



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

Article: RK20056 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIPTION

TIGE

Chaussures de sécurité confortables en classe de protection S1PS FO SR avec tige en Mesh ultra respirant et croûte velours souple. Doublure interne à tunnel d'air WingTex ultra respirant.

Chaussures de sécurité basse avec un embout en composite et insert anti-perforation Save & Flex Plus totalement « Sans Métal » pour une sécurité maximale des orteils et de la plante du pied.

Sur-embout renforcé en polyuréthane pour une meilleure durabilité de la chaussure.

Chaussures de sécurité femme et homme qui garantissent un confort prolongé grâce à la semelle anatomique New ErgoDry, lavable et respirante, aux propriétés antibactériennes, anti-abrasives et antidérapantes.

Chaussures de sécurité avec semelle antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et anti-abrasion, idéales pour : l'industrie mécanique, l'automobile, la logistique et le transport, les industries papetières, les artisans, les électriciens, les charpentiers, les magasiniers.

Cuir croûte velours perforé et Mesh ultra respirant ; embout renforcé en polyuréthane	WingTex à tunnel d'air respirant	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	FORME DE MONTAGE Natural Confort 11 Mondopoint	POINTURES 35-48

DOUBLURE



antistatique











EMBOUT

