

6200/GA Forest Rescue boot



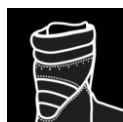
- Calzatura di sicurezza per operatori di antincendio boschivo, ordine pubblico e protezione civile
- Tomaio realizzato con un nuovo tessuto aramidico rinforzato in Kevlar®, molto traspirante, idrorepellente e resistente alla fiamma
- Nuovo puntale di sicurezza 200J ultraleggero Novation RTM (Resin Transfer Moulding), realizzato in materiale composito
- Altamente traspirante (la traspirazione del tessuto è del 1000% (!) migliore rispetto ai requisiti minimi della normativa standard EN20345 5.4.6
- Calzatura di sicurezza di alta qualità ed estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata
- La più leggera calzatura antincendio attualmente sul mercato
- Buona stabilità ed aderenza per camminare e percorrere anche su fondi sconnessi
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Snodi posteriori imbottiti per maggiore comfort di calzata
- Nuova forma con una calzata più ampia
- Estremamente leggero grazie alla nuova suola in gomma-PU
- Cerniera ad apertura totale facile e veloce da pulire
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi con inserto antiperforazione; l'incollaggio della suola è del 70% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2; resistenza allo scivolamento SRC



GORE-TEX®
Performance
Comfort



Antifiamma



Collarino e
snodo imbottiti



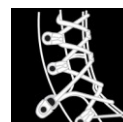
Paramalleolo



Leggerezza



Alta visibilità



Allacciatura
rapida



F.O.D.

Nome Articolo: FOREST RESCUE

Codice Articolo: 6200 GA

Tomaia

Tessuto aramidico di nuova generazione rinforzato con Kevlar®, molto traspirante, idrorepellente e resistente alla fiamma, con riporti di pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 1,8-2,0 mm.

Collarino lingua e snodi

Pelle morbida all'anilina, nera, spessore 1.0-1.1, imbottita con gomme speciali per migliorare il comfort di calzata.

Copripunta esterno e riporto tallone

Pelle bycast di spessore 1.8-2.0 mm

Fodera

Laminato di 3 strati termosaldato (GORE-TEX® Cambrelle 3ly), costruzione a calzino iniettato:

1. Strato Cambrelle 100%PA
2. Strato membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo
3. Strato maglino protettivo 100% PA

Inserto rifrangente

Materiale Reflex Scotchlite 3M, rosso.

Puntale

Nuovo puntale di sicurezza 200J ultraleggero Novation RTM (Resin Transfer Moulding), realizzato in materiale composito e fibre al silicio. Asimmetrico a base portante, 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

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8.

Paramalleolo

In materiale termoformato con proprietà di assorbimento all'urto.

Asola posteriore

Realizzata in pelle, larghezza 25 mm.

Filo

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

Occhielli

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

Elemento cerniera

Nuovo sistema di sfilamento rapido con cerniera completamente divisibile: realizzata con la stessa pelle del tomaio, e completata da 8 coppie di occhielli. Il cursore è in metallo e i denti in plastica sono protetti nella parte anteriore dalla pelle.

Lacci

Fibra meta-aramidica (Nomex®) di tipo rotondo, colore nero, intrinsecamente ignifughi e trattati idrorepellenti.

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

Feltro speciale antistatico spessore 2.5 mm.

Inserto antiperforazione

In materiale composito di spessore mm 3.6 circa, omologato secondo la norma EN 12568. I sottopiedi antiperforazione compositi, 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 bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante con densità inferiore a 0.50 g/cm³, resistente all'idrolisi, al quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente alla fiamma ed al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone. La conformazione del battistrada e dei rilievi da 4.5 mm è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.

Peso di un paio

ca. 1680 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 22 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN 15090:2006 F1PA HI₁ T CI AN SRC - D.P.L. III Categoria

Gamma taglie

26 - 45