

## FICHE TECHNIQUE ASSEN

**Descrizption model:** Chaussure haute en cuir fleur graissé noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation en tissu HRP, semelle de propreté ESD Sport-Lite, semelle de contact en polyuréthane bi-densité, résistante aux flexions, aux abrasion, à l'huile, antiglisse, ESD

**Plus** semelle intermédiaire étudiée dans sa composition afin d'assurer souplesse et confort **Emplois suggérés** :Industrie mécanique, BTP, Charpentier, Logistique, Packaging, Artisans

Norme

**Précaution et entretien de la chaussure**: traiter régulièrement le cuir (tous les jours)I, 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.

Description



Requis EN ISO

Résultat

Unité de

	Pointurese: 38-48
	Chaussant: 12
	Poids (±10%): 534 gr. (*)
Chaussure complète	
<b>A</b>	THE THIRD CAR / THE I

Classe: S3 SRC

Chaussure complete	Norme	Description	mesure	obtenu	20345
Protection des doigts: coquille THIN CAP résitante 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
<b>Semelle anti perforation HRP:</b> 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 a électrostatique	EN ISO	Résistance électrique:			
Chaussure ESD. capacite de dissipation de la charge à electrostatique	61340-5-1		Mohm	30,0	< 35
	013 10 3 1	Classe 2	1 1011111	30,0	1 33
Capacité d'absorption de l'energie dans la zone du tallon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	J	25,0	>= 20
Tige : cuire pleine fleur graissé, couleur noir, épaisseur 2.00 mm	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	2,8	>= 0,8
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	31,8	>= 15
	5.4.3	Carico di strappo	N	244	>= 120
<b>Doublure antérieure</b> : 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	no fori	25.600
		Résistance à l'abrasion (humide)	cycles	no fori	12.800
<b>Doublure arrière :</b> 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	6,8	>= 2
aux abrasions, couleur rouge		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	no fori	51.200
		Résistance à l'abrasion (humide)	yclesi	no fori	25.600
Semelle anti-perforation: en tissu HRP Insole, résistante à la perforation	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm <sup>2</sup>	78	>= 70
		Dé absorption de l'eau	_	99%	>= 80%
Semelle de contact: Polyuréthane bi-densité, résistante aux flexions, aux	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	10,5	>= 8
abrasion, à l'huile, antiglisse, ESD	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm <sup>3</sup>	74	<= 150
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	2,5	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,3%	<= 12%
	5.11	Résistance au glissement sur la céramique	plate	0,42	>= 0,32
		avec eau et détergent	inclinée	0,40	>= 0,28
		Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	plate	0,20	>= 0,18
		5	inclinée	0,17	>= 0,13
				- /	- , -

