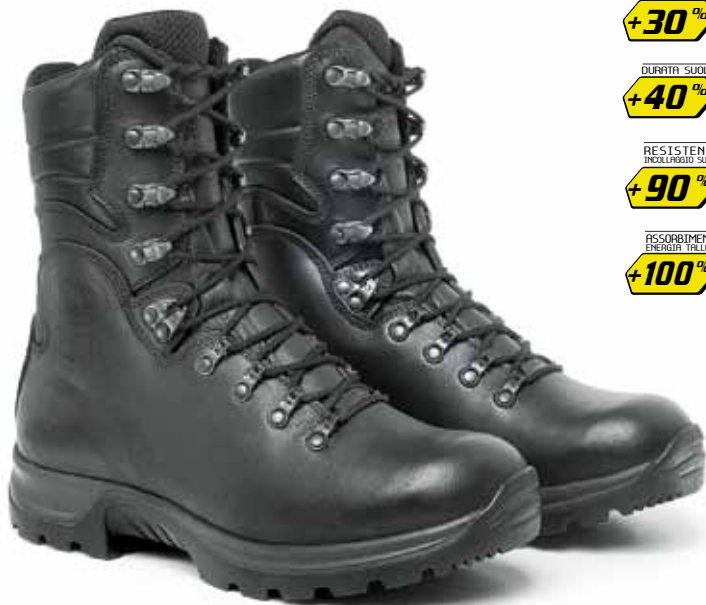


# 6011/GA Explorer II boot

SEARCH & RESCUE OPERATORS  
AND FIRE FIGHTER VOLUNTEERS

- Adatto anche per Police & Military.



TRASPIRAZIONE  
DEL PELLERME  
**+400%**

ISOLAMENTO  
AL CALORE  
**+30%**

DURATA SUOLA  
**+40%**

RESISTENZA  
ALL'USURA SUOLA  
**+90%**

ASSORBIMENTO  
ENERGIA TALLONE  
**+100%**

- Stivale per antincendio boschivo ed operatori di ordine pubblico
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche ed attività all'aperto
- Leggero e confortevole, offre la massima stabilità sia per camminare che per correre
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- Protezione del malleolo e snodo posteriore imbottito
- Allacciatura rapida e semplice
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- 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 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



Paramalleolo



SOFT



Allacciatura  
rapida



F.O.D.



SRC  
SRC  
Certified

## Descrizione Articolo: EXPLORER II BOOT

**Codice Articolo:** 6011 GA

### Tomaia

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

### Collarino e soffiutto

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

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, termoformato, spessore mm. 1,8, resistente alla compressione a 500N.

### Contrafforte

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

### 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 Meta-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 antistatica, antiolio, antiscivolo SRC, 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. 24,5 cm (suola inclusa) (mis. 42)

## Certificato CE

EN 15090:2006 F1PA H<sub>3</sub> CI AN R - SRC DPI III° Categoria

## Gamma taglie prevista

36 - 49 (50-51 su richiesta)