



DESIGNED AROUND YOUR HANDS

GUANTI CHIRURGICI

Sempered Supreme – Qualità su tutta la linea

Sempered Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

Sempered Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

Sempered Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

Sempered Supreme Plus – Per impieghi particolarmente delicati

Sempered Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

Sempered Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

Sempered Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

LE VOSTRE MANI IN MANI SICURE

I guanti chirurgici di Sempermed grazie a 90 anni di ricerca e conoscenza nella produzione hanno raggiunto il massimo livello di sicurezza e professionalità.

Primi fra tutti i guanti chirurgici Sempermed si contraddistinguono per la combinazione di presa perfetta, sensibilità ottimale e massimo confort. La vasta gamma di guanti chirurgici classici e guanti speciali con caratteristiche del prodotto e dei materiali specifiche offre la soluzione giusta per ogni esigenza.

La competenza di un produttore europeo e l'assistenza personale in loco fanno di Sempermed un partner per la soluzione dei problemi dei guanti chirurgici.

SICUREZZA OTTIMALE

Sensibilità per prestazioni massime



Il lavoro in sala operatoria richiede la massima sensibilità, movimenti di precisione e tatto ottimale. Il fattore decisivo per ottenere la massima sicurezza, conservando un'eccellente sensibilità, è costituito dallo spessore. Grazie alla resistenza della pellicola di lattice di tutti i guanti chirurgici Sempermed, lo spessore dei guanti è talmente ridotto, da consentire la massima sensibilità offrendo al contempo la massima sicurezza.

LAVORO COMODO E SICURO

Massimo confort



L'esigenza di indossare in sala operatoria guanti con forma completamente anatomica per garantire la comodità del lavoro è alla base di molti anni di sviluppo della forma del guanto.

La forma dei guanti chirurgici corrisponde alla posizione rilassata della mano con dita leggermente piegate, garantendo comodità durante l'intervento.

Altre particolarità della forma dei guanti Sempermed sono il dorso particolarmente largo che riduce l'affaticamento della mano ed il polsino conico simile all'anatomia del polso, che con il cordolo forma una chiusura sicura sul camice.

USO PERFETTO DEGLI STRUMENTI

Presa sicura per una sensazione di massima sicurezza



Il guanto chirurgico perfetto non deve essere scivoloso ed al contempo non deve essere appiccicoso, evitando così che gli strumenti restino "incollati" al guanto. Per creare un guanto ottimale, la superficie delle forme a immersione in porcellana per la produzione dei guanti Sempermed è micro-ruvida, consentendo di ottenere un guanto con presa ideale.

Grazie al trattamento chimico della superficie, la presa viene ulteriormente ottimizzata. Sempermed Supreme Plus fra i guanti chirurgici Sempermed è quello che consente la presa migliore, combinata alla massima sicurezza, tatto ideale e uso sicuro degli strumenti.

TECNOLOGIA BREVETTATA - FACILI DA INDOSSARE

Struttura reticolata del rivestimento interno:
minore attrito > più facili da indossare



IL CAMBIO INTRAOPERATORIO DEI GUANTI



GUANTI DOPPI - DOPPIA PROTEZIONE



ECCELLENTE TOLLERABILITÀ CUTANEA

Per il benessere della pelle



RESPONSABILITÀ PER INTERE GENERAZIONI



QUALITÀ DAL CUORE DELL'EUROPA



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.

Molti studi hanno dimostrato che dal 10% al 45% dei guanti chirurgici, a seconda del campo di impiego, evidenzia perforazioni, di cui circa la metà si creano entro i primi 30 minuti dell'intervento („The risk of surgical glove perforations“, PubMed Norway, marzo 2007). Durante gli interventi più lunghi fra la superficie cutanea e il guanto si forma del sudore. Per questi motivi, Sempermed consiglia di sostituire regolarmente i guanti durante l'intervento ogni 2 ore. Il rivestimento interno speciale dei guanti chirurgici Sempermed semplifica notevolmente l'indossarli.

Il lavoro in sala operatoria richiede la massima sensibilità, movimenti di precisione e tatto ottimale. Il fattore decisivo per ottenere la massima sicurezza, conservando un'eccellente sensibilità, è costituito dallo spessore. Grazie alla resistenza della pellicola di lattice di tutti i guanti chirurgici Sempermed, lo spessore dei guanti è talmente ridotto, da consentire la massima sensibilità offrendo al contempo la massima sicurezza.

Durante il procedimento di trattamento automatico sviluppato da Sempermed, i guanti Sempermed vengono sottoposti a diversi lavaggi. Ciò consente di ridurre al minimo –per quanto tecnicamente possibile- le sostanze irritanti per la pelle derivanti dalla produzione ed il contenuto di proteine del lattice naturale. Il rischio di formazione di particolato in sala operatoria, a causa delle particelle di polvere e la possibilità di formazione di granulomi per il paziente, sono notevolmente ridotti.

L'ampia gamma di guanti chirurgici senza polvere, per le esigenze più diverse, per noi rappresenta uno standard imprescindibile, composto da fattori medicali, umani e di economia della salute.

Sempermed con la produzione di guanti chirurgici non garantisce solo la vostra sicurezza, ma anche il benessere delle generazioni a venire.

La produzione con procedure e macchine altamente tecnologiche, la riduzione di sostanze chimiche aggressive per il trattamento grazie all'uso di metodi innovativi e l'ottimizzazione ecologica dei processi di produzione per noi sono irrinunciabili.

Oltre a ricerca e sviluppo, Sempermed punta particolarmente a sicurezza e qualità. La qualità dei prodotti costantemente alta e la ricerca della perfezione sono superiori al livello AQL prescritto (Acceptable Quality Level – uno dei criteri più importanti per la produzione).

La posizione centrale dell'impianto di produzione europeo insieme ai più rigidi controlli della qualità ed ai massimi livelli europei di ricerca e sviluppo sono il nostro contributo alla vostra sicurezza.

LA PROFILASSI DELLE ALLERGIE AL LATTICE – L'innovazione in SO: poliisoprene sintetico (IR). Ha le stesse caratteristiche fisiche del lattice naturale: massima elasticità e resistenza agli strappi, con tensione ridotta. La profilassi delle allergie al lattice.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Il poliisoprene sintetico protegge medico e paziente
- Senza polvere, privo di lattice naturale, privo di proteine allergizzanti
- Sicurezza ottimale
- Grazie alla superficie microruvida presa perfetta anche in ambiente umido
- Tatto uguale a quello del lattice naturale
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 827056521 Misura 7,5 827056721
 Misura 6,0 827056601 Misura 8,0 827056801
 Misura 6,5 827056621 Misura 8,5 827056821
 Misura 7,0 827056701 Misura 9,0 827056901

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	Poliisoprene sintetico	
COLORE	Crema	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA <small>in base a EN 455-2</small>	5 ½, 6 e 6 ½ 7, 7 ½ e 8 8 ½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE <small>strato singolo nella zona del palmo</small>	0,19 - 0,24 mm	
IMPERMEABILITÀ <small>in base a EN 455-1</small>	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI <small>in base a EN 455-2</small>	≥ 9 N	
CONSERVABILITÀ <small>nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230</small>	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 40 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 240 paia	



PER UNA ELEVATA SICUREZZA – Il colore verde di questo guanto senza polvere in lattice naturale assorbe la luce violenta sul campo operatorio e facilita l'adattamento degli occhi in situazioni delicate. Questo guanto di poliisoprene in combinazione con Sempermed Syntegra IR rappresenta la soluzione ottimale quanto a tollerabilità cutanea e comfort.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Il poliisoprene sintetico protegge medico e paziente
- Senza polvere, privo di lattice naturale, privo di proteine allergizzanti
- Sicurezza ottimale
- Tatto uguale a quello del lattice naturale
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente
- Per una massima sicurezza in situazioni particolarmente critiche, Sempermed consiglia di indossare due paia di guanti uno sopra all'altro

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 827053521 Misura 7,5 827053721
 Misura 6,0 827053601 Misura 8,0 827053801
 Misura 6,5 827053621 Misura 8,5 827053821
 Misura 7,0 827053701 Misura 9,0 827053901

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	Poliisoprene sintetico	
COLORE	Verde	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA <small>in base a EN 455-2</small>	5 ½ 6, 6 ½, 7 7 ½, 8, 8 ½ e 9	min. 275 mm min. 280 mm min. 290 mm
SPESSORE <small>strato singolo nella zona del palmo</small>	min. 0,15 mm	
IMPERMEABILITÀ <small>in base a EN 455-1</small>	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI <small>in base a EN 455-2</small>	≥ 9 N	
CONSERVABILITÀ <small>nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230</small>	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 40 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 240 paia	



sempermed® supreme

QUALITÀ SU TUTTA LA LINEA – Sempermed Supreme significa qualità e affidabilità, infatti si tratta di uno dei guanti chirurgici senza polvere più venduti in Europa.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Facile da indossare e da togliere grazie al rivestimento interno sintetico brevettato
- Lavato più volte, completamente senza polvere
- Convince grazie all'ottima tollerabilità cutanea
- Assenza di particolato in sala operatoria e vicino al paziente, nessuna formazione di granulomi
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 822751521 Misura 7,5 822751721
Misura 6,0 822751601 Misura 8,0 822751801
Misura 6,5 822751621 Misura 8,5 822751821
Misura 7,0 822751701 Misura 9,0 822751901

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	
COLORE	Bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½, 6 e 6½ 7, 7½ e 8 8½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,23 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

sempermed® supreme plus

PRESA SICURA – Presa sicura in ogni situazione con massima sicurezza, sensibilità ideale e uso sicuro degli strumenti.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- La presa massima all'interno della gamma Sempermed
- Facile da indossare e da togliere grazie al rivestimento interno sintetico
- Lavato più volte, completamente senza polvere
- Assenza di particolato in sala operatoria e vicino al paziente, nessuna formazione di granulomi
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 822851521 Misura 7,5 822851721
Misura 6,0 822851601 Misura 8,0 822851801
Misura 6,5 822851621 Misura 8,5 822851821
Misura 7,0 822851701 Misura 9,0 822851901

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	
COLORE	Bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½, 6 e 6½ 7, 7½ e 8 8½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,23 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

IL SOTTO GUANTO IDEALE - Il colore verde di questo guanto senza polvere in lattice naturale assorbe la luce violenta sul campo operatorio e facilita l'adattamento degli occhi in situazioni delicate. Questo guanto di poliisoprene in combinazione con Sempermed Supreme o Supreme Plus rappresenta la soluzione ottimale quanto a tollerabilità cutanea e comfort.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Per una massima sicurezza in situazioni particolarmente critiche, Sempermed consiglia di indossare due paia di guanti uno sopra all'altro
- Senza polvere, privo di lattice naturale, privo di proteine allergizzanti
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	
COLORE	Verde	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½ 6, 6½ e 7 7½, 8, 8½ e 9	min. 275 mm min. 280 mm min. 290 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	min. 0,20 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 40 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 240 paia	

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 823756521	Misura 7,5 823756721
Misura 6,0 823756601	Misura 8,0 823756801
Misura 6,5 823756621	Misura 8,5 823756821
Misura 7,0 823756701	Misura 9,0 823756901

PER IMPIEGHI PARTICOLARMENTE DELICATI – Il guanto chirurgico extrasottile Sempermed Senso anche in situazioni estremamente delicate consente movimenti di precisione, tatto e presa ottimali combinati alla massima sicurezza. Sviluppato per la microchirurgia, particolarmente adatto in neurologia, endoscopia, chirurgia oculare e vascolare.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Lavato più volte, completamente senza polvere
- Massima sicurezza grazie allo spessore omogeneo
- Presa perfetta grazie alla superficie microruvida
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sottili, sterile monouso, senza polvere	
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	
COLORE	Bruno	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½ 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½ e 9	min. 250 mm min. 280 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,14 - 0,18 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 821751521	Misura 7,5 821751721
Misura 6,0 821751601	Misura 8,0 821751801
Misura 6,5 821751621	Misura 8,5 821751821
Misura 7,0 821751701	Misura 9,0 821751901

PER MANI SENSIBLE – L'alternativa conveniente per mani sensibili, con presa migliorata, combinata a sensibilità ottimale e utilizzo sicuro degli strumenti.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Senza polvere, ottima tollerabilità cutanea
- Facile da indossare
- La presa ottimale consente un uso sicuro degli strumenti
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

Misura 5,5 822751522 Misura 7,5 822751722
 Misura 6,0 822751602 Misura 8,0 822751802
 Misura 6,5 822751622 Misura 8,5 822751822
 Misura 7,0 822751702 Misura 9,0 822751902

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	
COLORE	Bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½, 6 e 6½ 7, 7½ e 8 8½ e 9	min. 265 mm min. 275 mm min. 280 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,23 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,5	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

FABBRICATO PER LA SICUREZZA – i guanti chirurgici fabbricati con lo speciale processo a doppia immersione convincono grazie alla buona vestibilità e ad un valore AQL di 1,0.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Elevata resistenza alla rottura e impermeabilità affidabile grazie al processo di fabbricazione a doppia immersione
- Grazie alla texture superficiale microruvida presa perfetta anche in ambiente umido
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

Misura 6,0 823152609 Misura 8,0 823152809
 Misura 6,5 823152629 Misura 8,5 823152829
 Misura 7,0 823152709 Misura 9,0 823152909
 Misura 7,5 823152729

DATI TECNICI

TIPO	Guanto chirurgico sterile monouso, con poca polvere	
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	
POLVERE	Puro amido di mais	
COLORE	Bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	Completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	6 e 6½ 7 e 7½ 8, 8½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,24 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	5 anni	
STERILIZZAZIONE	Con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	Guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte In dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia In cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

GUANTI CHIRURGICI MONOUSO SEMPERMED



	sempermed syntegra IR	sempermed syntegra green	sempermed supreme	sempermed supreme plus
MODELLO	Guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	Guanto chirurgico sterile, sottile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	Guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	Guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico
MATERIALE	Poliisoprene sintetico	Poliisoprene sintetico	Lattice naturale (NR)	Lattice naturale (NR)
COLORE	Crema	Verde	Bianco naturale	Bianco naturale
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,24 mm	min. 0,15 mm	0,19 - 0,23 mm	0,19 - 0,23 mm
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 9 N	≥ 9 N	≥ 12 N	≥ 12 N



	sempermed green M	sempermed senso	sempermed derma PF	sempermed derma plus
MODELLO	Guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	Guanto chirurgico sterile, sottile, senza polvere	Guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	Guanto chirurgico sterile manouso, leggermente impolverato
MATERIALE	Lattice naturale (NR)	Lattice naturale (NR)	Lattice naturale (NR)	Lattice naturale (NR)
COLORE	Verde	Bruno	Bianco naturale	Bianco naturale
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	min. 0,20 mm	0,14 - 0,18 mm	0,19 - 0,23 mm	0,19 - 0,24 mm
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	≥ 12 N	≥ 12 N	≥ 12 N

CI CONTATTI!

Distribuito da:
ODONTES SRL - Via Don Sturzo,6 - 20016 Pero (MI)
T. 02.38.10.30.89 - info@odontes.it

ODONTES
DENTAL AND MEDICAL SOLUTIONS