



FICHE TECHNIQUE 2550M

Description : chaussure blanche basse en microfibre hydrofuge, doublure 100% polyester, semelle de propreté FTG-AIR WHITE amovible et lavable, semelle de contact en polyuréthane blanc BRAKING SYSTEM résistante aux flexions et aux abrasions. Semelle de contact résistant à l'huile, antiglisse et antistatique

Emploi conseillé : Industrie chimique/agroalimentaire, pharmaceutique/hôpitaux

Précaution et entretien de la chaussure : nettoyer régulièrement la semelle de contact et la tige sans utiliser des matériaux agressifs qui pourraient 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: S2 SRC
Pointures: 34-48
Chaussant: 12
Poids(±10%): 452 gr. (*)

Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts: Embout Top Composite résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,0	>= 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15,0	>= 14
Chaussure antistatique: capacité de dissipation de la charge électrostatique	6.2.2.2	Résistance électrique en lieu humide	Mohm	114	>= 0,1
		Résistance électrique en lieu sec	Mohm	499	<= 1000
Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	J	37,0	>= 20
Tige: microfibre, couleur blanche, épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	1,8	>= 0,8
	5.4.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	17,2	>= 15
		Charge de déchirure	N	90	>= 60
Doublure antérieure: doublure pour embout en tissu non tissu, couleur gris	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	3,4	>= 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	30,2	>= 20
		Charge de déchirure	N	30	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	no fori	25.600
		Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	no fori	12.800
Doublure 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/cmq h	6,8	>= 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	54,4	>= 20
		Charge de déchirure	N	25	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	no fori	51.200
		Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	no fori	25.600
Semelle de propreté : en tissu non tissu antistatique	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	80	>= 70
		Dé-absorption de l'eau		85%	>= 80%
Semelle anti-perforation: Polyuréthane blanche BRAKING SYSTEM, résistant aux flexions, aux abrasions, à l'huile. Antiglisse, antistatique	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	5,6	>= 5
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	85	<= 250
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	3,0	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	2,5	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,1%	<= 12%
	5.1.1	Résistance au glissement sur la céramique	platte	0,39	>= 0,32
		avec eau et détergent	inclinée	0,40	>= 0,28
		Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	platte	0,18	>= 0,18
		inclinée	0,15	>= 0,13	

Colorants azoïques: les colorants azoïques, interdits par le règlement 1907/2006/CE Annexe XVII (méthode UNI EN 14362-1:2004 – Textiles)