



Modèle: JACKSON

Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RK20104

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

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 en classe de protection S3 SRC CI ESD 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 Putek Plus hautement résistant à l'abrasion; sur-embout de renfort 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



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

Save & Flex
plus

wingtex

Compo
toe

Natural
CONFORT(1)

METAL
FREE 100%

