



GUANTI PER CAMERE BIANCHE

PROTEZIONE CONTRO LA CONTAMINAZIONE

Il numero di prodotti certificati fabbricati in **ambienti controllati per contaminazione** è in aumento a livello mondiale

+5,4%*

* CAGR dal 2021 al 2028
fonte: grandviewresearch

Esempi di industrie con camere bianche:

Seminconduttori/
Elettronica

Scienze naturali/
Biotecnologia

Medicina, Laboratori
ottici/Lenti

Farmaceutica e
Lavorazione sterile

Aerospaziale
e Automobilistica

Cibo/bevande

I nostri guanti Advantech possono essere utilizzati in camere ISO 5

Una camera bianca è un ambiente controllato che filtra le particelle di inquinanti (polvere, microbi ...) per fornire una zona più pulita possibile.

Le camere bianche sono classificate in base al livello di pulizia dell'aria all'interno dell'ambiente.

I guanti ISO 5 sono adatti per l'uso in ambienti con un **massimo di 3.520 particelle (0,5 µm) per metro cubo di aria**. I nostri guanti possono essere utilizzati da camere bianche ISO 5 a ISO 10.

NITRILE

ADVANTECH 529



Finitura interna ed esterna

Senza polveri

Liscia con punta delle dita zigrinata

Lunghezza: 30 cm

Spessore: 0,10 mm

AQL: 1.5

Tipo B



JKT



ADVANTECH 519



Finitura interna ed esterna

Clorinata

Clorinata

Lunghezza: 33 cm

Spessore: 0,29 mm

AQL: 1.5

Tipo B



2001X



JOT



FORMULA MISTA (lattice naturale, policloroprene e nitrile)

	ADVANTECH 513	ADVANTECH 514	ADVANTECH 517	ADVANTECH 522
Immagini				
Finitura interna	Clorinata			
Finitura esterna	Liscia con punta delle dita zigrinate	Zigrinata		
Lunghezza	30 cm	38 cm	36 cm	61 cm
Spessore	0,20 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm
AQL	1.5	0.65	0.65	0.65
Norme marcatura	Tipo B KPT		Tipo B 1110X KST	

COME SI CONSERVANO CORRETTAMENTE I GUANTI PER LE CAMERE BIANCHE?



Conservare i guanti in un ambiente fresco e asciutto a temperatura ambiente compresa tra 10° e 22 °C, nella loro confezione originale. Tenere lontano da fonti di calore.



Evitare di riporre i guanti vicino alle zone ventilate. Tenere lontano da apparecchiature elettriche che producono ozono (ex: purificatori d'aria), dalla luce e dall'esposizione al sole.