

# 805/GA HARDY LOW SHOE

WORKWEAR & RESCUE

• Adatto anche per operatori Search & Rescue



- Calzatura di sicurezza e per operatori di Protezione Civile
- Resistente e confortevole
- Perfetta stabilità per camminare su tutte le superfici
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Tomaia Impermeabile e altamente traspirante (la traspirazione è dell'800% migliore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata grazie alla intersuola in PU morbido
- L'isolamento al freddo è del 50% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.3.2
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 60% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.8.3) e disegno battistrada che asseconda i naturali movimenti del piede riducendo così l'affaticamento
- L'incollaggio della suola è del 40% più resistente rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.3.1.2.
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 100% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.4
- Suola antistatica resistente ad oli ed idrocarburi con incorporata lamina antiperforazione in acciaio



## Descrizione Articolo: HARDY LOW SHOE

**Codice Articolo:** 805/GA

### **Tomaia**

Pelle scamosciata altamente traspirante e idrorepellente con spessore 1.8/2.0 mm e resistente tessuto Cordura® con supporto posteriore in feltro idrorepellente, colore antracite.

### **Protezione punta**

Puntalino in TPU con alta resistenza all'abrasione, colore nero, applicato con doppia cucitura.

### **Fodera**

Laminato a 4 strati termosaldato (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE) costruito a calzino iniettato:

Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione 72% PA 28% PES

Strato 2 - Inserto funzionale feltro 100% PES

Strato 3 - Membrana impermeabile e traspirante in ePTFE

Strato 4 - Maglino protettivo 100% PA

### **Puntale**

In acciaio con resistenza allo schiacciamento di almeno 200 joule in conformità alla norma EN12568:2010. Una striscia in PVC è attaccata al puntale per proteggere la membrana interna da eventuali danneggiamenti e ridurre i segni della pressione sulla fodera interna.

### **Contrafforte**

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.5.

### **Filo**

Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, antracite

### **Lacci**

Rotondi a tre colori (nero/antracite/verde), in poliestere trattato idrorepellente.

### **Occhielli**

Ottone brunito antiruggine, diametro circa 4-5 mm.

### **Anelli passanti**

In lega ZAMA totalmente antiruggine, bruniti

### **Lamina d'acciaio**

Omologata secondo la norma EN 12568:2010, è annegata direttamente nella suola, per garantire la resistenza alla perforazione minima di 1100 Newton.

### **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 EVA, per un ottimale comfort del piede, che sostiene l'arco plantare ed aumenta l'assorbimento di energia nel tallone.

### **Sottopiede**

Feltro spessore 2.0 mm, idoneo per iniezione.

### **Suola**

La suola iniettata è realizzata con uno speciale poliuretano bidensità, resistente agli oli ed idrocarburi, antistatica e anticivolo, con proprietà di assorbimento dell'energia nella zona del tallone.

### **Peso di un paio**

ca. 1580 g (mis. 42)

### **Altezza posteriore**

ca. 12 cm (suola inclusa) (mis. 42)

### **Certificato CE**

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI SRC DPI II° Categoria

### **Gamma taglie**

36 - 49