

Réf. De prod.	00010-003
Cat. de sécurité	S4
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	850 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	12

Description du modèle: Botte en POLIAXID® UVR, couleur blanc - gris, entièrement polymère, imperméable, antichoc, antiglissement, avec coquille en acier.

Plus: Résistance à l'hydrolyse, aux substances organiques et à l'acide dérivé du lait, tige inclinée pour favoriser le glissement des liquides, protection de la malléole. Traitement U.V.R. retardant le jaunissement. Disponible aussi avec doublure intérieure calorifuge.

Emplois suggérés: Industrie alimentaire, fromagère 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 345
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J	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
	Chaussure antistatique: 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
		4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 45	≥ 20
	Système antichoc	4.3.7	Étanche à l'eau	----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
Tige	En POLIAXID® UVR, couleur blanc, résistante aux substances organiques et aux rayons UV.	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
		4.4.4	Résistance aux flexions	cycles	≥ 150.000	≥ 150.000
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à la abrasion et à l'exfoliation		Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	En POLIAXID® UVR, couleur gris, antichoc, antiglissement, résistante aux huiles minérales	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	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