



FICHE TECHNIQUE TOUR

Description du modèle Chaussure haute en Eco cuir hydrofuge, couleur noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation non métallique HRP, semelle de propreté Light & Soft antistatique et respirant, semelle de contact en polyuréthane résistante aux flexions et aux abrasions, anti-huile, anti-glissement, antistatique, 'coussin' SOFT WALK. **Plus** Eco-Cuir hypoallergénique, sans chrome, résistant aux acides, lavable à 40°, plus respirant, protection de l'embout PRO CAP.

Emplois suggérés: BTP, Charpenterie, industrie mécanique, Ind. navale

Précaution et entretien de la chaussure: 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: 38-48
Chaussant: 12
Poids(±10%): 583 gr. (*)

Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts: coquille Top Composite résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,2	>= 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	16,1	>= 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	41,4	>= 0,1
		Résistance électrique en lieu sec	Mohm	74,9	<= 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	37,5	>= 20
Tige: Eco Cuir, couleur noir, épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	1,8	>= 0,8
	5.4.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	15,0	>= 15
		Charge de déchirure	N	60	>= 60
Doublure antérieure: doublure pour embout en tissu non tissu, couleur gris	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	3,4	>= 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	30,2	>= 20
		Charge de déchirure	N	30	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	non trous	25.600
Doublure arrière: 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante aux abrasions, couleur noir.	5.5.3	Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	non trous	12.800
		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	6,8	>= 2
	5.5.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	54,4	>= 20
		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	
Première de montage: Anti perforation en tissu HRP	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	78	>= 70
		Dé absorption de l'eau	%	99%	>= 80%
Semelle de marche: Polyuréthane, résistante aux flexions et aux abrasions, anti-huile, anti-glissement, antistatique avec une excellente capacité d'amortissement grâce à l'insert SOFT WALK.	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	5,9	>= 5
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	154	<= 250
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	2,5	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,2%	<= 12%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique	plane	0,56	>= 0,32
		avec eau et détergent	incliné	0,47	>= 0,28
5.11	Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	plane	0,25	>= 0,18	
		incliné	0,22	>= 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 relatif à 1 pied pointure 42

