

**Réf. de prod.** 34570-001  
**Cat. de sécurité** S2 SRC  
**Pointures** 39 - 47  
**Poids (Pt. 42)** 520 g  
**Forme** B  
**Largeur de la chaussure** 11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en **MICROTECH** hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glisserment.

**Plus:** Fermeture à velcro-élastique réglable. Bourrelet matelassé.

**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

		Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>17</b>	≥ 14
	<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>215</b> <b>535</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon <b>MICROTECH</b> , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 29</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 1,5</b> <b>&gt; 15</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm	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
Doublure postérieure	<b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur grise clair épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,6</b> <b>&gt; 43</b>	≥ 2 ≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
Semelle/marche	<b>ADER-PLUS</b> , en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris claire, anti-glisserment, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>208</b>	≤ 250
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>- 0,2</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,51</b>	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,38</b>	≥ 0,28
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,23</b>	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,14</b>	≥ 0,13	