

Réf. De prod.	00060-000
Cat. de sécurité	S5 CI SRC
Pointures	38 - 48
Poids (Pt. 42)	1070 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	12

Description du modèle: Botte en polyuréthane, couleur vert - noir, imperméable, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus: Metal Free. Botte en polyuréthane bidensité pour donner le maximum de légèreté et d'isolation thermique. La semelle anti-perforation en tissu et l'embout de protection en fibre de verre rendent la botte plus confortable et légère. Le dessin de la couche intermédiaire après du bout et du talon de la botte a été projeté afin de lui donner le maximum de la résistance au glissement même sur les surfaces les plus difficiles. **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. **Une essence parfumée a été ajoutée au mélange pour combattre les mauvais odeurs.** Semelle de propreté **METATARSAL SUPPORT** anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé extrêmement souple, revêtue en tissu, qui assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Isolation contre le froid et la chaleur. Disponible sur demande aussi avec chaussette thermo-isolante, éperon pour déchaussage facile

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 20345 :2011	Description	Unité de mesure	Résultat Obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout de fibre de verre non-métallique résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	17,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18,5	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	340 765	≥ 0.1 ≤ 1000
		6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	8	≤ 10
Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	38	≥ 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, anatomique, couleur vert	5.4.4	Module au 100% d'allongement Allongement jusqu'à rupture	Mpa %	1,4 260	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
Semelle de marche	Cold Defender PU résistante à -25°C, antibactérien, couleur noir	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	206	≤ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	N/A	≥ 4
6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume □V)	%	4,6	≤ 12
5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,46	≥ 0,32
	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,42	≥ 0,28
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,20	≥ 0,18
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,18	≥ 0,13