

NEW

6522/G Lamprey

FIRE FIGHTERS

• Adatto anche per Workwear.



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+400%

ISOLAMENTO AL CALORE
+30%

DURATA SUOLA
+40%

RESISTENZA INCOLLAGGIO SUOLA
+70%

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+100%

- Leggero e confortevole
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- Copri punta
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata.
- Calzatura con fondo ad alta resistenza elettrica secondo EN 15090:2006 IS, per elettricisti ed operatori antincendio
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- L'isolamento al calore (bagno di sabbia) è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN15090 6.3.1
- Ottima aderenza in 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 70% 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



GORE-TEX®
Performance
Comfort



J.Morphic



Antifiamma



Collarino
e snodo
imbottiti



SOFT



AU



FOD



Dielettrica

Nome Articolo: LAMPREY

Codice Articolo: 6522 G

Tomaia

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

Collarino

Pelle vitello nera, spessore 1,0 - 1,1 mm, trattata idrorepellente

Snodo posteriore

In pelle morbida imbottita con gomme speciali per permettere una vasta gamma di movimenti

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 Maglino protettivo 100% PA

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

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore 1,8 mm

Copripunta Esterno

Gomma speciale spessore 1,8 mm resistente all'usura e al calore. Applicato alla mascherina mediante speciale collante poliuretano.

Filo

Filato in fibra di Kevlar® intrinsecamente ignifuga, colore nero

Ganci aperti snodabili

In lega di metallo ZAMA totalmente antiruggine, grazie allo snodo l'allacciatura risulta rapida e molto pratica

Laccio

In fibra aramidica (Nomex®), di tipo rotondo, colore nero. Intrinsecamente

ignifugo e trattato idrorepellente

Passalacci Jolly

In acciaio brunito

Bloccalacci

In lega di metallo ZAMA totalmente antiruggine, per un ottimale bloccaggio del laccio

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 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 con alta resistenza elettrica, antioilo, antiscivolo, 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. La doppia densità della gomma utilizzata permette di ottenere una notevole funzione ammortizzante e una maggiore resistenza allo scivolamento

Peso di un paio

ca. 1960 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 19 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN 15090:2006 F2IS HI₁ CI - SRA DPI III°

Gamma taglie prevista

36 - 49 (50-51 su richiesta)