



FICHE TECHNIQUE SNOWBOARD

Description model: Chaussure basse en cuir fleur graissé noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation en tissu HRP, semelle de propreté ESD Sport-Lite, semelle de contact en polyuréthane bi-densité, résistante aux flexions, aux abrasion, à l'huile, antiglisse, ESD

Plus semelle intermédiaire étudiée dans sa composition afin d'assurer souplesse et confort

Emplois conseillés : Industrie mécanique, BTP, Charpentier, Logistique, Packaging, Artisans

Précaution et entretien de la chaussure : 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: S3 SRC
Pointures: 34-42
Chaussant: 12
Poids (±10%): 516 gr. (*)

Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts : coquille THIN CAP résistante 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	14,0	>= 14
Semelle anti perforation HRP : semelle HRP non métallique avec des couches de fibre à haute ténacité, céramisées et soumis au traitement au plasma	6.2.1.1	Résistance à la perforation	N	1.100	>= 1.100
Chaussure ESD: capacité de dissipation de la charge a électrostatique	EN ISO 61340-5-1	Résistance électrique : Classe 2	Mohm	30,0	< 35
Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	J	25,0	>= 20
Tige : cuire pleine fleur graissé, couleur noir, épaisseur 2.00 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	2,8	>= 0,8
	5.4.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	31,8	>= 15
		Charge de déchirure	N	244	>= 120
Doublure antérieure : Doublure pour embout en tissu non tissu, couleur grise	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	3,4	>= 2
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	30,2	>= 20
	5.5.1	Charge de déchirure	N	30	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	Non trous	25.600
Résistance à l'abrasion (humide)		cycles	Non trous	12.800	
Doublure arrière : 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante aux abrasions, couleur rouge	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	6,8	>= 2
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	54,4	>= 20
	5.5.1	Charge de déchirure	N	25	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	Non trous	51.200
Résistance à l'abrasion (humide)		cycles	Non trous	25.600	
Semelle anti-perforation : en tissu HRP Insole, résistante à la perforation	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	78	>= 70
		Dé absorption de l'eau		99%	>= 80%
Semelle de contact : Polyuréthane bi-densité, résistante aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisse, ESD	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	10,5	>= 8
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	74	<= 150
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	2,5	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,3%	<= 12%
		Résistance au glissement sur la céramique avec eau et détergent	plate inclinée	0,42 0,40	>= 0,32 >= 0,28
	5.11	Résistance au glissement sur l'acier avec glycérine	plate inclinée	0,20 0,17	>= 0,18 >= 0,13

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

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