

Réf. de prod.	63410-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 41
Poids (Pt. 37)	440 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir fleur 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** 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.

**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>14,4</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,2</b>	≥ 14	
		et à la compression de 1500 Kg					
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>zéro perforation</b> .	6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>à 1100 N aucune perforation</b>	≥ 1100	
<b>Tige</b>	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	<b>984</b>	≥ 0.1	
			- en lieu sec	MΩ	<b>1000</b>	≤ 1000	
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 37</b>	≥ 20	
	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 5</b>	≥ 0,8	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 48,5</b>	> 15	
	épaisseur 1,8 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60	
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6</b>	≥ 2	
	<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 48</b>	≥ 20
			5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	≥ 2
	<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 78,5</b>	≥ 20
5.8.3			Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>47</b>	≤ 150	
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4	
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4	
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,3</b>	≤ + 12	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,49</b>	≥ 0,32	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,45</b>	≥ 0,28		
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,22</b>	≥ 0,18		
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13		