

PORTWEST Botte de sécurité en caoutchouc S5 FW95 noir

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 resistant aux huiles et hydrocarbures
- Certifié CE

Matières:

Tige: PVC/Nitrile Semelle: PVC/Nitrile

Normes:

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

Caractéristiques

Série: FW95

Norme: EN ISO 20345:2011 S5 SRC

Classe de protection: S5

Pointure	Pointure (UK)	Matériau de la coque du protection	Modèle hauteur genou	Article
36	3	Acier	Oui	12513029
37	4	Acier	Oui	12513030
38	5	Acier	Oui	12513031
39	6	Acier	Oui	12513032
40	6.5	Acier	Oui	12513033
41	7	Acier	Oui	12513034
42	8	Acier	Oui	12513035
43	9	Acier	Oui	12513036
44	10	Acier	Oui	12513037
45	10.5	Acier	Oui	12513038
46	11	Acier	Oui	12513039
47	12	Acier	Oui	12513040
48	13	Acier	Oui	12513041

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.

E-mail: tools@eriks.be

Page 1/1

.EC002105_0010_JLR_FR_03.06.2024