

# GUPER Jersey

RINFORZO  
Jersey in cotone

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I rinforzi in jersey sono impiegati principalmente per la cambratura dello stivale e l'insellatura della scarpa. La proprietà del jersey di deformarsi in maniera anelastica, permette alla pelle di mantenere la giusta forma ottenuta con l'operazione di cambratura. L'articolo è caratterizzato da una mano estremamente morbida e adesivo tradizionale base EVA.

Il prodotto è disponibile in diverse versioni:

P5 - Leggermente apprettato

T20 - Filato dal titolo 20

## DATI TECNICI

CODICE	Supporto
746	Jersey 100% Cotone da 80 gr/mq
748	Jersey 100% Cotone da 115 gr/mq
749	Jersey 100% Cotone da 180 gr/mq
749/46	Jersey 100% Cotone da 460 gr/mq
749/26R	Jersey Interlock 100% cotone da 270 gr/ml
749/46R	Jersey Interlock 100% Cotone da 460 gr/ml

CODICE	TAG	TAGS	AUTO	PU	PT	P0	P5	Nero	BIO*
746	X	X	X	X	-	-	-	X	-
748	X	X	X	X	-	-	X	X	-
749	X	X	X	X	X	X	X	X	X
749/46	X	X	X	X	X	X	-	X	-
749/26R	X	X	X	X	X	-	X	X	-
749/46R	X	X	X	X	X	X	-	X	-

\*disponibile anche in versione biodegradabile

TAG: adesivo a base EVA

TAGS: Adesivo a base EVA e PU

PU: Adesivo 100% poliuretano

PT: adesivo a punti

AUTO: autoadesivo con carta

P0 : senza appretto

P5: appretto leggero

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Taglio: in direzione longitudinale

Il rinforzo viene posizionato sulla tomaia ed incollato utilizzando una pressa idraulica riscaldata.

- Temperatura della piastra: da 95 a 130 °C in funzione del tipo di pelle e dello spessore.

- Tempo di chiusura: da 5 a 12 secondi (maggiore è la temperatura minore è il tempo di chiusura e viceversa).

- Pressione 3-5 atm

La cambratura della pelle è, successivamente, effettuata meccanicamente forzando la parte anteriore della tomaia tra due piastre metalliche riscaldate ad una temperatura solitamente impostata nell'intervallo 70- 90°C per un tempo nell'ordine dei 15-45 secondi. Per tempi di cambratura molto lunghi si consiglia di lavorare a temperature inferiori agli 80°C

**AVVERTENZA:** non esporre alla luce solare diretta e non stoccare in ambienti molto caldi e umidi.

## Caratteristiche del prodotto

### Morbidezza



### T° Incollaggio



### Tenuta di cambratura



### Facilita' di cambratura



## Vantaggi

- ✓ Morbidezza
- ✓ Incollaggio a basse temperature
- ✓ Ottima cambratura

## Raccomandazioni

- ✓ Da utilizzare su pellami morbidi/nappe