

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** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Fermeture velcro-élastique réglable.

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

**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, acides forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



## MATERIAUX

<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> embout non-métallique TOP RETURN résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.
Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon
	<b>Lorica®</b> , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,6 mm
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige
	Semelle extérieure: blanc, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles
	Semelle intérieure: blanc, basse densité, confortable et antichoc
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
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	MΩ	<b>21,8</b>	≥ 0.1
	- en lieu sec	MΩ	<b>55,6</b>	≤ 1000
6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 1,5</b>	≥ 0,8
	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 15</b>	> 15
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; 4,7</b>	≥ 2
	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,7</b>	≥ 2
	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 54,1</b>	≥ 20
5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>85</b>	≤ 150
5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2,5</b>	≤ 4
5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
	semelle extérieure / semelle intérieure			
6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,4</b>	≤ 12
5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,40</b>	≥ 0,32
	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,38</b>	≥ 0,28
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,18</b>	≥ 0,18
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,15</b>	≥ 0,13