



Jack Wolfskin presenta la giacca Tapeless 2.0 in una versione con cuciture più resistenti e un'estetica migliorata

Descrizione

Jack Wolfskin

Jack Wolfskin presenta la giacca Tapeless 2.0 in una versione con cuciture più resistenti e un'estetica migliorata

Una nuova tecnica di cucitura migliora impermeabilità, traspirabilità, mobilità e resistenza **Jack Wolfskin**, azienda leader nel settore dell'abbigliamento tecnico, presenta per la prossima primavera la **giacca Tapeless 2.0**, la seconda versione di un'assoluta novità nella quale sono stati eliminati 22 metri di nastro sigillante grazie a un tipo di cucitura completamente nuovo.

Il nastro sigillante tradizionale è l'elemento più debole usato nella produzione di abbigliamento outdoor traspirante e impermeabile: facendo uso di collanti, è più pesante e riduce le prestazioni, limitando traspirabilità, mobilità e resistenza. Grazie alla nuova tecnica di **cucitura 'Zero Tape'**, l'ago non penetra nel laminato traspirante impermeabile, ma solo nel tessuto esterno. Questa tecnica crea una membrana continua nella giacca, senza bisogno di forature o nastri.

Comoda e ideale per escursioni e avventure all'aperto, la giacca Tapeless 2.0 garantisce massima libertà di movimento e resistenza grazie alla perfetta tenuta delle cuciture. Il suo taglio complesso non presenta cuciture sulle spalle e sui fianchi, così da evitare qualsiasi fastidio quando indossata con lo zaino.

La giacca è realizzata con il caratteristico **tessuto a 3 strati Texapore Core Fuse Stretch Ripstop** di Jack Wolfskin (colonna d'acqua 10.000 mm, valore MVTR 6.000) e assicura un'ottima protezione dalle intemperie e massima vestibilità.