



**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.  $\leq 10$  °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	DOUBLURE	EMBOUT
Microfibre effet nubuck, déperlant	Wingtex® à tunnel d'air respirant	AirToe Aluminium
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 génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique	Natural Confort 11 Mondopoint	35-48



wingtex

Save & Flex air

Natural CONFORT(11)

Airtoe ALUMINIUM

U-POWER  
DYNAMIC



Made with Infinegy® –  
the E-TPU from  
**BASF**  
We create chemistry