ses propriétés auto-modélisantes, anatomiques et respirantes.

Chaussures de sécurité idéales pour hommes et pour femmes.

TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

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

