



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

Article: RK20104 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIPTION

TIGE

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 en classe de protection S3S CI FO SR 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.

Putek Plus hautement résistant à l'abrasion; sur-embout de renfort en polyuréthane	WingTex à tunnel d'air respirant	Compotoe
ANTIPERFORATION	SEMELLE AMOVIBLE	SEMELLE DE CONFORT
Save & Flex Plus	New ErgoDry	PU expansé moelleux
SEMELLE	FORME DE MONTAGE	POINTURES
PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et	Natural Confort 11 Mondopoint	35-48

DOUBLURE



antistatique











EMBOUT



