

FICHE TECHNIQUE FRISBEE



Classe: S1P SRC
Pointures: 35-47
Chaussant: 12
Poids(±10%): 475 gr. (*)

Description modèle: Chaussure basse en MESH noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation non métallique HRI semelle de propreté SPORT-LITE anatomique, antistatique et antibactérienne, semelle en polyuréthane mono densité résistante aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisse et ESD.

Emplois conseillés : travaux légers, industrie mécanique, logistique/emballage, industrie électronique/électrotechnique, professionnels/artisans

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	Normative	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts: embout non métallique THIN CAP résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,5	≥14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	16,0	≥ 14
Semelle anti-perforation: semelle non métallique HRP Insole avec couches de fibres à haute ténacité, céramisées et soumise au traitement au plasma	6.2.1.1	Résistance à la perforation	N	A 1.100 N ne présente pas la complète perforation	≥ 1.100
Chaussure ESD: capacité de dissipation de la charge électrostatique	EN ISO 61340	Résistance électrique vers le sol (résistance de l'ensemble chaussure/sol)	Ohm	4,16 x 10 ⁷	< 1,00 x 10 ⁸ Ω
		Résistance transversale de la semelle	Ohm	4,65 x 10 ⁷	≤ 1,00 x 10 ⁸ Ω
		Charge électrostatique	V	<20 V	< 100 V
Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	J	22,0	≥ 20
Tige : MESH noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	9,3	≥ 0,8
	5.4.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	74,5	≥ 15
		Charge de déchirure	N	135	≥ 60
Doublure antérieure et arrière : 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	6,8	≥ 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	54,4	≥ 20
		Charge de déchirure	N	25	≥ 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (milieu sec)	cycles	Non trous	25.600
		Résistance à l'abrasion (milieu humide)	cycles	Non trous	12.800
Doublure arrière : 100% polyester travaillé à nid d'abeille, respirant, résistante à l'abrasion, couleur vert fluo	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	6,1	≥ 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	54,0	≥ 20
		Charge de déchirure	N	25	≥ 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (milieu sec)	cycle	Non trous	25.600
		Résistance à l'abrasion (milieu humide)	cycles	Non trous	12.800
Semelle anti-perforation : en tissu HRP Insole, résistante à la perforation	5.7.3	Absorption de l'eau	mg/cm ²	76	≥ 70
		Dé absorption de l'eau		99%	≥ 80%
Semelle de contact : polyuréthane mono-densité, résistante aux flexions, aux abrasions, anti-huile, antiglisse, ESD	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	6,4	≥ 5
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	147	≤ 250
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	1	≤ 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	2	≤ 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	1 %	≤ 12%
	5.1.1	Résistance à la glisse sur céramique	plate inclinée	0,45	≥ 0,32
		Avec eau et détergent	plate inclinée	0,34	≥ 0,28
		Résistance à la glisse sur acier avec glycérine	plate inclinée	0,22	≥ 0,18
			0,18	≥ 0,13	

Colorants azoïques: aucune trace de colorant azoïques interdit par le règlement 1907/2006/CE Annexe XVII (méthode UNI EN 14362-1:2012 + UNI EN 14362-3:2012 – Textiles)

(*) = poids indicatif d'un pied en pointure 42