



Modèle: MICHELLE s ESD

Norme UE: EN ISO 20344:2021

Article: 0RV20086

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères pour femme avec une **tige en nylon ultra-respirant** et des bandes latérales contrastées roses. Film anti-abrasion pour **protéger l'avant de la chaussure**. **Semelle U-Power Original** en polyuréthane léger et respirant pour une sensation de confort maximum. **Doublure WingTex** à tunnel d'air avec des micro-cellules spéciales pour l'absorption et la dispersion de l'humidité. Ces **chaussures de sécurité pour femme** utilisent de nouveaux matériaux réduisant considérablement le poids, assurant une légèreté non seulement dans la perception de la chaleur mais aussi dans les mouvements. La **semelle ultra légère** avec un PU nouvelle génération et la nouvelle **semelle anti perforation** contribuent tout comme l'**embout AirToe Aluminium** à une parfaite protection lors de l'utilisation, tout en gardant la chaussure extrêmement légère. **Chaussures de sécurité pour femmes idéales pour les** environnements secs et plus particulièrement adaptées aux **magasiniers**, au domaine du **transport** et de la **logistique**, aux **menuisiers**, aux **électriciens** et aux **artisans** en général.

TIGE

Nylon respirant et film de protection à l'avant de la chaussure

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

35-42

