



Classe protection: S3 SRC
 Pointures: 36-48
 Chaussant: 12
 Poids(±10%): 620 gr. (*)

FICHE TECHNIQUE FOKKER

Description modèle: Botte en cuir pleine fleur beige TOP LEATHER, sans doublure, semelle anti-perforation en textile HRP, semelle de propreté Atomic anatomique et ESD, semelle de contact en polyuréthane bi-densité résistante aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisse, ESD

Plus Semelle intercalaire étudiée dans sa densité afin d'obtenir une meilleure souplesse et améliorer le confort
Emplois conseillés : Chimie / Alimentaire, BTP, Charpentier, industrie pétrochimique, industrie pétrole, industrie navale, milieux froids, exploitation minière, 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: embout Top Composite résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	15,5	>= 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15,0	>= 14
Lamina: sottopiede non metallico HRP Insole con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti al trattamento al plasma	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	>= 1.100
Chaussure ESD: capacité de dissipation de la charge électrostatique	EN ISO 61340-5-1	Résistance à la perforation: Classe 2	Mohm	22	< 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	32,0	>= 20
Tige: Cuir fleur beige, épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	1,4	>= 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	15,7	>= 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	199	>= 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)	cycles	Non trous	25.600
		Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	Non trous	12.800
Semelle anti-perforation : en tissu HRP Insole, résistante à la perforation	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm ²	78	>= 70
		Dé-absorption de l'eau		99%	>= 80%
Semelle de contact : Polyuréthane double densité, résistante aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisse, antistatique	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	11,5	>= 8
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	50	<= 150
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	1,5	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	2,5	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	-0,6%	<= 12%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique	platte	0,43	>= 0,32
		avec eau et détergent	inclinée	0,40	>= 0,28
		Résistance antiglisse sur l'acier avec glycérine	platte	0,21	>= 0,18
			inclinée	0,15	>= 0,13

Sur le modèle Fokker et ses composants aucune trace des substances dangereuses, indiquées dans le règlement XVII Annexe 1907/2006/CE et modifications suivantes et intégrations, a été détectée.

(*) = poids indicatif rapporté à un pied en pointure 42