

Réf. de prod.	34443-026
Cat. de sécurité	S2
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	550 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, 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 hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requis EN 345	
Chaussure complète	Protection des doigts résistante:	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	
		et à la compression de 1500 Kg					
	Chaussure antistatique: electrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	60 180	≥ 0.1 ≤ 1000	
Tige	Système antichoc: 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 Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,5 > 28,4	≥ 0,8 > 20	
			4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
			4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 50	≥ 2 ≥ 30
			4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 39	≥ 2 ≥ 30
			4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
			4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	190	≤ 150
			4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
			4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ + 12
			ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,26	≥ 0,15