

art. G201 – REDFIRE – Heat and Fire Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Guanto in crosta bovina spessa resistente alla fiamma e al calore • Manichetta da 140 mm • Lunghezza 350 mm • Inserti di rinforzo lungo i bordi • Supporto interno in fodera di cotone Canvas 		
Palmo	Pelle crosta Bovina		
Dorso	Pelle crosta Bovina		
Fodera	100% cotone Canvas		
Colore	Rosso		
Spessore Pelle	1,2 – 1,4 mm (Lo spessore del materiale non è validante e non è garantito, pertanto eventuali variazioni di spessore non possono essere causa di contestazioni, data l'altissima variabilità del materiale pelle)		
Taglie	10 (XL)		
Area d'uso	lavori di saldatura MIG, MAG o con cannello, lavori con smerigliatrice, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto, manipolazione di oggetti caldi sino a 100°C, protezione da piccoli spruzzi di metallo fuso		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G201-DD00	1 dozzina	1 busta da 12 paia
	G201-KD00	6 dozzine	6 buste da 12 paia
Normative	 	EN 12477	CE cat. 2 TP TC 019/2011



GUANTO PER SALDATORE RESISTE FINO A 100°C AL CALORE PER CONTATTO



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
Caratteristiche tecniche	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH della fodera interna	7	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.3.2 (EN 4045)	Determinazione del pH della pelle	4	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1) - Tessuti	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN ISO 17234 - Pelle	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 340:2003 par 4.2 (CE ISO/TS 17234)	Determinazione del cromo VI	< 0,1 mg/kg	< 10 [mg/Kg]
	EN 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	3	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	1	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	3	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	3	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.1 (ISO 6941)	Comportamento al fuoco	4	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.2 (EN 702)	Protezione dal calore da contatto	1	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.3 (EN 367)	Protezione da calore convettivo	3	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.4 (ISO 6942-B)	Protezione da calore radiante	x	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.5 (EN 348)	Protezione da piccoli spruzzi di metallo fuso	4	1 ÷ 4
	UNI EN 407/04 par. 5.6 (EN 373)	Protezioni contro gradi proiezioni di metallo fuso	x	1 ÷ 4
UNI EN 1149-2 / 07	Resistenza Elettrica Verticale		1.15x10 ⁹	> 10 ⁵