



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

Article: RK30076 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

DESCRIPTION

TIGE

Chaussures de sécurité avec fermeture velcro et tige en cuir croûte velours souple perforée. Inserts en Mesh ultra respirant et sur-embout renforcé en polyuréthane pour une protection et une durabilité accrues de la chaussure. Prince est une chaussure de sécurité en classe de protection S1PS FO SR adaptée aussi bienaux hommes qu'aux femmes et idéale dans des environnements secs et chauds, elle est équipée de la doublure Wing Tex à tunnel d'air pour préserver la santé du pied et un confort prolongé.

Chaussures de sécurité antidérapantes avec semelle en PU compact anti-abrasion, résistante à l'huile et antistatique particulièrement recommandées pour le secteur de l'automobile, de l'industrie mécanique, la logistique et les transports, l'industrie papetière, les artisans, les électriciens, les menuisiers, les magasiniers.

La protection est également garantie par l'embout en composite et l'insert anti-perforation Save & Flex Plus qui garantissent une protection maximale des orteils et de 100 % de la surface du pied.

DOUBLURE

Chaussures de sécurité confortables « sans Métal » avec une semelle intérieure lavable conçue pour s'adapter à la morphologie du pied et dotée de propriétés antibactériennes et antistatiques.

Cuir croûte velours souple perforé avec inserts en Mesh et sur-embout de renfort 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



antistatique











EMBOUT

