

Chaussure de sécurité Pepper S3 HI CI SRC - Gaston Mille

🚚 Départ usine sous 1 sem.



La chaussure de sécurité Pepper modèle S3 HI CI SRC Gaston Mille s'utilise principalement dans les environnements humides et froids ou en présence de forte chaleur. Elle protège des chocs grâce à son embout en composite qui résiste à une pression de 200 joules.

La semelle ultra légère de ces chaussures de sécurité résiste au froid, mais aussi à la chaleur (jusqu'à 300°C). Normée SRC, elle est antidérapante. Sa tige en cuir lisse permet de résister à l'eau et vous permet donc d'évoluer dans les environnements à haut risque en toute sécurité.

Caractéristiques techniques : Chaussure de sécurité Pepper S3 HI CI SRC - Gaston Mille

Modèle	PP1776.01	PP1776.08	PP1776.02	PP1776.03	PP1776.09
Type	Chaussures basses				
Pointure	37	38	39	40	41
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	Unisex	Unisex
Normes	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	HI CI SRC				
Doublure	Toile micro-aérée				
Matière coque	Fibre de verre				
Semelle	PU2D - anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21

Modèle	PP1776.04	PP1776.10	PP1776.11	PP1776.05	PP1776.12
Type	Chaussures basses				
Pointure	42	43	44	45	46
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	Homme	Homme	Homme	Homme	Homme
Normes	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	HI CI SRC				
Doublure	Toile micro-aérée				
Matière coque	Fibre de verre				
Semelle	PU2D - anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21

Modèle	PP1776.06	PP1776.07	PP1776.13	PP1776.14	PP1776.15
Type	Chaussures basses				
Pointure	47	48	49	50	51
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	Homme	Homme	Homme	Homme	Homme
Normes	S3	S3	S3	S3	S3
Normes secondaires	HI CI SRC				
Doublure	Toile micro-aérée				
Matière coque	Fibre de verre	Fibre de verre	Acier	Acier	Acier
Semelle	PU2D - anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21