

Tailles

35-48

Certifications:

EN ISO 20345:2022 S7L FO SR SC LG

Bottes de sécurité confortables, stables et robustes. Tige en microfibre déperlante et résistante. Ces bottes ont une membrane microporeuse qui garde vos pieds au sec même en cas d'intempéries. Coque composite et semelle intermédiaire textile et souple résistante aux pénétrations, conforme à la norme PL.

Semelle intermédiaire en PU pour une absorption optimale des chocs. Semelle résistante au glissement en PU.

Semelle anatomique en PU souple avec surface textile offrant une excellente absorption de l'humidité.

Ces bottes conviennent aux travaux de fabrication, de bâtiment, de transport, d'entretien, de réparation et d'exploitation. Disponibles pour femme dès la taille 35.

Imperméables grâce à la membrane microporeuse

Matière en microfibre déperlante et durable

Coque composite non métallique

Semelle intermédiaire souple, textile résistant à la pénétration (PL standard)

Semelle anatomique en PU souple et amortissant les chocs, avec surface textile évacuant l'humidité.

Semelle extérieure en PU résistante au glissement



Tige:

Microfibre

Largeur:

Large

Matériau de protection:

Textile PL

Embout:

Embout composite

Atouts:

Extrémités de la tige en polystyrène, Propriétés antistatiques, ESD approuvé (confirmé avec IEC 61340-5-1), Semelle

Couleurs



extérieure résistante à l'huile, Renforcement orteils,
Imperméable, Semelle intérieure respirante

Semelle intérieure:

Semelle intérieure textile, PU doux

Semelle:

Semelle intermédiaire en PU, tige en nylon, semelle extérieure
en PU

Doublure - chaussures:

Polyester

Taille chaussures:

35-48