

FICHE PRODUIT

TALLINN S3 SRC

 Réf. de prod.
 SD051-000

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 36 - 48

 Poids (Pt. 42)
 600 g

 Forme
 A

Largeur de la chaussure 10 (36-39) Largeur de la chaussure 11 (40-48) **Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier inox anti-perforation

Plus: Semelle de propreté Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Languette à soufflet contre les corps étrangers

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général

Précaution et entretien de la chaussure: 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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	15,5	≥ 14
complète			(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15,5	≥ 14
			(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	1245	≥ 1100
	résine époxyde.					
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	ΜΩ	197	≥ 0.1
			- en lieu sec	ΜΩ	841	≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,6	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 28,3	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		13%	≤ 30%
			Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	Feutrine, respirant, couleur anthracite	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,4	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 39,4	≥ 20
Doublure	Tissu 100% polyamide, respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune fluo	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,2	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 74,9	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	46	≤ 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,2	≥ 3
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,31	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	≥ 0,13