

# 3PRO4W1 PRO 4 WATER EVO



WORKWEAR & RESCUE



- Calzatura ultraleggera studiata per le attività di soccorso e lavoro legate all'ambiente acquatico, AMAGNETICA.
- Tomaio realizzato in tessuto tecnico Cordura® rivestito con ghetta in neoprene e chiusura frontale a zip per aumentare la tenuta stagna all'acqua
- Protezione frontale in PU anti-abrasione e anti-shock
- I microfori sui lati esterni del tomaio assicurano una rapida asciugatura e drenaggio dell'acqua
- Inserto rifrangente sul tallone per garantire alta visibilità
- La calzatura può essere indossata con le pinne
- Sistema di allacciatura rapida con dispositivo di regolazione e bloccaggio automatico del laccio
- Tiranti anteriore e posteriore in fettuccia poliammide alta tenacità
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- Imbottiture interne confortevoli nei punti di pressione
- Suola altamente performante in gomma nitrilica, resistente al calore, agli oli e idrocarburi e antiscivolo SRC; mescola specifica, idonea ad utilizzo in ambienti acquatici e su natanti
- La nuova suola garantisce migliore leggerezza, comfort e assorbimento shock (l'assorbimento di energia nella zona del tallone è del 70% superiore rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347 6.2.4)
- Ottima aderenza su fondi sconnessi – (la durata della suola è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della norma europea EN ISO 20347 5.8.3)
- La calzatura è dotata di un inserto anti-perforazione tessile con elevata resistenza
- L'incollaggio della suola è del 80% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.3.1.2



## **Descrizione Articolo: PRO 4 WATER EVO**

**Codice Articolo: 3PRO4W1**

### **Scarpetta interna**

Tessuto tecnico Cordura® colore nero, trattato idrorepellente e traspirante.

### **Ghetta superiore**

Maglino poliestere elasticizzato + neoprene spessore mm 2.0 + bordatura bielastica.

### **Fascione e tallone**

Rinforzo in materiale a base poliuretano e poliammide, spessore mm 2.0, con alte proprietà di resistenza all'abrasione, alle flessioni e all'urto. Applicato al tomaio con cuciture rovesciate per evitare qualsiasi rischio di rottura dei filati.

### **Fodera**

Elastam 100% poliammide + neoprene spessore mm 2.0, costruita a calzino.

### **Puntale**

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.2.

### **Contrafforte**

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8.

### **Paramalleolo**

Realizzato con imbottiture con alte proprietà di assorbimento all'urto.

### **Allacciatura scarpetta interna**

Laccio realizzato in cordino battuto di filati poliestere alta tenacità, idrorepellente, colore nero e 4 coppie di passalacci in fettuccia poliammide mm.10. Il laccio nella parte superiore è completato da un dispositivo di regolazione e bloccaggio automatico dell'allacciatura.

### **Sistema di chiusura ghetta**

Velcro alta tenuta nella parte superiore e cerniera in materiale polimerico con cursore autobloccante in lega Zama totalmente antiruggine e amagnetico. Tiretto ergonomico con impugnatura in velcro per il fissaggio sulla parte superiore della scarpetta interna. La chiusura si completa con un cordoncino elastico con tiretto ergonomico da fissare ad un gancio aperto per garantire la perfetta chiusura della ghetta durante le varie attività.

### **Inserto rifrangente**

Profilo reflex giallo, applicato in cucitura lungo tutto il tallone esterno.

### **Filo**

Poliestere alta tenacità titolo 30/3, trattato idrorepellente, colore nero.

### **Plantare**

Anatomico, con una struttura in PE + EVA per un comfort ottimale e alte proprietà di assorbimento energia nel tallone. Rivestimento superiore in tessuto poliestere mesh. Le forature nella parte anteriore e posteriore permettono una migliore circolazione interna d'aria.

### **Sottopiede anti-perforazione**

Sottopiede antiperforazione con uno spessore medio di 6.5 mm realizzato in materiale tessile resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010 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, minor peso.

### **Suola**

Suola montata in gomma nitrilica, antiscivolo SRC, resistente al calore a 300°C, resistente agli oli e idrocarburi e all'abrasione, assorbimento energia nel tallone. Nuova mescola specifica idonea all' utilizzo in ambienti acquatici e su natanti. Disegna rilievi e ampi scarichi laterali che favoriscono la pulizia della suola.

### **Peso di un paio**

Ca. 1420 g (mis. 42)

### **Altezza posteriore**

Scarpetta interna: ca. 13 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Ghetta esterna: ca. 21 cm (suola inclusa) (mis. 42)

### **Certificato CE**

EN ISO 20347:2012 O1 P HI CI HRO FO AN SRC

D.P.I. II° Categoria

### **Gamma taglie**

EU 35 – 51