LA SICUREZZA AI TUOI PIEDI

RECCO

La tecnologia (RECCO®, applicata da SCARPA sugli scarpori de SCARPA sugli scarpori de SCARPA sugli scarpori de Inalcuni modelli da hiking, rende nintracciabili dal soccorso organizzato in caso di incidente da suglia de la superio de la superiori del su

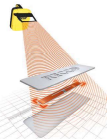
alpina e i rilevatori portatili sono utilizzati da squadre di soccorso professionali in tutto il mondo, professionali in tutto il mondo, anche dall'ariagno resanabnare velocemente grandi aree alla ricerca di una persona scomparsa. Il dilevativa in persona scomparsa di dispositiva ATVA prescono di soscorso, me non necessistano di essere accesi e forniscono un supporto per essere sempre un supporto per essere sempre un supporto per essere sempre professionisti. Combi importante sindare si e spingeri costantemente fondamentale anche essere responsabili, prevedendo delle misure precaudonal capaci di farci sempre professionisti.





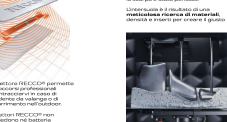














SOLE CONCEPT

Presa® è la massima espressione dell'ufficio di Ricerca e Sviluppo interno di **SCARPA** nelle suole. Un ambiente di esplorazione e innovazione tecnologica, dove si fondono esperienza e ricerca scientifica.

Questo è l'approccio SCARPA: un dipartimento RED per studiare, analizzare a sviluppare la migliora di suole. Qui vengono generati prodotti suole. Qui vengono generati prodotti da difrontare un moltitudino e di ficle, dall'uso quoticiano in ambienti urbani alla tortuosità di vette inespioratoi e design per ottenere il massimo da una suola, è infatti l'attento mix di tre elementi che rende i prodotti Presaº Così innovativi.





COME NASCE UNA SUOLA PRESTI

La misurazione dei principali **indicatori** di performance (tra cui Grip su asciutto e begnato, Resistenza) è fondamentale nella scelta della suola migliore a seconda dell'attività per cui la scarpa è stata pensata.

compromesso tra controllo, precisione e confort.
Nello studio del design del battistrada, la chiave è la corretta posizione del tappi e dei canali autopulenti, pere a di trappi e dei canali autopulenti, pere a di frenata e assicurare un'efficace pulzia della suola dai detriti.
Le mescole sono studiate appositamente per il mone il massimo della prestazioni in tutte le condizion atmosferiche e su tutti il tipi di terreno, senza comprometterne la durata.





