

9005/GA Fireprofi

FIRE FIGHTERS



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+400%

ISOLAMENTO AL CALORE
+30%

DURATA SUOLA
+40%

RESI STENZA INCOLLAGE O SUOLA
+90%

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+100%

- DPI alta visibilità
- Leggero e confortevole
- Protezione del malleolo e rinforzo laterale antiperforazione, copri punta in gomma
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- Ottima calzata grazie al sistema con banda elastica interna antiscaldante
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- Snodi anteriore e posteriore imbottiti per maggiore comfort
- Tirante posteriore in pelle per favorire l'inserimento del piede
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- 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 90% 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: FIREPROFI

Codice Articolo: 9005 GA

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 2,4-2,6 mm

Collarino superiore

Pelle morbida all'anilina, nera, spessore 1,0-1,1, imbottita con gomme speciali per migliorare il comfort di calzata

Snodo posteriore e anteriore

In pelle morbida imbottita con gomme speciali per permettere una vasta gamma di movimenti

Fodera

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

1. Strato Fodera Cambrelle 100% PA
2. Strato Supporto termico in feltro 100% PES
3. Strato Membrana impermeabile e traspirante in ePTFE
4. Strato Supporto maglino protettivo 100% PA

Insero rifrangente

In materiale Reflex Scotchlite 3M colore GIALLO

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 scalfamento.

Puntale

In alluminio, molto leggero (-40% rispetto all'acciaio), asimmetrico a base portante con resistenza allo schiacciamento 200 Joule, testato e certificato secondo la 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 flessioni.

Contraforte

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.

Paramalleolo

In materiale termoformato con proprietà di assorbimento all'urto

Rinforzo laterale

Tessuto antiperforazione multistrato, con una resistenza alla perforazione di 1100 Newton.

Filo

Fibra di Kevlar® intrinsecamente ignifuga, trattata idrorepellente, colore giallo

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 SRC 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 cuscinio d'aria che aumenta le proprietà ammortizzanti e di isolamento al calore e al freddo

Peso di un paio

ca. 2320 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 35 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN 15090 :2006 F2A HI₃ CI AN - SRC D.P.I. III° Categoria

Gamma taglie prevista

36 - 49 (50-51 su richiesta)