



Botte de travail fourré hiver S3 CI

🕒 Départ usine sous 48 h

La botte fourrée pour l'hiver isole efficacement les pieds du froid et permet un gain de température plus rapide pour les membres inférieurs de son porteur.

Idéale pour les industries, bâtiments, travaux publics, extractions de pétrole et gaz, cette botte de protection professionnelle résiste aux huiles, hydrocarbures et aux décharges électriques lui attribuant le titre de chaussures de sécurité fiable et utilisable dans différentes circonstances. De plus, elle est équipée de pare-chocs avant et arrière, remontées latérales, une semelle anti-perforation.



Caractéristiques techniques : Botte de travail fourré hiver S3 CI

Modèle	PPB1357.01	PPB1357.02	PPB1357.03	PPB1357.04	PPB1357.05
Type	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes
Pointure	35	36	37	38	39
Environnement	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies
Genre	Femme	Femme	Femme	Femme	Unisex
Normes	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	SRC HI CI				
Doublure	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Matière coque	Fibre de verre				
Semelle	PU2D - anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

Modèle	PPB1357.06	PPB1357.07	PPB1357.08	PPB1357.09	PPB1357.10
Type	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes
Pointure	40	41	42	43	44
Environnement	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies
Genre	Unisex	Unisex	Unisex	Homme	Homme
Normes	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	SRC HI CI				
Doublure	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Matière coque	Fibre de verre				
Semelle	PU2D - anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

Modèle	PPB1357.11	PPB1357.12	PPB1357.13		
Type	Bottes	Bottes	Bottes		
Pointure	45	46	47		
Environnement	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies	Logistique - BTP - industrie - plateformes pétrolières - fonderies		
Genre	Homme	Homme	Homme		
Normes	S3	S3	S3		
Normes secondaires	SRC HI CI	SRC HI CI	SRC HI CI		
Doublure	Acrylique	Acrylique	Acrylique		
Matière coque	Fibre de verre	Fibre de verre	Fibre de verre		
Semelle	PU2D - anti-perforation	PU2D - anti-perforation	PU2D - anti-perforation		
Coloris	Noir	Noir	Noir		
Poids (kg)	1.50	1.50	1.50		