

Auswahl

Modelle	Beschreibung		Allgemeine Anforderungen	Norm	Prüfergebnis
	Modell	Faust-, 3-Fi-, 5-Fi-Handschuh einseitig tragbar,	4.4 Unschädlichkeit	EN 420	Hautunverträglichkeiten
	Material		4.4.1 Allergien	EN 420	sind nicht bekannt
	a) Hand u. Daumen innen (HI/DI)	p-Aramid, 600 g/m ² , Mat. 866.1	4.4.2 pH-Wert	EN 420	6,2
	b) Handrücken (HR)	p-Aramid, aluminisiert, 380 g/m ² , Mat. 836.0	4.4.3 Chrom-VI [mg/kg]	EN 420	entfällt
	c) Stulpe (ST)	p-Aramid, aluminisiert, 380 g/m ² , Mat. 836.0	5 Komfort	EN 420	
	Verstärkung / Ausführung	ohne	5.1.2 Größen	EN 420	10, 11
	Verstärkungsmaterial		Längen [cm]	EN 420	29, 35, 43, 55, 65
	Futter (1)	m-Aramid Filz	5.3.1 Wasserdampfdurchlässigkeit [mg/cm ² h]	EN 420	Nicht geprüft
	Gewicht [g/m ²] / Material-Nr.	250 / 808.7	5.3.2 Wasserdampfaufnahme [mg/cm ²]	EN 420	Nicht geprüft
	Futter (2)				
Art. 50-8669.06/836.0			Physikalische Anforderungen	EN 407	Leistungsstufe / Grad
	Anwendung	Kontaktwärme, Konvektion, Strahlung	6.1 Abriebfestigkeit	EN 388	2 / 1100
	Temperaturbereich	<500°C Kontakt-/<1300°C Strahlungswärme	6.2 Schnittfestigkeit	EN 388	X
			6.3 Weiterreißverhalten	EN 388	4 / 415
	Verpackungseinheit	10 Paar	6.4 Stichfestigkeit	EN 388	X
	Umverpackung	PE-Beutel, dunkel	5.1 Brennverhalten	EN 26941	4 / 0/0
	Versandverpackung	Karton	5.2 Kontaktwärme	ISO 12127-1	2 / 17
	Lagerung	staubfrei, lichtgeschützt	5.3 Konvektive Hitze	ISO 9151	4 / 24
			5.4 Strahlungswärme	ISO 6942	4 / >95
	Waschtemperatur	nicht waschbar	5.5 Kl. Spritzer geschm. Metalls	ISO 9150	4 / >40
	Reinigung	nicht reinigungsfähig	5.6 Gr. Mengen fl. Metalls	ISO 9185	4 / 210
Entsorgung	Hausmüll, abhängig von der Kontamination				
Art. 51-8669.06/836.0			7 Kennzeichnung	EN 420/407	 2X4X 424444 CE 0121
	Hinweis	Wegen der hohen Weiterreißfestigkeit dürfen diese Handschuhe nicht an beweglichen Maschinen eingesetzt werden.	Zertifizierungsstelle		IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 Sankt Augustin 2006 21281 06 01048
	Art. 52-8669.06/836.0		EG-Baumusterprüfung Nr. Bescheinigungs-Nr.		