

L'INVITO AL VIAGGIO

La collezione AI di Aigle si sviluppa attorno a dei modelli fondamentali che rappresentano la storia del marchio. Combinando stile e protezione, tutti i modelli soddisfano le promesse del marchio in termini di qualità, grazie alla varietà di modelli e di materiali proposti. Una grande novità è il ritorno del doposci: disponibili in taglie adulto e bambino, soprattutto nei modelli d'ispirazione "cacciatore di pellicce" per affrontare i freddi estremi. Nell'immagine, il modello Briss.



TEMPERATURA OTTIMALE

Camp G Hot Dry è ideale per lo sci e l'alpinismo in generale. Thermolite è l'isolamento in microfibra che, anche in caso di umidità, rende molto caldo il guanto. Sono state scelte inoltre Hipora (membrana impermeabile e traspirante), Grip'R (grip siliconato su tutte le dita e il palmo per assicurare massima presa) e Pittards Amortan (pelle di rinforzo tra pollice e indice). Da segnalare inoltre il giropolso in Neoprene con Velcro per un'ottima aderenza, il tessuto assorbente sul pollice, la protezione mani per temperature comprese tra -12°C e 2°C.

C.A.M.P.
Tel. 0341 890 117
contact@camp.it



DAGLI APPIGLI DI GHIACCIO ALLE FREDDHE PISTE DA SCI

La Nano Storm Jacket di Patagonia è waterproof, calda e super leggera. Realizzata in nylon ripstop a 2.5 strati con barriera H2No impermeabile/traspirante e trattamento Deluge DWR (idrorepellente a lunga durata), in 100% poliestere riciclato per la fodera, in poliestere PrimaLoft One 60 grammi per l'imbottitura. La costruzione del modello mantiene l'imbottitura al suo posto garantendo durevolezza e longevità. Da segnalare inoltre il cappuccio regolabile e compatibile con il caschetto, con visiera laminata per un'alta visibilità anche in cattive condizioni atmosferiche, le zip frontali a tenuta stagna, rivestite con trattamento Deluge DWR, e i polsini regolabili con chiusura in velcro che proteggono dagli elementi e mantengono asciutti; l'orlo con coulisse a doppia regolazione mantiene gli spifferi all'esterno e il calore all'interno.

L'IMBOTTITURA TECNOLOGICA E DI QUALITÀ

A Ispo 2010 l'azienda italiana presenta Thermore TMK e Thermore Rinnova 100%: tecnologia, comfort ed ecosostenibilità per capi sportivi altamente performanti, realizzati nel rispetto dell'ambiente. In perfetta sintonia con uno dei temi fondamentali di questa edizione di Ispo 2010, l'ecologia, cui quest'anno la manifestazione dedica diversi e importanti progetti, Thermore promuove Thermore Rinnova 100%: l'imbottitura termica ecosostenibile completamente realizzata con fibre in poliestere riciclato. Grazie alla ricerca Thermore e all'utilizzo di processi di lavorazione altamente tecnologici, l'azienda italiana è riuscita a mantenere inalterate le comprovate caratteristiche di termicità, protezione, facilità di lavorazione e manutenzione dei capi, tipiche della propria gamma di imbottiture, in un prodotto nato dalla trasformazione di residui dell'industria. Una giacca realizzata in Thermore Rinnova 100%, oltre a garantire una perfetta resa termica, contribuisce a smaltire in media circa 6 bottiglie in PET da 1,5 litri, sostenendo la salvaguardia del nostro pianeta.

