



Modèle: MICHELLE s ESD

Classe de Protection: EN ISO 20345:2022

Article: RV20086

Règlements EU: EN ISO 20345:2022

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

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 Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-42

