

Réf. De prod.	00400-N00
Cat. de sécurité	S5 CI LG SR
Pointures	38 - 48
Poids (Pt. 42)	1300 g
Forme	D
Largeur de la chaussure	12

Description du modèle: Botte en PVC, couleur rouge - noir, imperméable, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec coquille et semelle en acier inox.

Plus: Mélange en PVC aux particulières propriétés de robustesse et flexibilité qui garantit une excellente résistante aux agents chimiques et pleine liberté de mouvement. La hauteur des crampons et le dessin de la semelle de contact favorisent une très grande stabilité même sur les sols les plus difficiles. Ample éperon pour se déchausser, embout et zones sujettes aux sollicitations renforcées. 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.**

Emplois suggérés: Bottes pour le bâtiment

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	Description	Unité de mesure	Résultat Obtenu	Requise	
20345:2022							
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	14,5	≥ 14	
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,5	≥ 14	
		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1320	≥ 1100	
	Semelle anti-perforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.2.2	Résistance électrique		MΩ	114	≥ 0.1
			- en lieu humide - en lieu sec		MΩ	511	≤ 1000
	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)		°C	4,5	≤ 10
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon		J	27	≥ 20
5.3.3		Étanche à l'eau		----	Aucune perte d'air	Aucune perte d'air	
Tige	PVC , couleur rouge, résistante aux huiles minérales et aux agents chimiques	5.4.4	Module au 100% d'allongement Allongement jusqu'à rupture	Mpa %	2,1 302	da 1,3 a 4,6 · 250	
		5.4.5	Résistance aux flexions	cycle	Après 150.000 pas de rupture	Après 150.000 pas de rupture	
	Semelle de marche	PVC , couleur noir, antichoc, antiglisserment, résistante aux huiles minérales et aux agents chimiques	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	207	≤ 150
		5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,6	≤ 4	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,36	

	céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7�)	0,37	≥ 0,31
6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7�)	0,24	≥ 0,22
	SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7�)	0,21	≥ 0,19