

Piedi caldi e a prova di spinta

Che cosa deve avere una calza da sci e, soprattutto, da scialpinismo?



Prima di tutto una maggiore protezione nella zona della caviglia e della tibia, che si trovano a essere quasi sempre in spinta, e in generale spessori ammortizzanti maggiori rispetto, per esempio, a una calza estiva da trekking o da trail running, perché le sollecitazioni sono superiori. Poi, fattore di non poco conto, il collarino subito sotto il ginocchio deve essere ben studiato per evitare che la calza, con i pantaloni sempre più aderenti, tenda a scendere. I dettagli che possono fare la differenza tra una giornata di sofferenza e una di gloria però sono tanti altri. Noi abbiamo usato calze Oxyburn, marchio italiano nato nel 2003, dopo un'esperienza quasi trentennale nella maglieria con lavorazione circolare. La prima caratteristica dei modelli utilizzati, resa possibile dalla lavorazione circolare, appunto, è il fatto di essere multistrato, con rinforzi specifici nelle diverse aree più delicate. Altri due particolari delle calze Oxyburn da sci: sono realizzate come i guanti, con la sinistra e la destra, per calzare perfettamente e il tallone è costruito con una struttura a Y per rendere il grip più uniforme.



— Dry Ski e Touch

Sono due i modelli utilizzati dai nostri testatori. Dry Ski (17 euro) è indicato per una giornata sugli sci e un utilizzo non intensivo o troppo spinto verso le attività endurance. È realizzata in fibra sintetica con l'utilizzo di Dryarn, con un'elevata capacità traspirante, con range di utilizzo tra -10 °C e +30 °C. La compressione graduale agisce sul flusso sanguigno e riduce la formazione di acido lattico. Touch (24 euro) è la calza più indicata per lo scialpinismo perché ha un livello di compressione superiore in grado di fornire supporto e quindi maggiore resistenza durante la pratica dell'attività, rendendola anche un ottimo modello da recupero. Per il 35% è costituita di lana Merino, ideale per utilizzi prolungati al freddo, anche costantemente sotto i 5° e fino a -20°. Inoltre è antibatterica e può essere utilizzata per più giorni senza essere lavata.

→ oxyburn.it

