

Servus PRM II Semelle intercalaire résistante aux perforations

La chaussure de travail moulée par injection en PVC comporte des semelles intercalaires en acier offrant une protection supplémentaire sous le pied, minimisant ainsi les perforations accidentelles dans les zones où il est possible de marcher sur du verre, du métal ou d'autres objets pointus.

Utilisations/industries recommandées : Transformation des aliments • La pétrochimie • L'agriculture • Industrielles générales

Risques : Abrasion • Produits chimiques • Impact • Glissement • Éclaboussure

Réglementations : Conformes aux normes CSA, CAN/CSA Z195-09 Grade 1



75125C

Noir 15 po

Pointures Homme : M 4 à 14

Fabriqué aux États-Unis

Cette chaussure moulée par injection sans couture est étanche à 100 % afin de s'assurer que les pieds du travailleur demeurent secs et confortables



Embout en acier pour protéger contre les chocs

Les semelles intérieures amovibles FOOT FORM offrent un confort et un soutien tout au long de la journée

Les semelles intermédiaires flexibles en acier offrent une protection durable contre les perforations sous les pieds

Semelles extérieures homologuées ESR (résistantes aux chocs électriques)

La conception à motifs ouverts de la semelle extérieure nettoie par lui-même les liquides et les débris à chaque pas, ce qui permet de prévenir les risques de glissements et de chutes



Honeywell
SERVUS®