



# 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

Farmaceutica e  
Lavorazione sterile

Scienze naturali/  
Biotecnologia

Aeroespaziale  
e Automobilistica

Medicina, Laboratori  
ottici/Lenti

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



### ADVANTECH 519



Finitura interna ed esterna  
Clorinata  
Clorinata  
  
Lunghezza: 33 cm  
Spessore: 0,29 mm  
AQL: 1.5



## 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 		Tipo B 	

## 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.