





Modèle: JACKSON s ESD Classe de Protection: S3S FO SR CI

Article: RK20104 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses très résistantes à l'abrasion avec tige en Putek Plus. Embout renforcé en polyuréthane à l'avant de la chaussure.

Semelle en PU compact et antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et antistatique.

Chaussures totalement sans métal avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus pour une protection à 100% de la plante du pied et un embout en composite qui ne pèse que 50 g.

Chaussures pour le travail avec une semelle résistant au frois à une température ≤ 10 °C.

Le bien-être et la santé du pied sont garantis par la doublure à tunnel d'air ultra respirante WingTex et la semelle intérieure lavable New ErgoDry qui est également respirante, antidérapante, antiabrasive, antibactérienne et antistatique. Chaussures de sécurité pour homme et pour femme idéales dans un environnement froid et humide particulièrement adaptées pour : les électriciens, les menuisiers, les artisans en général, les magasiniers, le secteur automobile, l'industrie mécanique, les transports et lalogistique, l'industrie papetière.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT
Putek Plus hautement résistant à	WingTex à tunnel d'air respirant	Compotoe
l'abrasion; sur-embout de renfort en		

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT
Save & Flex Plus New ErgoDry PU expansé moelleux

SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

Natural Confort 11 Mondopoint



polyuréthane

antistatique



PU compact anti-abrasion, résistante

aux hydrocarbures, antidérapante et









35-48



