

Réf. 9PTUE80

Bottes synthétiques

PU

Bottes



Les +

Découpe supérieure ergonomique : adaptation anatomique pour limitation des gênes et frottements
 Embout très large : aisance des orteils pour favoriser le confort au porter
 Semelle de propreté amovible et doublure anti bactérienne : limitation des mauvaises odeurs
 PU Elastopan® : isolation thermique pour un confort au porter même par basse température (jusqu'à -40°C)
 Eperons situés sur le talon : aide au retrait de la botte pour faciliter l'usage

DESCRIPTION

Botte de sécurité PROOF'IT PU Energy S5.
 Le modèle PROOF'IT PU Energy est une botte de sécurité en polyuréthane (PU) dotée d'un embout de protection en composite et d'une semelle intercalaire en textile contre les chocs et la pénétration.
 Sa semelle extérieure en PU renforcée isole du froid jusqu'à -40°C. La semelle antidérapante appartient à la catégorie SR.
 Sa forme anatomique et sa tige ergonomique assurent un bon niveau de confort,
 Sa semelle intérieure remplaçable, sa semelle extérieure autonettoyante et anti-salissante et sa doublure antibactérienne.
 Sa semelle intérieure remplaçable, sa semelle extérieure autonettoyante et anti-salissures et sa doublure antibactérienne en font un produit pratique à entretenir.

Résistance élevée à l'essence, aux huiles, aux huiles et graisses animales, aux alcalis, aux produits chimiques et à l'eau.
 graisses animales, aux alcalis, aux produits chimiques, aux acides et aux produits de nettoyage.

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries lourdes et de process

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PTUE80037	37	6
9PTUE80038	38	6
9PTUE80039	39	6
9PTUE80040	40	6
9PTUE80041	41	6
9PTUE80042	42	5
9PTUE80043	43	5
9PTUE80044	44	5
9PTUE80045	45	5
9PTUE80046	46	5
9PTUE80047	47	5
9PTUE80048	48	5
9PTUE80049	49	5

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Doublure	Polyamide
Couleur 2	Noir	Talon décroché	
Poids	475g		
Tige	Polyuréthane		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle d'usure	PU		
Assemblage principal	Injecté		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conditions de stockage

Rangez les bottes dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les bottes régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type F-396-08244-24

Délivré par A.N.C.I. SERVIZI S.R.L. (0465) Via Alberto Riva Villasanta 3 - 20145 Milano (MI) - Italy



EPI CAT. II

CI	Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)
EN ISO 20345:2022	Chaussures de sécurité
EN ISO 20345:2022 S5S	
SR	Résistance aux glissements (sol céramique + huile)
LG	Système de Grip - Talon décroché
FO	Résistance aux hydrocarbures