

9015/A Fireleather

FIRE FIGHTERS

- Adatto anche per Search & Rescue operators and fire fighter volunteers.



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+ 600 %

ISOLAMENTO AL CALORE
+ 30 %

DURATA SUOLA
+ 40 %

RESISTENZA INCOLLAGGIO SUOLA
+ 20 %

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+ 100 %

- DPI alta visibilità
- Leggero e flessibile
- Sistema interno antiscalzante
- Buona stabilità per camminare e correre
- Tirante posteriore per favorire l'inserimento del piede
- Copri punta di protezione
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco di una giornata (la traspirazione del pellame è del 600% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- Buona resistenza all'acqua
- L'isolamento al calore (bagno di sabbia) è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN15090 6.3.1
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.8.3)
- L'incollaggio della suola è del 20% più resistente rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 100% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.4
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi



Nome Articolo: FIRELEATHER

Codice Articolo: 9015 A

Tomaia

Pelle bovina pieno fi ore, idrorepellente, colore nero, spessore 1.8-2.0 mm

Collarino

Pelle morbida all'anilina, nera, spessore 1.0-1.1 mm, imbottita con gomme speciali per un miglior comfort di calzata

Fodera

In tessuto Cambrelle * 100%PA altamente traspirante

Insero rifrangente

In materiale Refl ex Scotchlite 3M colore grigio.

Insero elastico

Una fascia in materiale elastico solidale al sottopiede, è posizionata nella zona del collo del piede, per trattenerlo nella corretta posizione ed evitare problemi di scalzamento.

Puntale

In acciaio, asimmetrico a base portante, trattato antiruggine con resistenza allo schiacciamento di almeno 200 joule in conformità alla norma EN12568. Applicato tra tomaia e fodera senza possibilità di rimozione senza danneggiare l'intero stivale. Al bordo superiore del puntale viene applicata, prima del montaggio, una imbottitura di materiale plastico morbido atto a proteggere il piede dell'operatore durante le fessioni.

Contrafforte

Tessuto non tessuto di fibre sintetiche, di spessore m/m 1.8, impregnato di resine termoadesive.

Copripunta Esterno

Gomma speciale sp. 1.8 mm. resistente all'usura, al calore ed agli urti. Applicato alla mascherina mediante speciale collante poliuretano.

Filo

Fibra di Kevlar * intrinsecamente ignifuga, trattata idrorepellente, colore nero

Plantare

Anatomico composto da uno strato di feltro (80%PES-20%VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in TNT antiabrasione 100% PA. Nella parte posteriore è presente un inserto in gomma

EVA per un ottimale confort del piede, che permette di mantenere l'anatomia del piede nell'arco plantare e di aumentare l'assorbimento di energia nel tallone.

Sottopiede

Sottopiede antiperforazione con uno spessore medio di 5 mm e struttura in tessuti multistrato che utilizza speciali materiali antiperforazione, un rinforzo in plastica stabilizzante, e un riempitivo in feltro sulla parte inferiore. I sottopiedi antiperforazione in tessuto, in contrapposizione alle tradizionali lamine metalliche, offrono notevoli vantaggi ergonomici e di sicurezza: maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti, minor peso.

Suola

Suola in gomma nitrilica, antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente al calore a 300°C, agli oli ed idrocarburi, dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone. La conformazione del battistrada e dei tasselli è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio. La struttura interna ad alveare crea un cuscino d'aria che aumenta le proprietà ammortizzanti e di isolamento al calore e al freddo

Peso di un paio

ca. 2270 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 36 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN 15090:2006 F2A HI 3 CI AN - SRA D.PI. III* Categoria

Gamma taglie prevista

36 - 49 (50-51 su richiesta)