

FICHE PRODUIT ART. SOUL Low

Description du modèle Chaussure basse, en cuir fleur tambouriné TOP LEATHER, couloir noir, doublure en textile non-tissé, semelle de propreté ERGO-FIT anatomique et antistatique, semelle anti-perforation non métallique HRP, semelle de contact en polyuréthane bidensité, résistante aux flexions et aux abrasions, anti-glisserment, antistatique

Plus Protection de la pointe PRO CAP

Emplois suggérés bâtiment/charpenterie, travaux publics, logistique/emballage, construction navale, professionnels/artisans, coopérative de manutention

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 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 de protection: S3 SRC

Pointures: 38-50

Chaussant: 11

Poids: 501 gr. (*)

Chaussure complète

	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise EN ISO 20345
Protection des doigts: coquille en acier résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16,5	>= 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	19,5	>= 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 antistatique: capacité de dissipation de la charge électrostatique	6.2.2.2	Résistance électrique en lieu humide	Mohm	16,18	>= 0,1
		Résistance électrique en lieu sec	Mohm	62,0	<= 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	21,0	>= 20
Tige: cuir fleur tambouriné en noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	2,6	>= 0,8
	5.4.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	24,8	>= 15
		Charge de déchirure	N	233,3	>= 120
Doublure antérieure: tissu non tissu, couleur beige	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	27,9	>= 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	223,7	>= 20
		Charge de déchirure	N	25,7	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	no rupture	25.600
Fodera postérieure: tissu non tissu, couleur beige	5.5.3	Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	no rupture	12.800
		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	27,9	>= 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	223,7	>= 20
		Charge de déchirure	N	25,7	>= 15
Première de montage: Anti perforation en tissu HRP Insole	5.7.3	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	no rupture	25.600
		Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	no rupture	12.800
	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	110	>= 70
		Déabsorption de l'eau		100%	>= 80%
Semelle de marche: Polyuréthane bidensité, résistante aux flexions et aux abrasions, antioil, anti-glisserment, antistatique	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	13,9	>= 8
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	31	<= 150
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	0	<= 4
	5.8.5	Hydrolise	mm	0	<= 6
	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures	%	-0,41	<= 12%
	A1:2007 (SRC)	Résistance au glissement sur la céramique avec eau et détergent	plane inclinée	0,47	>= 0,32
		Résistance au glissement sur l'acier avec glycerine	plane inclinée	0,37	>= 0,28
			plane inclinée	0,18	>= 0,18
		plane 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), sont absents.

(*) = poids indicatif qui se réfère à ½ paire en taille 42