



Classe: S3 SRC
Pointure: 34-42
Chaussant: 12
Poids (±10%): 516 gr. (*)

FICHE TECHNIQUE SNOWBOARD

Description modèle: 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 abrasions, à l'huile, antiglisse, ESD

Plus semelle intermédiaire étudiée dans sa composition afin d'assurer souplesse et confort
Emplois suggérés : 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.



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
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	31,8	>= 15
	5.4.3	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) Résistance à l'abrasion (humide)	cycles cycles	no fori no fori	25.600 12.800
Doublure arrière : 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante aux abrasions, couleur gris	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) Résistance à l'abrasion (humide)	cycles cycles	no fori no fori	51.200 25.600
Semelle anti-perforatio: en tissu HRP Insole, résistante à la perforation	5.7.3	Absorption de l'eau Dé absorption de l'eau	Mg/cm ²	78 99%	>= 70 >= 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%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique avec eau et détergent Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	plate inclinée plate inclinée	0,42 0,40 0,20 0,17	>= 0,32 >= 0,28 >= 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