



Classe de protection:
S3 SRC
Pointures : 38-48
Chaussant : 12
Poids(±10%): 534 gr. (*)

FICHE TECHNIQUE ART. ASSEN

Description du modèle Chaussure haute en cuire fleur graissée noir TOP LEATHER , doublure 100% polyester avec exécution en nid d'abeille ,semelle anti-perforation en tissu HRP, semelle de propreté ESD Sport-Lite, semelle de contact en polyuréthane bidensité résistante aux flexions et aux abrasions , anti-glissement , anti-oil , ESD

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: 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: coquille THIN CAP 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	14,0	>= 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	EN ISO 61340-5-1	Résistance électrique: Classe 2	Mohm	30,0	< 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	25,0	>= 20
Tige: cuire fleur graissée noir TOP LEATHER	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	2,8	>= 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	31,8	>= 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	244	>= 120
Doublure antérieure: 100% polyester travaillée à nid d'abeille , 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) Résistance à l'abrasion (humide)	cycles cycles	no trous no trous	25.600 12.800
Doublure arrière: 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante aux abrasions , couleur rouge	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) Résistance à l'abrasion (humide)	cycles cycles	no trous no trous	51.200 25.600
Première de montage: Anti perforation en tissu HRP , résistant aux perforations	5.7.3	Absorption de l'eau Dé absorption de l'eau	Mg/cm ²	78 99%	>= 70 >= 80%
Semelle de marche: Polyuréthane bidensité, résistante aux flexions et aux abrasions, anti-oil , anti-glissement , ESD	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	10,5	>= 8
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	74	<= 150
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	2,5	<= 4
	5.8.5	Hydrolise	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,3%	<= 12%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique avec eau et détergent Résistance au glissement sur l'acier avec glycérine	plane inclinée plane inclinnée	0,42 0,40 0,20 0,17	>= 0,32 >= 0,28 >= 0,18 >= 0,13

Colorants azoïques: les colorants azoïques , interdits par le règlement 1907/2006/CE Annexe XVII (méthode UNI EN 14362-1:2012 + UNI EN 14362-3:2012 – Textiles)

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