

**Réf. De prod.** 00310-001  
**Cat. de sécurité** E ORO  
**Pointures** 36 - 48  
**Poids (Pt. 42)** 1175 g  
**Forme** D  
**Largeur de la chaussure** 12

**Description du modèle:** Botte en ERGO-NITRIL®, couleur blanc - vert, entièrement polymère, imperméable, antichoc, antiglissement.

**Plus:** Résistante aux glissements, aux huiles minérales et aux hydrocarbures, autonettoyante. Excellente résistance à l'hydrolyse.

**Emplois suggérés:** industrie alimentaire, fromagère, du poisson et chimique, abattoirs, hôpitaux, milieux humides.

**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	Requise EN 347
Chaussure complète	Système antichoc	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 26	≥ 20
		4.3.7	Etanche à l'eau	----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
Tige	ERGO-NITRIL®, couleur blanc, résistante aux liquides organiques. épaisseur 2,3 mm.	4.4.3	Module au 100% d'allongement	Mpa	2,7	de 1,3 à 4,6
			Allongement jusqu'à rupture	%	340	≥ 250
Première de montage	Texon®, absorbante, résistante à la abrasion et à l'exfoliation	4.4.4	Résistance aux flexions	cycles	≥ 150.000	≥ 150.000
			Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	ERGO-NITRIL®, couleur vert, antichoc, antiglissement, résistante aux huiles minérales et aux hydrocarbures épaisseur 2,3 mm.	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	215	≤ 250
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,9	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,16	≥ 0,15