

# GUANTI DA ESPLORAZIONE SEMPERMED®



	sempercare® <b>nitrile</b>	sempercare® <b>nitrile skin<sup>2</sup></b>	sempercare® <b>nitrile shine</b>	sempercare® <b>premium</b>
<b>MODELLO</b>	guanto da esplorazione sterile o non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione sterile o non sterile, senza polvere
<b>MATERIALE</b>	nitrile-butadien-rubber	nitrile-butadien-rubber	nitrile-butadien-rubber	lattice naturale (NR)
<b>COLOURE</b>	blu	blu lavanda	bianco	bianco naturale
<b>SPESSORE</b> doppio strato nella zona del palmo	0,20 mm (valore medio)	0,14 mm (valore medio)	0,12 mm (valore medio)	0,26 mm (valore medio)
<b>CARICO DI ROTTURA</b> conforme a EN 455-2 valore di produzione	≥ 6 N 9 N (valore medio)	≥ 6 N 7 N (valore medio)	≥ 6 N 6 N (valore medio)	≥ 6 N 9 N (valore medio)
<b>IMPIEGO</b>	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III secondo DPI 89/686/CEE (protezione da agenti chimici <i>limitata</i> nel tempo)	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III secondo DPI 89/686/CEE (protezione da agenti chimici <i>limitata</i> nel tempo)	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III secondo DPI 89/686/CEE (protezione da agenti chimici <i>limitata</i> nel tempo)	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III secondo DPI 89/686/CEE (protezione da agenti chimici <i>limitata</i> nel tempo)



	sempercare® <b>edition</b>	sempercare® <b>latex</b>	sempercare® <b>syn-strech</b>	sempercare® <b>vinyl</b>
<b>MODELLO</b>	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione sterile o non sterile, con polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere o con polvere
<b>MATERIALE</b>	lattice naturale (NR)	lattice naturale (NR)	polimero sintetico	vinyle
<b>COLOURE</b>	bianco naturale	bianco naturale	giallo opaco	trasparente
<b>SPESSORE</b> doppio strato nella zona del palmo	0,20 mm valore medio	0,20 mm valore medio	0,14 mm valore medio	0,10 mm (valore medio)
<b>CARICO DI ROTTURA</b> conforme a EN 455-2 valore di produzione	≥ 6 N 6 N (valore medio)	≥ 6 N 6 N (valore medio)	≥ 3,6 N 3,6 N (valore medio)	≥ 3,6 N 3,6 N (valore medio)
<b>IMPIEGO</b>	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III secondo DPI 89/686/CEE (protezione da agenti chimici <i>limitata</i> nel tempo)	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III secondo DPI 89/686/CEE (protezione da agenti chimici <i>limitata</i> nel tempo)	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. I secondo DPI 89/686/CEE (protezione da rischi di lieve entità)	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I secondo DDM 93/42/CEE  DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. I secondo DPI 89/686/CEE (protezione da rischi di lieve entità)

\*NOTA IMPORTANTE: L'elenco della resistenza agli agenti chimici Sempercare® è disponibile all'indirizzo [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com). Tutti i guanti monouso Sempermed® sono conformi alle norme e alle direttive UE menzionate al momento della stampa. Si precisa che le proprietà del prodotto dipendono direttamente dalle condizioni d'uso e dalla purezza degli agenti chimici. Se lavorate con sostanze nocive per la cute, verificate sempre prima che il guanto sia privo di fori o strappi: non utilizzare guanti danneggiati! In linea di massima i test e i certificati possono essere considerati solo come indicazioni generali e non esonerano l'utente dall'obbligo di accertarsi, prima dell'uso, che il guanto sia conforme alle specifiche esigenze di protezione richieste al momento.

ATTENZIONE: l'inosservanza di queste informazioni, in particolare in riferimento alla resistenza (agli agenti chimici), alla frequenza di utilizzo e alla tollerabilità del guanto, può provocare danni (talvolta gravi) alle persone e/o alle cose. Semperit® declina ogni responsabilità per l'uso scorretto del guanto. In caso di dubbi, consultate un esperto prima dell'uso! Le informazioni, i dati, le cifre, le classificazioni qui riportati corrispondono all'ultimo aggiornamento al momento della stampa. Le informazioni sul prodotto di volta in volta aggiornate sono disponibili all'indirizzo [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com). I dati sui dettagli tecnici sono valori medi della produzione e in casi specifici possono differire. Salvo inesattezze, errori di stampa e modifiche attuali.

## CONTATTATECI!

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. · Segement Sempermed  
Austria · 1031 Vienna · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630  
e-mail: [sempermed@semperit.at](mailto:sempermed@semperit.at) · [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com)