

Réf. De prod.	00080-009
Cat. de sécurité	S5 CI SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	790 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	12

Description du modèle: Botte en polyuréthane/TPU, couleur vert - noir, imperméable, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec coquille et semelle en acier inox

Plus: Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. **Cold Defender PU** est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de résistance mécanique aux basses températures et isolation thermique. Résistance excellent aux réactifs et aux hydrocarbures. Éperon pour déchaussage facile. Disponible aussi avec doublure intérieure calorifuge. **Emballé en sachet en plastique**

Emplois suggérés: Bottes pour la sylviculture et l'agriculture

Précaution et entretien de la chaussure: POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRES L'USAGE. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Avoir soin d'enlever tous les déchets de terre ou autres substances contaminées en utilisant une brosse ou un chiffon. Laver périodiquement les bottes avec l'eau et savon. Eviter les produits chimiques agressifs (essence, acides, solvant)



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO	Description	Unité de mesure	Résultat Obtenu	Requise
20345:2011						
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14	≥ 14
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1569	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	M · M ·	86,6 782	≥ 0.1 ≤ 1000
	Isolement du froid	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	5	≤ 10
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	45	≥ 20
		5.3.3	Étanche à l'eau	----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
Tige	Cold Defender PU résistante à -25°C, antibactérien, couleur vert	5.4.4	Module au 100% d'allongement Allongement jusqu'à rupture	Mpa %	4,35 300	da 1,3 a 4,6 · · 250
		5.4.5	Résistance aux flexions	cycle	Après 150.000 pas de rupture	Après 150.000 pas de rupture
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	108	≤ 150
Semelle de marche	TPU résistante à -25°C, couleur noir	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,4	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume · V)	%	+ 2	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,39	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,38	≥ 0,28
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure					

SRB : acier + glycérine – plante du pied

0,24

≥ 0,18

SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)

0,19

≥ 0,13