

Réf. De prod.	00311-N03
Cat. de sécurité	S5 CI SR
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	1170 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Botte en **PVC**, couleur blanc et gris, imperméable, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec coquille et semelle en acier inox.

Plus: Mélange en PVC qui garantit ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable et très bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction. Surface lustrée pour une plus grande propreté et hygiène. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Conforme au règlement **REACH**. Disponible aussi avec doublure intérieure calorifuge. **Emballé en sachet en plastique**

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

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 20345:2022	Description	Unité de mesure	Résultat Obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des orteils: coquille en acier, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.6	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	19,5	≥ 14
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	17,5	≥ 14
	Semelle anti-perforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1446	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	122	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	214	≤ 1000
		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	22	≥ 20
Tige	PVC, couleur blanc, résistante aux huiles minérales et aux agents chimiques	5.3.3	Étanche à l'eau	----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
		5.4.4	Module au 100% d'allongement	Mpa	1,8	da 1,3 à 4,6
			Allongement jusqu'à rupture	%	405	> 250
		5.4.5	Résistance aux flexions	cycle	Après 150.000 pas de rupture	Après 150.000 pas de rupture
					116	≤ 250
Semelle de marche	PVC, couleur gris, anti-glissement, résistante aux huiles minérales et aux agents chimiques	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	0,7	≤ 4
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	0,43	≥ 0,36
		5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,31
			céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,25	≥ 0,22
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°) SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,22	≥ 0,19