

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 soffietto

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 H₃ CI AN SRC
DPI 3° Categoria

Gamma taglie prevista

36 - 49