

91324V - Calzatura S7 alta AQUASTOP Treemme



Inquadra il codice QR per visualizzare la pagina prodotto



01 Tomaio

In pelle nubuk pieno fi ore;

Lingua / soffi etto / collarino

Pelle nubuk e microfibrati;

Fodera

Membrana impermeabile e traspirante PTFE "AQUASTOP"

Imbottiture interne di protezione

In gomma schiuma dello spessore variabile tra gli 8,0 e i 12,0 mm a seconda del posizionamento. Densità variabile tra i 700 ed i 950 N/m³ a seconda della taglia.

Contrafforte e puntale interno

In feltro termoadesivo realizzato in un unico pezzo, applicato con sistema caldo/freddo. Riscaldato fino a 150°C e immediatamente raffreddato fino a -22°C, il contrafforte verrà applicato tra fodera e tomaio. Spessore variabile tra gli 0,8 ed 1,2 mm a seconda della taglia.

Puntale di protezione

Antischiacciamento in materiale composito resistente ad una pressione certificata di 200J.

Soletta antiperforazione

In materiale non metallico (kevlar) ultraleggera e flessibile resistente ad una pressione certificata di 1100N, che ricopre il 100% della superficie di appoggio del piede.

Minuteria metallica

Allacciatura tramite ganci e bloccalacci. Applicazione della minuteria tramite rivetti rivoltati su rondelle in modo da garantire il massimo ancoraggio in fase di allacciatura.

ST91324ITRev.1

Sottopiede

Footbet anatomico in tessuto/non-tessuto antisudore, anallergico, estraibile ed antistatico.

Lavorazione

Ago. Montaggio del tomaio su forma con zona tallone chiusa e predisposta all'assorbimento di energia sul tallone. Suola applicata al tomaio con tre

mani di collante e vulcanizzata a caldo per assicurare la massima tenuta.

Suola

RAPTOR in gomma nitrilica antiolio, antiusura, antiscivolo, anticalore;

Taglie disponibili

Dal 37 alla 49;

Colori disponibili

Verde oliva (V) / Nocciola (M); / Grigio (G)

Peso (Kg, taglia 43, paio completo)

1,60

Altezza (cm, taglia 43)

13,5

Note

Calzature prodotte interamente in Italia nello stabilimento di Montebelluna (TV)