



Bottes de sécurité anti-intempéries S3 SRC

🔗 Départ usine sous

La botte de sécurité anti-intempéries S3 SRC est conçue pour résister aux conditions extrêmes.

Ce type de chaussures de sécurité grand froid est protégé par une semelle anti-perforation allongeant sa durée de vie et permettant une sécurité de son porteur. La semelle extérieure résiste aux huiles, hydrocarbures et ne dérape pas grâce à sa propriété antidérapante.

Dotée d'un absorbeur de chocs, cette botte de sécurité pour l'hiver garantit un confort maximal et résiste parfaitement à une température inférieure à 0°C.

Caractéristiques techniques : Bottes de sécurité anti-intempéries S3 SRC

Modèle	PPB1513.01	PPB1513.02	PPB1513.03	PPB1513.04	PPB1513.05
Type	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes
Pointure	36	37	38	39	40
Environnement	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids
Genre	Femme	Femme	Femme	Femme	Femme
Norme	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	SCR CI HRO				
Doublure	Fourrure polyester				
Matière coque	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Semelle	PU - caoutchouc nitrile				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69

Modèle	PPB1513.06	PPB1513.07	PPB1513.08	PPB1513.09	PPB1513.10
Type	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes
Pointure	41	42	43	44	45
Environnement	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids
Genre	Femme	Homme	Homme	Homme	Homme
Norme	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	SCR CI HRO				
Doublure	Fourrure polyester				
Matière coque	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Semelle	PU - caoutchouc nitrile				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69

Modèle	PPB1513.11	PPB1513.12	PPB1513.13		
Type	Bottes	Bottes	Bottes		
Pointure	46	47	48		
Environnement	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids	Espaces en plein air - environnements à risques de perforation des semelles - espaces froids		
Genre	Homme	Homme	Homme		
Norme	S3	S3	S3		
Normes secondaires	SCR CI HRO	SCR CI HRO	SCR CI HRO		
Doublure	Fourrure polyester	Fourrure polyester	Fourrure polyester		
Matière coque	Aluminium	Aluminium	Aluminium		
Semelle	PU - caoutchouc nitrile	PU - caoutchouc nitrile	PU - caoutchouc nitrile		
Coloris	Noir	Noir	Noir		
Poids (kg)	1.69	1.69	1.69		

Photos complémentaires : Bottes de sécurité anti-intempéries S3 SRC



