

## FICHE PRODUIT

## NEW HUNTER S5 CI SRC

 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, antiglissement, 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 calorifuce. 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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat Obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J		5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14	≥ 14
	,	et à la compression de 1500 Kg	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 •	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	Etanche à l'eau		Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
Tige	Cold Defender PU résistante à -25°	J résistante à -25°C, antibactérien, couleur vert		Module au 100% d'allongement	Мра	4,35	da 1,3 a 4,6 ·
				Allongement jusqu'à rupture	%	300	• 250
			5.4.5	Résistance aux flexions	cycle	Après 150.000 pas de rupture	Après 150.000 pas de rupture
Semelle de marche	TPU résistante à -25°C, couleur noir  Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	108	≤ 150
			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

SRB : acier + glycérine – plante du pied 0,24  $\geq$  0,18 SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) 0,19  $\geq$  0,13