



Modèle: TAYLOR s ESD Classe de Protection: S1PS FO SR

Article: RK20016 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIPTION

TIGE

Chaussures de sécurité respirantes, tige en cuiR croûte velours perforé et embout renforcé en polyuréthane.

Chaussures de sécurité totalement « Sans Métal » dotées du système anti-perforation Save & Flex Plus qui assure une protection de 100% de la plante du pied, et d'un embout en composite qui pèse seulement 50 g et vous offre toute la sécurité dont vous avez besoin sur votre lieu de travail.

Chaussures de sécurité anti-dérapantes avec semelle en PU compact anti-abrasion, résistantes à l'huile et anti-statique. Chaussures de travail basses et confortables avec semelle anatomique, très respirante et lavable, aux propriétés anti-bactériennes et anti-statiques. Doublure à tunnel d'air WingTex pour un bien-être prolongé.

Chaussures de sécurité S1PS FO SR idéales pour les : artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, le secteur de la logistique et des transports, l'industrie mécanique, les automobiles, les industries papetières Chaussures de travail pour hommes et femmes.

| Cuir croûte velours perforé et embout renforcé en polyuréthane | WingTex à tunnel d'air respirant | Compotoe |
|--|---|---|
| ANTIPERFORATION Save & Flex Plus | SEMELLE AMOVIBLE New ErgoDry | SEMELLE DE CONFORT PU expansé moelleux |
| SEMELLE PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et | FORME DE MONTAGE Natural Confort 11 Mondopoint | POINTURES 35-48 |

DOUBLURE



antistatique











EMBOUT

