

# 6520/GA WILDFIRE PRO

FIRE FIGHTERS

- Adatto anche per operatori Search & Rescue



- Calzatura completa per antincendio boschivo, operatori forestali e servizi di soccorso
- Buona stabilità sia per camminare che per correre
- Ottima aderenza in fondi sconnessi
- Tomaio studiato con altezza e chiusura adatte all'utilizzo in combinazione con pantaloni specifici per la protezione dall'eventuale entrata di zecche o altri insetti
- Tomaia in pelle scamosciata nera, idrorepellente e con eccellenti proprietà di traspirazione (la traspirazione è del 600% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Fodera CROSSTECH® ideale per garantire una barriera duratura contro la penetrazione di sangue e liquidi organici ed una barriera traspirante ed impermeabile
- Elevata resistenza allo strappo del tomaio (150% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.4.3)
- Protezione del malleolo e fascione in gomma
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi, al calore ed alla fiamma, antiscivolo SRC, proprietà ammortizzanti nella zona del tallone
- L'incollaggio della suola è del 100% più resistente rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.3.1.2.
- L'isolamento al calore (calore radiante) è del 60% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN15090 6.3.2



## Descrizione articolo: WILDFIRE PRO

**Codice Articolo: 6520/GA**

### Tomaia

Pelle scamosciata impermeabile e traspirante (Perwanger), colore nero, spessore 2.4-2.6 mm.

### Collarino e soffiutto

Pelle pieno fiore idrorepellente colore nero, spessore 1.1-1.2 mm, imbottita con gomme speciali per un miglior comfort di calzata.

### Fodera

Laminato a 4 strati termosaldato (CROSSTECH® ULTIMATE) costruito a calzino:

1. Strato Fodera tessuto resistente all'abrasione 100% PA
2. Strato Supporto termico in feltro 100% PES
3. Strato Membrana impermeabile e traspirante ePTFE
4. Strato Maglino protettivo 100% PA

### Puntale

Puntale di sicurezza 200J ultraleggero, realizzato in materiale composito a base di fibra di vetro rinforzata. Asimmetrico a base portante, testato e certificato secondo la EN12568:2010. 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

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore 1.8 mm.

### Fascione

Gomma speciale di spessore 1.8 mm resistente all'usura ed al calore. Applicato alla mascherina mediante speciale collante poliuretano.

### Paramalleolo

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

### Filo

Fibra di Kevlar® ignifuga, idrorepellente.

### Lacci

In fibra Meta-aramidica (Nomex®) piatti, colore nero/grigio. Intrinsecamente ignifughi e idrorepellenti.

### Sistema di allacciatura

Ganci e passalacci sono realizzati in lega di ZAMA brunita. Ciascuna scarpa è dotata di:

- 3 paia di ganci aperti nella parte superiore, applicati con doppio rivetto
- 1 paio di bloccalacci nella parte centrale, applicati con doppio rivetto
- 5 paia di passalacci nella parte inferiore, applicati a rivetto singolo

### 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 8.5 mm realizzato in materiale tessile composito resistente alla perforazione Zero secondo la EN 12568:2010, rivestito da uno strato di tessuto non tessuto, e integrato da uno strato di polipropilene stabilizzante nella 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, minor peso.

### Suola

Suola in gomma nitrilica antistatica, antiscivolo SRC, antifiama, resistente al calore (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.

### Peso di un paio

Ca. 2140 g (mis. 42)

### Altezza posteriore

Ca. 20 cm (suola inclusa) (mis. 42)

### Certificato CE

EN 15090 :2012 F2A H<sub>3</sub> CI AN SRC  
DPI 3° Categoria

### Gamma taglie prevista

36 - 49