

# 9081/GA Fireguard Evolution

FIRE FIGHTERS

Disponibile anche in versione non antistatica - A30 - ART. 9081G



TRASPIRAZIONE  
DEL PELLEME  
**+400%**

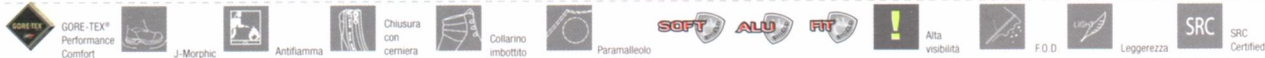
ISOLAMENTO  
AL CALORE  
**+30%**

DUREZZA SUOLA  
**+40%**

RESISTENZA  
ALL'USURA  
**+90%**

ASSORBIMENTO  
DELL'ENERGIA  
**+100%**

- Stivale da vigile del fuoco con prestazioni superiori
- DPI alta visibilità confortevole, leggero e flessibile
- Protezione del malleolo, copri punta in gomma, rinforzo laterale antiperforazione
- 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
- Cerniera ad apertura totale, facile e veloce da pulire
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- Snodo posteriore imbottito per maggiore comfort di calzatura
- Tirante posteriore per favorire l'inserimento del piede
- Estremamente confortevole per l'utilizzo durante tutto l'arco di una giornata (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- 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:** FIREGUARD EVOLUTION

**Codice Articolo:** 9081 GA

**Tomaia**

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

**Collarino/snodo**

Pelle pieno fiore morbida idrorepellente, colore nero, spessore 1,0 - 1,1 mm

**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

**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.

**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.

**Paramalleolo**

In materiale termoformato con proprietà di assorbimento all'urto

**Rinforzo laterale**

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

**Elemento Cerniera**

Nuovo sistema di sfilamento rapido con cerniera completamente divisibile; realizzata con la stessa pelle del tomaia, il cursore è in metallo e i denti in plastica sono protetti nella parte anteriore dalla pelle.

**Filo**

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

**Occhielli**

Ottone brunito trattato antiruggine, con un foro di m/m 5 di diametro interno.

**Lacci**

Fibra aramidica (Nomex®) di tipo piattina a 32 fili con trattamento ignifugo

**Fermalacci**

Alle estremità dei lacci sono posizionati due fermi in plastica con molla, atti a bloccare il laccio a regolazione avvenuta.

**Plantare**

Anatomico, composto da uno strato di feltro (80% PES-20% VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, 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. 2410 g (mis. 42)

**Altezza posteriore**

ca. 30 cm (suola inclusa) (mis. 42)

**Certificato CE**

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

**Gamma taglie prevista**

36 - 49 (50-51 su richiesta)