

3RINO2D RINO EVO GTX 2.0

WORKWEAR

- Adatto anche per operatori Search & Rescue



- Scarponcino di sicurezza S3 per il soccorso in ambienti montani e per lavori verticali
- Idoneo per i nuclei S.A.F. dei Vigili del Fuoco
- Adatto anche per terreni ghiacciati grazie alla suola ramponabile
- Metal-free
- Perfetta stabilità per camminare su tutte le superfici
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Tomaia Impermeabile e traspirante (la traspirazione è del 600% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata grazie all'intersuola in EVA
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.8.3)
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 60% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.4
- Suola antistatica resistente ad oli ed idrocarburi e con proprietà antiperforazione grazie al sottopiede in tessuto tecnico multistrato
- Fascione in gomma di protezione della parte bassa del tomaio su tutta la circonferenza.

**Descrizione Articolo:** RINO EVO GTX 2.0**Codice Articolo:** 3RINO2D**Tomaia**

Pelle bovina nabuk pieno fiore idrorepellente, traspirante, di colore antracite, spessore 2.0-2.2 mm.

Collarino e soffiotti

Microfibra scamosciata di colore grigio, con caratteristiche di idrorepellenza e traspirazione, spessore 1.2 mm.

Fascione

Gomma colore nero, spessore 1.8 mm, altamente resistente all'abrasione.

Paramalleolo

In materiale termoformato e imbottiture con alte proprietà di assorbimento all'urto.

Fodera

Laminato a 4 strati termosaldato (GORE-TEX® DURACOM) costruito a calzino:

Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione 100% PA

Strato 2 - Inserto funzionale feltro 100% PES

Strato 3 - Membrana impermeabile e traspirante in ePTFE

Strato 4 - Maglino protettivo 100% PA

Puntale

Composito con resistenza allo schiacciamento di almeno 200 joule in conformità alla norma EN12568:2010. Dotato di un supporto in gomma lungo il bordo superiore per proteggere la membrana interna da eventuali danneggiamenti e ridurre i segni della pressione sulla fodera interna.

Contrafforte

Tessuto-non-tessuto impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8/2.0.

Filo

Filato in poliammide 6.6 alta tenacità, titolo 30/3, trattato idrorepellente, grigio.

Lacci

Rotondi, in poliestere trattato idrorepellente, colore nero/grigio.

Sistema allacciatura

Ganci e passalacci sono realizzati in materiale composito a base poliammide, di colore nero. Ciascuna scarpa è dotata di:

- 2 coppie di ganci aperti applicati con 1 rivetto nella parte superiore
- 1 coppia di anelli in fettuccia poliammide larghezza 12 mm nella parte intermedia
- 5 coppie di passalacci applicati con 1 rivetto nella parte inferiore

Plantare

Anatomico ed estraibile, realizzato in polietilene addizionato ad EVA con alte proprietà di assorbimento urti, rivestito nella parte superiore con un tessuto poliestere a rete resistente all'abrasione. Il plantare è forato su tutta la superficie.

Sottopiede

Sottopiede antiperforazione con uno spessore medio di 4 mm realizzato in materiale tessile multistrato resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010, rivestito nella parte superiore da un tessuto-non-tessuto e completato da un rinforzo in polipropilene stabilizzante nella parte inferiore.

Suola

Suola montata realizzata da un'intersuola in EVA con tallonetta ramponabile TPU nella parte posteriore, e battistrada in gomma nitrilica, resistente al calore a 300°C, antistatica, resistente agli oli e idrocarburi e all'abrasione, assorbimento energia nel tallone. La struttura e il disegno peculiare dei tasselli assicurano un elevato potere antiscivolo su diverse superfici, con ottime proprietà di aderenza e stabilità.

Peso di un paio

ca. 1760 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 17 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI AN HRO SRC
DPI II° Categoria

Gamma taglie

35 - 49

Permeabilità al vapore acqueo tomaia: 6,5

Permeabilità al vapore acqueo fodera: 6,6

Conformazione del battistrada: 5mm

Assorbimento di energia del tallone: 36J

Coefficiente di scivolamento: 0,97