

## FICHE PRODUIT

## **LUGANO S3 SRC**

 Réf. de prod.
 63791-000

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 630 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

**Plus:** Chaussure amagnétique. 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. Arch support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée. Bourrelet matelassé. Languette à soufflet contre les corps étrangers

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

Précaution et entretien de la chaussure: Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis 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 complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,5	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	984	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	1000	≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	37	≥ 20
	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8	mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,3	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		14%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	, ,	t, couleur anthracite	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure			5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
postérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, anti	statique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	47	≤ 150
	Semelle extérieure	e: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure	e: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	0,3	≤ 12
	Coefficient d'adhé	rence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,49	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,45	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,22	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,16	≥ 0,13