

Réf. De prod.	00330-006
Cat. de sécurité	S5 SRC
Pointures	40 - 48
Poids (Pt. 42)	1170 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	11

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

Plus: Mélange en PVC nitrile (tige10% - semelle de marche 12%) qui garantit ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable et bonne résistance mécanique et chimique grâce au mélange nitrile/PVC. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Éperon pour déchaussage facile. Disponible aussi avec doublure intérieure calorifuge. Conforme au reglement **REACH**. **Emballé en sachet**.

Emplois suggérés: Bottes pour la Industrie alimentaire

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	Requis
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 14
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde,	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1350	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	M	522	≥ 0.1
			- en lieu sec	M	885	≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	21	≥ 20
Tige	PVC ERGO-NITRIL, couleur blanc, résistante aux huiles minérales et aux hydrocarbures	5.4.4	Module au 100% d'allongement	Mpa	3,5	da 1,3 a 4,6
			Allongement jusqu'à rupture	%	280	> 250
		5.4.5	Résistance aux flexions	cycle	Après 150.000 pas de rupture	Après 150.000 pas de rupture
	Semelle de marche	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	105	≤ 250
	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 · V)	%	2,6	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,55	≥ 0,32

Emitido por el laboratorio de pruebas técnicas

Los datos de esta ficha pueden cambiar sin antelación debido a cambios de los materiales y de los productos. Cofra Safety. Derechos reservados. Todos los nombres de productos y compañías son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna de las partes de esta ficha puede ser reproducida o utilizada sin la autorización por escrito de parte de Cofra Safety.

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,46	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,18	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,13	≥ 0,13