



Adattarsi a ogni tipo di terreno nevoso e rendere il contatto col suolo più sicuro in ogni situazione climatica. Una sfida che Soles by Michelin, sulla neve, affronta con la Rubber TPU; una tecnologia che unisce le competenze relative alle mescole della gomma con l'introduzione a iniezione di materiali termoplastici.

A seconda delle esigenze di produzione e per soddisfare qualsiasi categoria di calzatura, viene creata una struttura bilanciata tra la parte in gomma e quella in materiale termoplastico: un gioco di equilibri tra durezza e flessibilità dei materiali.

“ Dalla neve compatta a terreni più irregolari, l'unità integrata di tecnologia 'over-injection' offre con il battistrada in gomma aderenza e adattabilità per camminare su diverse superfici, mentre il materiale TPU crea la struttura di collegamento allo scarpone da sci e consente di svincolarsi dagli attacchi in caso di necessità. ”

TROND SONNERGREN
DIRECTOR OF PRODUCT & INNOVATION

Unendo un ineguagliabile know-how all'affidabilità dei brand partner, le soles Michelin aggiungono valore ed esclusività ad ogni calzatura.

Il negoziante che sceglie prodotti con soles Michelin ha la certezza di essere un punto di riferimento per il consumatore che cerca la risposta perfetta a qualsiasi sua esigenza di performance e versatilità.

EXPERIENCE THE INNOVATION

