

TACLIA

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	LARG	E 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 Mp	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	

TDS-Q6-06/19