

<b>Réf. De prod.</b>	00300-014
<b>Cat. de sécurité</b>	S5 SRC
<b>Pointures</b>	39 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	1350 g
<b>Forme</b>	D
<b>Largeur de la chaussure</b>	12

**Description du modèle:** Botte en **PVC ERGO-NITRIL**, couleur vert et noir, imperméable, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec coquille et semelle en acier inox.

**Plus:** Mélange en PVC nitrile aux particulières propriétés de robustesse et flexibilité qui garantit une excellente résistance aux hydrocarbures et pleine liberté de mouvement. La hauteur des crampons et le dessin de la semelle de contact favorisent une très grande stabilité même sur les sols les plus difficiles. Ample éperon pour se déchausser, embout et zones sujettes aux sollicitations renforcées. Conforme au règlement **REACH**. Disponible aussi avec doublure intérieure calorifuge. **Emballé en sachet.**

**Emplois suggérés:** Bottes pour la sylviculture et l'agriculture.

**Précaution et entretien de la chaussure:** 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
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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	16,5	⚡14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,5	⚡14
	<b>Semelle antiperforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	⚡1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	M ⚡	54,6	⚡0,1
			- en lieu sec	M ⚡	968	↑1000
	<b>Système antichoc</b>	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 24	⚡20
5.3.3		Étanche à l'eau	----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air	
<b>Tige</b>	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , couleur vert, résistante aux huiles minérales et aux hydrocarbures	5.4.4	Module au 100% d'allongement Allongement jusqu'à rupture	Mpa %	3,2 285	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 <sup>3</sup>	238	↑250
<b>Semelle de marche</b>	<b>PVC ERGO-NITRIL</b> , couleur noir, antichoc, antiglissement, résistante aux huiles minérales et aux hydrocarbures	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	⚡4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %V)	%	+ 2,3	↑12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,55	⚡0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,47	⚡0,28
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,24	⚡0,18	

