

GUANTI PROTETTIVI
SPECIALI

Semperclean
Alta tecnologia e sensibilità.



sempermed[®] 
INDUSTRIAL

E' diventato normale vestire guanti protettivi nello svolgere molte attività moderne. In particolare nei laboratori, nell'industria farmaceutica e nella ricerca essi garantiscono una doppia sicurezza. In primo luogo, proteggono le mani dell'operatore da ferite e da irritazioni della pelle. Secondo, essi proteggono anche i prodotti altamente sensibili, ad esempio nell'industria dei semi-conduttori, da possibili danni.

La serie Semperclean offre guanti protettivi in lattice perfettamente in accordo con i bisogni dei laboratori, dell'industria farmaceutica e di ricerca. Per questo Semperclean è certificato anche in accordo alla Direttiva sui dispositivi di protezione individuale (89/686/CEE). Svariati tests hanno dimostrato le eccellenti proprietà di protezione di Semperclean in riferimento ai prodotti chimici *(in accordo alla norma EN374) nei laboratori, nel settore farmaceutico e nella ricerca facilitando la manipolazione di prodotti chimici aggressivi e delle sostanze pericolose.

Per noi di Semperit, l'obiettivo è sicuramente un prodotto di massima qualità. La nostra lunga esperienza nella produzione di guanti protettivi di alta qualità in accordo con i più severi standards medicali (EN455) costituisce un importante fattore. L'eccellente tolleranza per la pelle e l'ottimo comfort di indossabilità sono ulteriori pilastri di successo.

Il rivestimento interno sintetico brevettato dei guanti chirurgici senza polvere non forma una superficie liscia e la struttura reticolata riduce notevolmente l'attrito quando si indossano. La struttura facilita l'aderenza del guanto alla superficie cutanea, aumentando il confort di chi lo indossa.



SEMPERCLEAN MC LAB-GLOVE

Il guanto protettivo con la sensibilità ideale per essere impiegato nelle aree tecniche mediche.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Massimo comfort e facilità di indossabilità grazie allo speciale rivestimento interno
- Etrattamento della superficie esterna in base ad un nuovo metodo di produzione
- Massima qualità, prodotto medicale testato e provato
- Forma anatomica, sensibilità ideale per ridurre l'affaticamento della mano
- Particolarmente amico della pelle, senza polvere grazie agli intensivi processi di pulizia/lavaggio
- EDisponibile in 6 taglie incluse quelle intermedie per garantire la massima aderenza
- CE Kategorje III

Zona d'operazione : laboratori , farmaceutica, ricerca

DATI TECNICI

FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomico con bordino arrotolato
MATERIALE	Lattice naturale (NR)
COLORE	Naturale
LATO ESTERNO	Microruvido
LATO INTERNO	Liscio, senza polvere, rivestimento sintetico multi strato
TAGLIA/LUNGHEZZA <small>in base a EN 420 per usi speciali</small>	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½ 270 - 285 mm
SPESSORE/PALMO <small>Spessore dello strato doppio</small>	0,42 mm ± 0,05 mm
CONFEZIONAMENTO	50 P / DB 500 P / I

CE 0321 EN 455 AQL 1,5



Questo simbolo conferma la sicurezza dei guanti protettivi in riferimento alla loro migrazione in caso di contatto diretto con generi alimentari. Il test è condotto da un istituto di analisi accreditato in accordo a quanto previsto dalla Direttiva Comunitaria 89/109/CEE.



Il test conforme alle norme EN374-2 indica se il guanto è privo di fori e quindi (come specificato nello standard) impenetrabile ai micro-organismi. La produzione è testata in base a livelli di AQL. Se indicati, i significati sono:

Classe I = AQL 4,0
Classe II = AQL 1.5

Classe III = AQL 0.65



Il simbolo EN374, che rappresenta un bicchiere, indica guanti protettivi resistenti all'acqua e protezione limitata contro pericoli chimici.

* Sostanze Chimici, prego rivolgersi per informazioni specifiche.

Abbreviazioni: P= paia, I = imballo, DB = dispenser box.

Le informazioni tecniche sono soggette a cambiamenti. Nessuna responsabilità per errori di stampa. Notare inoltre le nostre specificazioni per tutti i prodotti.