

GUANTI IN VINILE PER CAMERA BIANCA ISO 4

Guanti in vinile per camera bianca ISO 4 da 12", depolverizzati, imballati in camera bianca e confezionati in double packaging, ESD; adatti per la protezione di operatori e processi nei settori della microelettronica e dei semiconduttori, oltre che alla manipolazione di dispositivi farmaceutici, aerospaziali, automobilistici e medici.

Confezionati secondo normativa ASTM D-3577, 5 anni di durata dalla data di produzione.



TAGLIA	SMALL	M	LARGE	XL	TEST
Larghezza del palmo (mm / mm)	88 ± 2	98 ± 2	108 ± 2	113 ± 2	ASTM D5250
Lunghezza totale (mm / mm) dal centro delle dita al polsino	Min. 300	Min. 300	Min. 300	Min. 300	
Lunghezza delle dita (mm/mm)					+ -1.0
Pollice	53	57	60	64	
Indice	62	70	75	82	
Medio	72	81	89	91	
Anulare	67	73	79	86	
Mignolo	51	56	60	63	
Circonferenza delle dita					+ -1.0
Pollice	62	74	80	82	
Indice	54	62	68	72	
Medio	57	64	70	74	
Anulare	54	62	68	71	
Mignolo	48	55	62	64	
Resistenza alla trazione (Mpa) Prima e dopo invecchiamento accelerato (70 ± 2° C x 72 ± 2h)	Min. 9 Mpa	Min. 9 Mpa	Min. 9 Mpa	Min. 9 Mpa	ASTM D5250
Allungamento (%) . Prima e dopo invecchiamento accelerato	Min. 300%	Min. 300%	Min. 300%	Min. 300%	ASTM D5250
Spessore (mm / mm)					ASTM D5250
Punta	Min. 0.05	Min. 0.05	Min. 0.05	Min. 0.05	
Palmo	Min. 0,08	Min. 0,08	Min. 0,08	Min. 0,08	
Polso	Min. 0.05	Min. 0.05	Min. 0.05	Min. 0.05	
RESISTENZA SUPERFICIALE	3.9x10 ⁸ Ohm		ASTM D257-93		

CODICE	TAGLIA
Q5GL0200013/A	SMALL
Q5GL0200014/A	MEDIUM
Q5GL0200015/A	LARGE
Q5GL0200016/A	EXTRA LARGE