

PRINCE s ESD

0RK30076



DESCRIPTION

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** adaptée aussi bien aux 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 Fibertoe** et l'insert **anti-perforation Save & Flex® PLUS** qui garantissent une protection maximale des orteils et de 100 % de la surface du pied. **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.

TIGE

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

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

Comptoe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48