

EN ISO 20345:2022

Classe: S3S HI CI HRO FO pointures: 38-48 Chaussant: 12 Poids (±10%) **735 gr.** (*)

FICHE TECHNIQUE ART. HERMES

Description modèle: chaussure basse en cuire fleur lisse; doublure 100% polyester; semelle antiperforation non métallique HRP INSOLE; semelle de propreté RELAX, antistatique et respirant; semelle bicomposant en caoutchouc et polyuréthane, résistant aux flexions et aux abrasions et à l'huile **Emplois conseillés:** Agriculture / Zootechnie, Milieux froids, Bâtiment / Charpenterie, Industrie mécanique, Industrie minière / Extractive, Construction navale, Industrie pétrochimique, Industrie petroliere, Travaux publics, Sidérurgie / Fonderie

Entretien: nettoyer périodiquement les sillons de la semelle et la tige en utilisant des matériaux non agressifs qui Pourraient en compromettre la qualité, la sécurité et la durée de vie de la chaussure, ne pas essuyer en proximité ou à contact direct avec la chaleur



Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts : embout non-métallique TOP COMPOSITE résistant à la charge de 200 J	5.3.2.6	Résistance au choc	mm	19,5	≥ 14
	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	18,0	≥ 14
Semelle anti-perforation: semelle anti-perforation non métallique HRP Insole	6.2.1	Résistance à la perforation unique	N	1.458	≥ 950
avec des couches de fibres à haute ténacité, céramisée et soumises au traitement		Valeur moyenne	_	1.314	≥ 1.100
au plasma	5.7.3	Absorption de l'eau	mg/cm ²	95,7	≥ 70
		Dé-absorption de l'eau		96,2%	≥ 80%
Absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans le talon	J	43	≥ 20
Tige: Cuire fleur lisse, couleur noir et bleu ciel	5.4.6	Perméabilité* à la vapeur d'eau	mg/cm² · h	2,0	≥ 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	18,7	≥ 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	118	≥ 60
Doublure antérieure et arrière : 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante à l'abrasion, couleur bleu ciel	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² · h	119,6	≥ 2
		Coefficient de perméabilité	mg/ cm ²	978,7	≥ 20
	5.5.2	Charge de déchirure	N	33,3	≥ 15
	5.5.3	Résistance à l'abrasion (milieu sec)	cycles	non trous	25.600
		Résistance à l'abrasion (milieu humide)	cycles	non trous	12.800
Semelle de contact: Bicomposant en caoutchouc et polyuréthane, résistant aux	5.8.3	Charge de déchirure	kN/m	20,5	≥ 8
flexions et aux abrasions, à l'huile	5.8.4	Résistance à l'abrasion	mm ³	105	≤ 150
	5.8.5	Résistance aux flexions	mm	0,2	≤ 4
	5.8.6	Hydrolyse	mm	0	≤ 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	7,0%	≤ 12%
	6.2.3.1	Isolation thermique de la semelle (HI)	°C	8,5	≤ 22
	6.2.3.2	Isolation froide de la semelle (CI)	°C	3,5	≤ 10