

Servus CT Technologie de confort

Les bottes moulées par injection en PVC offrent un confort et une fonctionnalité exceptionnels à un prix abordable. Botte parfaite pour le traitement des aliments, le nettoyage et les industries générales.

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

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



CHAUSSURES RÉSISTANTES À LA PÉNÉTRATION VIRALE:

Les tests de laboratoire indépendants valident la résistance virale de ce catalogue de chaussures.

TEST STANDARD: ASTM F1671 / F1671M - 13

18822

Noir 14 po

Pointures homme: M 3-15

Fabriqué aux États-Unis



Le recouvrement flexible et durable permet une aisance de mouvement pour un plus grand confort du travailleur

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

La formulation de PVC résiste à la dégradation des produits chimiques agricoles, des engrais et des déchets animaux

Semelles FOOT FORM qui épousent la forme du pied

La construction renforcée aux points critiques de contrainte fournit une botte durable et longue portée

La semelle extérieure à crampons à angle profond fournit de la traction sur les surfaces lisses pour éviter les glissades et les chutes



SERVUS®