

FICHE TECHNIQUE EPSILON

Description : Chaussure basse en cuir, couleur noir, doublure 100%, polyester, semelle de propreté FTG COMFORT amovible et lavable, semelle de contact en polyuréthane résistant aux flexions, anti-glissement, antistatique

Emplois conseillés : travaux léger, industrie mécanique, logistique, emballage, coopérative

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 P SRC
Pointures: 35-47
Chaussant: 11
Poids (±10%): 570 gr. (*)

Chaussure complète	Normative	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts : coquille en acier 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	15,0	>= 14
Semelle anti-perforation : acier	6.2.1.1	Résistance à la perforation	N	1.210	>=1.100
Chaussure antistatique : capacité de dissipation de la charge électrostatique	6.2.2.2	Résistance électrique			
		Dans un milieu humide	Mohm	141	>= 0,1
		Dans un milieu sec	Mohm	508	<= 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	27,0	>= 20
Tige: cuir, couleur noir, épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	1,3	>= 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	19,7	>= 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	208	>= 120
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
		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 grise	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 : acier	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	115	>= 70
		Dé absorption de l'eau		97%	>= 80%
Semelle de contact : Polyuréthane mono densité, résistant aux flexions, abrasions, anti-glissement, antistatique	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	5,5	>= 5
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	98	<= 250
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	3,0	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	2,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,2%	<= 12%
		Résistance au glissement sur la céramique	plate	0,38	>= 0,32
	5.11	avec eau et détergent	inclinée	0,36	>= 0,28
		Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	plate	0,18	>= 0,18
		inclinée	0,13	>= 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