

Réf. de prod. 10040-000  
 Cat. de sécurité S2 SRC  
 Pointures 36 - 48  
 Poids (Pt. 42) 445 g  
 Forme A  
 Largeur de la chaussure 11

**Description du modèle:** Mocassin en **Lorica®** hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement.

**Plus** Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Tige lavable à l'eau et savon neutre, fermeture à velcro-élastique réglable.

**Emplois suggérés** Industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques, hôpitaux, cliniques.



## 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: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>14,2</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14</b>	≥ 14
		6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>22</b> <b>56</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	<b>Chaussure anti-statique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
	<b>Système anti-choc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,1</b> <b>&gt; 20</b>	≥ 0,8 > 15
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur argent épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,7</b> <b>&gt; 54,2</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>85</b>	≤ 150
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: blanche, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2,5</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,4</b>	≤ + 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°)		<b>0,40</b> <b>0,38</b> <b>0,18</b> <b>0,15</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13