

Réf. de prod.	10150-000
Cat. de sécurité	S2 SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	480 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Mocassin à la cheville, en **ECOLORICA**<sup>®</sup> hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glissement.

**Plus:** Chaussure amagnétique. La tige peut être nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétique. 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. 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

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requis
<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	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>15</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14
		6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	<b>21,8</b> <b>48,5</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 29</b>	≥ 20
	<b>ECOLORICA</b> <sup>®</sup> , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,5 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 1,4</b> <b>&gt; 15,2</b>	≥ 0,8 > 15
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc 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; 6</b> <b>&gt; 48</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 9,8</b> <b>&gt; 78,5</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
<b>Première de montage</b>	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>87</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2,5</b>	≤ 4
<b>Semelle/marche</b>	Semelle extérieure: blanc, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,6</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>0,41</b> <b>0,34</b> <b>0,19</b> <b>0,14</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13