



Modèle: PARKER s ESD

Norme UE: EN ISO 20344:2021

Article: 0RV10024

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité antistatiques ultra-légères avec empeigne en **microfibre douce effet Nubuck, déperlant**. **Chaussures de sécurité montantes** avec **embout AirToe** en aluminium léger et **semelle de nouvelle génération** en composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et **antistatique**. **Chaussures de travail plus légères** grâce à l'utilisation de matériaux innovants pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, composé d'une **semelle intérieure textile anti-perforation ultra légère**. Le résultat est une **chaussure de travail** dont le **poids** a été considérablement **réduit**, sans compromettre la sécurité, au bénéfice du bien-être du travailleur. **Chaussures de travail homme/femme** hautement **respirantes** avec **doublure** à tunnel d'air **WingTex** et **semelle intérieure anti transpiration anatomique, antibactérienne U-Power Original**. La protection particulière de la semelle contre le froid ($\leq 10^{\circ}\text{C}$) rend ces **chaussures de sécurité** particulièrement **adaptées aux: électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers, secteurs de la logistique et des transports**.

TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-48



wingtex

Save & Flex air

Natural CONFORT11

Airtoe ALUMINIUM

U-POWER
Anatomic

