



al-gloves
HI TECH PROTECTION GLOVES

Serie GSC

GUANTI PER GLOVEBOX E RABS IN CSM BIANCO

I guanti della serie GSC sono realizzati in "polietilene clorosolfonato (CSM)" e sono particolarmente indicati per l'installazione su Glovebox e RABS.

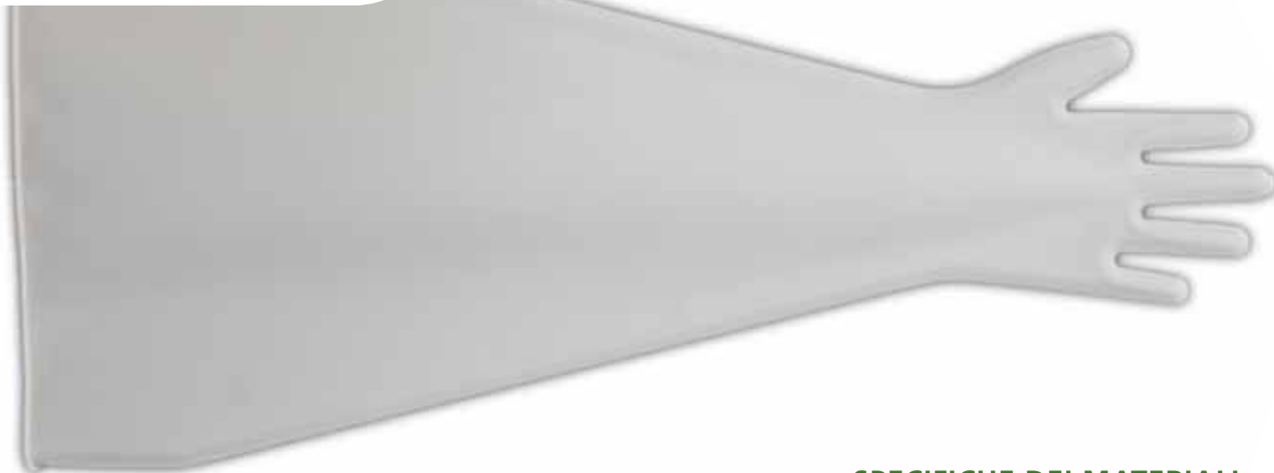
Il CSM è un materiale altamente resistente agli effetti dell'invecchiamento causato da ossigeno, ozono e raggi UV. Inoltre, questo tipo di miscela ha una buona resistenza chimica a contatto con acidi e alcali

Consigliati per l'installazione in:
Glovebox, RABS ed anche isolatori

Settori di utilizzo:
**Industria farmaceutica, life sciences,
industria chimica, ricerca in generale**



Serie GSC



SPECIFICHE DEI MATERIALI

Isolante (>10⁸ Ohm)

BSE/TSE, non contiene prodotti di origine animale

Range di temperatura da -20° a +121°C, temperatura di stoccaggio da +5° a +35°C

RESISTENZA CHIMICA	
Acidi e Basi	● ● ●
Alcol	● ● ●
Ossidanti	● ● ●
Solventi Aromatici	● ● ●
UV/Ozono	● ● ●
Perossido di Ossigeno	● ● ●

PROPRIETÀ MECCANICHE	LIVELLO PROTEZIONE EN 388: 2016+A1:2018
Resistenza all'Abrasione	3
Resistenza al Taglio	1
Resistenza allo Strappo	1
Resist. alla Perforazione	1

CAPACITÀ DI PULIZIA E STERILIZZAZIONE	
Sterilizzazione H2O2 6% (VHP)	● ● ●
Sterilizzazione H2O2 35% (VHP)	● ● ●
Sterilizzazione Peracetica 3%	● ● ●
Sterilizzazione con Radiazioni Gamma	● ● ●
Sterilizzazione a Vapore (autoclave) 121°	● ● ●
Prodotti Chimici Disinfettanti	● ● ● formalina 37%, ammoniacca 25%, acido solforico 5%, acido fosforico 30%, acido cloridrico 5%, isopropanolo 70%, idrossido di sodio 5%, ipoclorito di sodio 5%

MATERIALE	CSM (Polietilene Clorosolfonato) - Miscela: GSC50
IMBALLAGGIO	Confezionato singolarmente in sacchetti di polietilene nero, conservazione secondo le informazioni e le istruzioni per l'uso
DURATA MINIMA DI CONSERVAZIONE	42 mesi in adeguate condizioni di stoccaggio

● ● ● | ● ● ● | ● ● ● | ● ● ●
 Molto adatto | Adatto | Poco adatto | Non raccomandato

al-gloves
 HI TECH PROTECTION GLOVES

www.al-gloves.it • info@al-gloves.it