

Réf. De prod.	00310-004
Cat. de sécurité	S4 SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	1255 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	11

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

Plus: Mélange en PVC nitrile (Nitrile10%) qui garantit ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable et bonne résistance mécanique et chimique grâce au mélange nitrile/PVC. Surface lisse pour une plus grande propreté et hygiène. Semelle de propreté **AIR** anatomique, antistatique, forée, en EVA et tissu, elle garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Éperon pour déchaussage facile. Conforme au règlement **REACH**. **Emballé en sachet.**

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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat Obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 14
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	486 873	≥ 0.1 ≤ 1000
		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	21	≥ 20
	Système antichoc	5.3.3	Étanche à l'eau	----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air
		5.4.4	Module au 100% d'allongement Allongement jusqu'à rupture	Mpa %	3,5 280	da 1,3 a 4,6 ≥ 250
Tige	PVC ERGO-NITRIL , couleur blanc, résistante aux liquides organiques	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 ³	158	≤ 250
Semelle de marche	PVC ERGO-NITRIL , couleur gris, antichoc, antiglissement, résistante aux huile 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	----	≥ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,5	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,64	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,5	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,13	≥ 0,13