



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

RK20046 Règlements EU: EN ISO 20345:2022 Article:

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères et respirantes, tige en cuir croûte velours souple perforé et inserts en Mesh pour une plus grande respirabilité, idéales dans les environnements secs et pour les saisons chaudes.

Embout composite léger et sur-embout renforcé en polyuréthane sur l'avant du pied pour une plus grande protection et durabilité de la chaussure.

Chaussures de sécurité confortables avec doublure ultra respirante WingTex à tunnel d'air et semelle anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne et hautement respirante qui garantit des pieds secs tout au long de la journée. Mars est un modèle de chaussures de sécurité totalement « Sans Métal » adapté aussi bien aux hommes qu'aux femmes, idéal dans divers domaines d'utilisation, et plus particulièrement pour les électriciens et les artisans, les menuisiers, les magasiniers, le secteur de la logistique et des transports, l'industrie mécanique, l' automobile, les industries papetières.

La sécurité du pied est également garanti par l'insert anti-perforation Save & Flex Plus cousu directement sur la tige pour assurer une protection de toute la surface de la plante du pied.

Chaussures anti-statiques avec semelle en PU compact antidérapant, résistant à l'huile et anti-abrasion en classe de protection S1PS FO SR.

TIGE	DOUBLURE	EMBO01
Cuir croûte velours souple perforé,	WingTex à tunnel d'air respirant	Compotoe

inserts en mesh et embout renforcé en polyuréthane

ANTIPERFORATION Save & Flex Plus

SEMELLE AMOVIBLE

SEMELLE DE CONFORT

New ErgoDry PU expansé moelleux

FORME DE MONTAGE POINTURES SEMELLE

PU compact anti-abrasion, résistante Natural Confort 11 Mondopoint 35-48 aux hydrocarbures, antidérapante et



antistatique











