



PORTWEST Botte de sécurité en caoutchouc S5 FW95 blanc

Le Wellington Total Safety offre une protection ultime S5 pour le porteur. Embout et intercalaire en acier. Construction PVC / nitrile qui est étanche et résistante à l'huile, aux carburants et aux acides. Adapté pour une variété d'environnements.

Caractéristiques

- Éperon coup de pied
- Protection renforcée de la cheville
- Entièrement étanche
- Construction en PVC / Nitrile à double densité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- 100% imperméable pour garder les pieds au sec
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures
- Certifié CE

Matières

Tige: PVC/Nitrile
Semelle: PVC/Nitrile

Normes

EN ISO 20345:2022 S5
EN 13832-3 : 2018

Beschreibung	Article
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 36 S5	17978156
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 37 S5	17978163
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 38 S5	17978170
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 39 S5	17978187
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 40 S5	17978194
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 41 S5	17978202
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 42 S5	17978219
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 43 S5	17978226
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 44 S5	17978233
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 45 S5	17978240
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 46 S5	17978257
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 47 S5	17978264
Bottes en caoutchouc de sécurité FW95 blanc, pointure 48 S5	17978271

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.