

# 2305/A Pro Enforcer Low Shoe

**POLICE & MILITARY**



- Calzatura operativa da uniforme, idonea per attività di ordine pubblico e protezione civile
- Estremamente leggera e confortevole per l'utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- Buona stabilità ed aderenza per camminare e correre anche su fondi sconnessi
- Tessuto tomaia 100% PA indemagliabile accoppiato a microfibra forata per garantire alla calzatura sia un'ottima stabilità del materiale di tomaia, che una buona traspirabilità complessiva
- Fodera interna tridimensionale 100% PES con alti valori di resistenza all'abrasione ed allo strappo
- Eccellente traspirazione di tomaia e fodera (maggiore dell' 800% rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Sistema di allacciatura rapida costruito mediante l'utilizzo di fettucce in PES testurizzato addizionate con nylon utilizzate come passalacci
- Suola altamente performante in gomma nitrilica, resistente al calore ed agli idrocarburi, antistatica e antiscivolo SRC, con elevata resistenza all'abrasione
- Intersuola in PU morbido che fornisce un effetto shock absorber
- La calzatura è provvista di un inserto anti-perforazione tessile con elevata resistenza alla penetrazione che fornisce inoltre: flessibilità alla calzatura, isolamento dal calore, assorbimento di umidità.
- Plantare anatomico con rialzi studiati per aumentare il comfort della morfologia del piede
- L'isolamento al calore è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.3.1
- L' assorbimento di energia nel tallone è del 50% maggiore rispetto ai requisiti della normativa EN ISO 20347 6.2.4



## **Descrizione articolo: Pro Enforcer Low Shoe**

**Codice articolo: 2305/A**

### **Tomaia**

La tomaia è formata da un tessuto PA Cordura® idrorepellente nero accoppiato a microfibra forata in modo da essere nel contempo stabile e traspirante.

La tomaia è completata da due riporti laterali in microfibra leggera e resistente all'abrasione e da un intreccio di fasce in materiale poliuretano.

### **Lingua e soffietto**

Tessuto PA Cordura® idrorepellente nero accoppiato ad un feltro leggero idrorepellente di colore nero.

La lingua è imbottita con una schiuma poliuretano reticolata ad alta densità che consente allo stesso tempo di dare comfort alla calzatura e di mantenere una elevata traspirabilità.

### **Fodera**

Tessuto tridimensionale 100% PES di colore nero con elevati valori di resistenza allo strappo e all'abrasione.

### **Puntale**

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive dello spessore di mm 1,35.

### **Contrafforte**

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive dello spessore di mm 1,50.

### **Tallone**

Tallone in microfibra suede colore nero, spessore mm 1,0.

### **Sistema di allacciatura**

Il sistema di allacciatura rapida è costituito da 3 coppie di fettucce nella parte inferiore e 1 coppia di occhielli nella parte superiore del tomaia, per uno scorrimento ottimale del laccio. Le fettucce sono realizzate in PES testurizzato addizionate con nylon in modo che il materiale sia al contempo elastico e resistente. Gli occhielli sono in materiale ottone in modo da evitare problemi di ossidazione.

### **Filato per cuciture**

Filato in poliestere titolo 30/3 trattato idrorepellente, nero

### **Lacci**

Rotondi, neri 100% poliestere riciclato trattato idrorepellente.

### **Plantare**

Il plantare preformato è progettato in modo tale da dare un effetto shock - absorber nella zona centrale della pianta, laterale interna e sul tallone. Il tessuto che lo ricopre offre una buona resistenza all'abrasione e consente un facile passaggio del sudore.

La base è composta da una schiuma poliuretano a cellula aperta altamente traspirante, che non perde la forma, leggera e che assorbe e desorbe facilmente il sudore.

### **Sottopiede anti-perforazione**

Sottopiede antiperforazione in materiale tessile 100% PES con uno spessore medio di 4,00 mm, resistente alla penetrazione tipo Y a 1100 N secondo la norma EN 22568-4:2019

### **Suola**

Suola montata bicomponente, con intersuola in PU e battistrada in gomma nitrilica resistente agli olii e idrocarburi antiscivolo SRC, resistente al calore a 300°C, antistatica e con un'elevata resistenza all'abrasione.

Il battistrada è studiato in modo tale da adattarsi ad una ampia varietà di terreni.

### **Peso di un paio**

Ca. 860 gr (mis. 42)

### **Altezza posteriore**

Ca. 11,5 cm (suola inclusa) (mis. 42)

### **Certificato CE**

EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO FO SRC

D.P.I. II° Categoria

### **Gamma taglie**

EU 36 - 49