

<b>Réf. de prod.</b>	34070-032
<b>Cat. de sécurité</b>	S2
<b>Pointures</b>	35 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	570 g
<b>Forme</b>	B
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en cuir hydrofuge SANYDERM, couleur blanche, en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement.

**Plus:** Cuir SANYDERM avec traitement antibactérien Sanitized pour empêcher la formation des champignons et des bactéries en arrêtant le processus métabolique et la prolifération. En outre, il supprime les mauvaises odeurs et assure le maintien de l'hygiène pendant le temps.

**Emplois suggérés:** Industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques.

**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. Éviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou températures extrêmes. Éviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydratée ou ciment mélangé avec l'eau.



## MATERIAUX

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345	
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	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14	
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	17	≥ 14	
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique		MΩ	60	≥ 0.1
			- en lieu humide	MΩ	180	≤ 1000	
Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profilé du talon Cuir SANYDERM, hydrofuge, couleur blanche épaisseur 2,0 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 25	≥ 20	
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> h	> 2,5	≥ 0,8	
			Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup>	> 28,4	> 20	
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm	4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60	
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> h	> 6	≥ 2	
Doublure postérieure	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur argent épaisseur 1,2 mm		4.5.4	Coefficient de perméabilité	mg/cm <sup>2</sup>	> 50	≥ 30
		Perméabilité à la vapeur d'eau		mg/cm <sup>2</sup> h	> 5	≥ 2	
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400	
Semelle/marche	<b>Ader-Plus®</b> , en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur gris clair, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	190	≤ 150	
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4	
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures	%	+ 0,1	≤ + 12	
			(variation volume ΔV)				
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,26	≥ 0,15	