



Modèle: **TAYLOR s ESD**

Classe de Protection: **S1PS FO SR**

Article: **RK20016**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2022**

DESCRIPTION

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 antibactériennes 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.

TIGE

Cuir croûte velours perforé et embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

WingTex à tunnel d'air respirant

EMBOUT

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 antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

