

Réf. de prod.	84040-000
Cat. de sécurité	S1 SRC
Pointures	35 - 42
Poids (Pt. 42)	370 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	9

Description du modèle Sandale, en cuir, couleur noir, doublure en cuir, antistatique, antichoc, anti-glisserment.

Plus Fermeture velcro réglable. Demi-semelle en cuir forée dans la zone du talon. Semelle avec talon 25 mm pour garantir une juste répartition du poids corporel sur la plante du pied et sur le talon.

Emplois suggérés Magasins, industries en général.

Précaution et entretien de la chaussure Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec un linge souple ou une brosse indiquée. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



MATERIAUX

		Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
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	13	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 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	43,8 85,9	≥ 0.1 ≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 26	≥ 20
Tige	Cuir, couleur noir épaisseur 1,5/1,7 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 15,8	≥ 0,8 > 20
		Doublure antérieure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 40,2
Doublure postérieure	5.5.3					
		Première de montage Semelle/marche	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles
En polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, injecté directement sur la tige, anti-glisserment, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures	5.8.3			Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	183
	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4	
	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,6	≤ + 12	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)			0,37
					0,33	≥ 0,28
					0,18	≥ 0,18
					0,13	≥ 0,13

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE