

FICHE TECHNIQUE SUN

Description modèle : Chaussure haute en microfibre blanche hydrofuge ; doublure 100% polyester ; Semelle de propreté RELAX antistatique, respirant ; semelle en PU résistante aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisse, antistatique, ESDM

Emplois conseillés Industrie chimique/alimentaire, pharmaceutique/hôpitaux

Conseils d'entretien : traiter régulièrement le cuir (tous les jours), nettoyer la semelle de contact et la tige sans utiliser des matériaux agressifs qui pourraient sans compromettre la qualité, la sécurité et la durée de vie de la chaussure. Sécher dans un lieu aéré en dehors des sources de chaleur.



Classe de Protection: S2 SRC
Pointures: 35-48
Chaussant: 12
Poids(±10%): **475 gr.** (*)

Chaussure complète	Norme	Descriptif	Unité de mesure	Résultat obtenu	Réquisit EN ISO 20345
Protection des doigts : embout TOP COMPOSITE résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16,5	≥ 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14	≥ 14
Chaussure ESD : capacité de dissipation de la charge électrostatique	EN ISO 61340-5-1	Resistance électrique Classe 2	MΩ	45,7	<100
Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption d'énergie dans le talon	J	41	≥ 20
Tige : microfibre hydrofuge, couleur blanche	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	2,0	≥ 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	19,7	≥ 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	205	≥ 60
Doublure antérieure et arrière : 100% polyester travaillé à nid d'abeille, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanche	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	114,7	≥ 2
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	917,9	≥ 20
	5.5.1	Charge de déchirure	N	37,6	≥ 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	non trous	25.600
Semelle anti-perforation : en tissu antistatique et respirant		Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	non trous	12.800
	5.7.3	Absorption de l'eau Dé-absorption de l'eau	mg/cm ²	146 100%	≥ 70 ≥ 80%
Semelle anti-perforation : Polyuréthane blanc résistant aux flexions, aux abrasions, à l'huile. Antiglisse, antistatique	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	6,5	≥ 5
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	248	≤ 250
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	3,0	≤ 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	0	≤ 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	3,4	≤ 12%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique avec eau et détergent	plan devant	0,48	≥ 0,32
		Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	talon devant 7°	0,42	≥ 0,28
		plan devant	0,21	≥ 0,18	
		talon devant 7°	0,14	≥ 0,13	