

Réf. De prod.	00010-006
Cat. de sécurité	S5
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	944 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	12

**Description du modèle:** Botte en POLIAXID<sup>®</sup>, couleur vert forêt - noir, entièrement polymère, imperméable, antichoc, antiglissement, avec coquille et semelle en acier.

**Plus:** Résistance aux micro-organismes terrestres, aux fertilisants et aux substances organiques, tige inclinée pour favoriser le glissement des liquides, protection de la malléole. Antifongique. Disponible aussi avec doublure intérieure calorifuge.

**Emplois suggérés:** pépinières, bois, forêts.

**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 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345
<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	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	17	≥ 14
	<b>Semelle antiperforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	80 800	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Système antichoc</b>		4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 45	≥ 20
		4.3.7	Étanche à l'eau	---	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
<b>Tige</b>	En POLIAXID <sup>®</sup> , couleur vert forêt, résistante aux substances organiques.	4.4.3	Module au 100% d'allongement	Mpa	3,7	de 1,3 à 4,6
		4.4.4	Allongement jusqu'à rupture	%	255	≥ 250
<b>Première de montage</b>	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	4.8.4	Résistance aux flexions	cycles	≥ 150.000	≥ 150.000
		4.8.5	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
<b>Semelle/marche</b>	En POLIAXID <sup>®</sup> , couleur noir, antichoc, antiglissement, résistante aux huiles minérales	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	51	≤ 250
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	0	≤ 4
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 2,8	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	---	0,16	≥ 0,15