

Classe: S3S FO SR ESD
Pointures: 34-48
Disponible en stock
uniquement dans les pointures
35-47
Chaussant: 12
Poids ($\pm 10\%$) **561 gr.** (*)

Description modèle: chaussure basse en microfibre, avec inserts en HIGH-TEX; doublure 100% polyester; semelle anti-perforation non métallique HRP INSOLE; semelle de propreté DYNAMIC, anatomique, antistatique, antibactérien et ESD; semelle en polyuréthane bidensité, résistante aux flexions, aux brasions, à l'huile anti glisse, ESD

Plus: ESD

Emplois conseillés: Électronique / Électrotechnique, Industrie mécanique, Travaux légers

Entretien: nettoyer périodiquement les sillons de la semelle et la tige en utilisant des matériaux non agressifs qui pourraient compromettre la qualité, la sécurité et la durée de vie de la chaussure, ne pas essuyer en proximité ou à contact direct avec la chaleur



Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts: embout en aluminium résistant à la charge de 200 J	5.3.2.6	Résistance au choc	mm	17,5	≥ 14
	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	22	≥ 14
Semelle anti-perforation: semelle anti-perforation non métallique HRP Insole avec des couches de fibres à haute ténacité, céramisée et soumises au traitement au plasma	6.2.1	Résistance à la perforation unique	N	1.200	≥ 950
		Valeur moyenne		1.330	≥ 1.100
Semelle de propreté: DYNAMIC, anatomique, antistatique, antibactérien et ESD	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	228	≥ 70
		Dé-absorption de l'eau		92%	$\geq 80\%$
Chaussure ESD: capacité de dissipation de la charge électrostatique	EN ISO 61340-5-1	Resistance électrique	Mohm	49,2	< 100
Absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans le talon	J	28	≥ 20
Tige: microfibre, inserts en HIGH-TEX, couleur blanche et gris	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² · h	1,8	$\geq 0,8$
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	17,4	≥ 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	217	≥ 60
Doublure antérieure et arrière: 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanche	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² · h	122,2	≥ 2
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	977,6	≥ 20
	5.5.2	Charge de déchirure	N	57	≥ 15
	5.5.3	Résistance à l'abrasion (milieu sec)	cycles	pas de trous	25.600
Semelle de contact: polyuréthane bidensité, résistant aux flexions et aux abrasions, à l'huile, antiglisse, ESD		Résistance à l'abrasion (milieu humide)	cycles	pas de trous	12.800
	5.8.3	Charge de déchirure	kN/m	21,1	≥ 8
	5.8.4	Résistance à l'abrasion	mm ³	80	≤ 150
	5.8.5	Résistance aux flexions	mm	0	≤ 4
	5.8.6	Hydrolyse	mm	0	≤ 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	4,3%	$\leq 12\%$
	6.2.10	Résistance glisse sur céramique avec glycérine (SR)	talon en devant (7°) pointe vers l'arrière (7°)	0,22 0,25	$\geq 0,19$ $\geq 0,22$