

Classe: S1P SRC
ESD
Tailles: 34-48
Disponible en stock
uniquement dans les tailles
35-47
Chaussant: 12
Poids (±10%): **505 gr.** (*)

FICHE TECHNIQUE ART. JUDO

Description modèle: chaussure basse en MESH noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation non métallique HRP, semelle de propreté SPORT-LITE anatomique, antistatique et antibactérienne, semelle de contact en PU bi-densité résistantes aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisser et ESD
Plus: semelle intercalaire étudiée pour assurer la souplesse et le confort

Secteurs d'emploi: Industrie mécanique, Travaux légers, Logistique / Emballage, Professionnels / Artisans, Électronique / Électrotechnique

Informations pour la manutention: nettoyer périodiquement les crampons de la semelle et la tige en utilisant des matériaux non agressifs qui pourraient compromettre la qualité, la sécurité et la durée de vie de la chaussure. Ne pas essuyer en proximité ou en contact direct avec des sources de chaleur



Chaussure complète	Normative	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
Protection des doigts: embout non métallique (composite) 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	16,0	≥ 14
Semelle anti-perforation: semelle non métallique HRP Insole avec des couches de fibres à haute ténacité, ceramisée et soumises au traitement au plasma	6.2.1.1	Résistance à la perforation	N	A 1.100 N ne présente pas la perforation complète	≥ 1.100
Chaussure ESD: capacité de dissipation de l'énergie de la charge électrostatique	EN ISO 61340 5-1	Résistance électrique vers le sol (résistance de l'ensemble chaussure/sol)	Ohm	$3,88 \times 10^7$	$< 1,00 \times 10^8 \Omega$
		Résistance transversale de la semelle	Ohm	$3,05 \times 10^7$	$\leq 1,00 \times 10^8 \Omega$
		Chargeabilité	V	<20 V	< 100 V
Capacité de absorption de l'énergie dans la zone du talon	6.2.4	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	J	24,0	≥ 20
Tige: MESH noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² · h	9,4	≥ 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	74,5	≥ 15
	5.4.3	Charge de déchirure	N	135	≥ 60
Doublure antérieure et doublure arrière: 100% polyester avec travail à nid d'abeille, respirant, résistant à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² · h	6,2	≥ 2
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	52,8	≥ 20
	5.5.1	Charge de déchirure	N	73	≥ 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (milieu sec)	cycles	pas de trous	25.600
		Résistance à l'abrasion (milieu humide)	cycles	pas de trous	12.800
Semelle anti-perforation: en tissu HRP Insole, résistante à la perforation	5.7.3	Absorption d'eau	mg/cm ²	76	≥ 70
		Dé absorption d'eau		99%	≥ 80%
Semelle: polyuréthane bi-densité, résistant aux flexions, aux abrasions, à l'huile, antiglisser, ESD	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	8,9	≥ 8
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm ³	86	≤ 150
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	0,5	≤ 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	1,5	≤ 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,5%	≤ 12%
	5.11	Résistance au glissement sur céramique avec eau et détergent	talon en devant (7°)	0,47	≥ 0,32
		Résistance au glissement sur acier avec glycérine et acier	pointe vers l'arrière (7°)	0,32	≥ 0,28
			talon en devant (7°)	0,24	≥ 0,18
			pointe vers l'arrière (7°)	0,22	≥ 0,13