

Réf. de prod.	63621-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	620 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**.

**Plus:** Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA et tissu à épaisseur variable, forée, anatomique. Support de voûte plantaire en fibre verre, servant de soutien et anti-torsion. Bourrelet matelassé. Surembout en cuir.

**Emplois suggérés:** Travaux d'entretien, chantiers, 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 températures 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise	
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> embout non-métallique <b>TOP RETURN</b> résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,2</b>	≥ 14	
		<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</b>	≥ 1100
		<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>268</b> <b>549</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 36</b>	≥ 20	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,4</b> <b>&gt; 26,3</b>	≥ 0,8 > 15	
		Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
		épaisseur 1,8 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6</b> <b>&gt; 48</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	≥ 2	
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 78,5</b>	≥ 20	
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>47</b>	≤ 150	
	épaisseur 1,2 mm	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4	
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4	
		6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,3</b>	≤ + 12	
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,49</b>	≥ 0,32	
	Semelle intérieure: gris anthracite, basse densité, confortable et antichoc		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,45</b>	≥ 0,28	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure			SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,22</b>	≥ 0,18	
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13	