

9055/GA Challenger Evo

FIRE FIGHTERS



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+400%

ISOLAMENTO AL CALORE
+30%

DURATA SUOLA
+40%

RESI STENZA INCOLLAGGIO SUOLA
+90%

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+90%

- RESISTENTE AL TAGLIO DA SEGA A CATENA CLASSE 2
- Leggero e confortevole
- Protezione del malleolo e copri punta in gomma
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Cerniera ad apertura totale facile e veloce da pulire
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- DPI alta visibilità grazie al profilo rifrangente rosso
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Snodo posteriore imbottito per maggiore comfort di calzatura
- Tirante posteriore per favorire l'inserimento del piede
- Estremamente confortevole per un utilizzo nell'arco di un'intera 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 90% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.4
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi



Nome Articolo: CHALLENGER EVO

Codice Articolo: 9055 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

Inserito rifrangente

In materiale Reflex Scotchlite 3M colore rosso

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 antisega

Tessuto para-aramidico (Kevlar) a due strati, spessore 1.4 mm circa

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 rosso

Occhielli

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

Ganci

Plastica speciale con perno in metallo antiruggine, applicati alla tomaia con rivetto singolo.

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. 2590 g (mis. 42)

Altezza posteriore

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

Certificato CE

EN 15090:2006 H₃ CI AN F2A - SRC EN ISO 17249:2004 - ANTISEGA Classe 2 D.P.I. III° Categoria

Gamma taglie prevista

36 - 49 (50-51 su richiesta)