



FEDERICA BRIGNONE

13 orange

70 yellow blue



## WORLD CUP CF MITT

**CODICE:** 3004UM | **TAGLIA:** 6 (XXS) / 10 (XXL)

**DESCRIZIONE:** La moffola World Cup CF di Level combina calore e freschezza con lana e Polygiene, perfetta per campioni con Tubes 3D per discese estreme. Tessuto SuperFabric garantisce durabilità. Scelto da Federica Brignone e River Radamus.

**INDICE DI CALORE:** 4000 - Very Warm

**FIT:** Natural **STILE DI POLSINO:** Ibrido

**MATERIALE:** Pelle di capra impermeabile, Superfabric, Palmo in pelle di capra impermeabile **ISOLAMENTO:** Thinsulate, Fodera in lana con trattamento Polygiene **PUNTI DI FORZA:** Protezione speciale race, Sistema di stimolazione Kirax **CARATTERISTICHE:** Sublimazione sul dorso, Impugnatura in silicone, Cuciture in Dyneema, Superfabric, Custom Fit, Tecnologia di protezione 3D Tubes, Fodera in grafene



### CUSTOM FIT

Questo nuovo sistema unico offre l'opportunità di personalizzare il guanto/moffola alla forma anatomica della mano.



### FODERA IN LANA

La lana è un eccellente isolante, resistente e traspirante, è naturalmente assorbente e non trattiene odori. Grazie a queste caratteristiche uniche, è uno dei materiali preferiti per le nostre fodere.

### THINSULATE™

Le microfibre dell'isolamento Thinsulate™ sono dieci volte più piccole delle fibre di altri isolamenti sintetici, il che significa che sono molto più efficienti nel trattenere l'aria e mantenere il calore.



### POLYGIENE®

I sali di argento (AgCl, cloruro d'argento) contenuti in Polygiene inibiscono e prevengono la proliferazione dei microbi responsabili della formazione di odori, come batteri, funghi e muffe.



### PROTEZIONE DAGLI URTI

Le nocche e la parte inferiore del polsino sono costituite da uno specifico materiale anti-shock per una migliore protezione e sono rinforzate con tessuto resistente all'abrasione per ottimizzarne la durata.



### TIRANTE

Una ampia fettuccia inserita nella parte inferiore della fodera aiuta a indossare correttamente il guanto.



### FODERA IN GRAPHENE

Il grafene offre una termoregolazione perfetta, distribuendo il calore in modo uniforme. È antibatterico e molto traspirante.



### ESTREMITÀ IN SUPERFABRIC

Il guanto con estremità in Superfabric è progettato per offrire prestazioni durature. La punta del guanto presenta il Superfabric, noto per la sua eccezionale resistenza in condizioni estreme e nell'uso quotidiano.



### SUPERFABRIC®

Questo materiale è oggi la soluzione ottimale e più avanzata contro i forti attriti ed impatti durante le gare di sci. Vantaggio: più resistenza, più protezione, maggiore scorrevolezza.



### TAGLIO DEL PALMO SPECIFICO

I miglioramenti apportati al palmo facilitano la presa sul bastoncino da sci e offrono una migliore sensibilità.



### SISTEMA STIMOLATORE KIRAX

Questa tecnologia innovativa stimola il sistema neurologico al fine di migliorare i tempi di reazione e le prestazioni.



### CUCITURA IN DYNEEMA

La cucitura in Dyneema eleva i guanti da sci da gara LEVEL. La nostra cucitura esterna offre una vestibilità impeccabile, garantendo una presa superiore e una totale destrezza. Sperimenta precisione e controllo ad ogni discesa.



### PELLE DI CAPRA IMPERMEABILE

Pelle molto morbida, impermeabile e resistente adatta a guanti da sci con un alto grado di abrasione; utilizzata soprattutto sui palmi.



### STAMPA A SUBLIMAZIONE

Stampe ad alta risoluzione su entrambi i dorsi per un guanto all'avanguardia.

