



FTG
safety shoes

FICHE TECHNIQUE ART. LYON

Description du modèle Chaussure basse en Suède, couleur noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation en tissu HRP, semelle de propreté Light&Soft antistatique et respirante, semelle de contact en polyurethane résistante aux flexions et aux abrasions, anti-glissement, anti-oil, avec coussin SOFT WALK à l'intérieur

Plus semelle intercalaire étudiée dans sa densité afin d'obtenir une meilleure souplesse et améliorer le confort

Emplois suggérés : Industrie mécanique, Bâtiment / Charpenterie, Logistique / Emballage, Professionnels / Artisans

Précaution et entretien de la chaussure: 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 de protection:
S3 SRC
Pointures : 38-48
Chaussant : 12
Poids(±10%): 512 gr. (*)

Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts: coquille THIN CAP résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,0	>= 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	16,0	>= 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 électrostatique	6.2.2.2	Résistance électrique: Classe 2	Mohm	5,29	>= 0,1
			Mohm	8,88	<= 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	36	>= 20
Tige: Suède, couleur noir, épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	2,5	>= 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	22,0
	5.4.3	Charge de déchirure	N	85	>= 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
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	30,2
	5.5.1	Charge de déchirure	N	30	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	no trous	25.600
Résistance à l'abrasion (humide)		cycles	no trous	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
	5.5.1	Charge de déchirure	N	25	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	no trous	51.200
Résistance à l'abrasion (humide)		cycles	no trous	25.600	
Première de montage: Anti perforation en tissu HRP, résistant aux perforations	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	82	>= 70
			Dé absorption de l'eau		97%
Semelle de marche: Polyuréthane résistante aux flexions et aux abrasions, anti-oil, 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	Hydrolise	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,2%	<= 12%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique avec eau et détergent	plane	0,54	>= 0,32
		Résistance au glissement sur l'acier avec glycérine	incliné	0,46	>= 0,28
		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

