

# Rapida vestibilità, massima protezione e leggerezza negli stivali protettivi di ultima generazione

*Che si passi dal freddo al caldo, dal fuoco all'acqua, da lastre di ghiaccio a macerie roventi, calzature come gli stivali protettivi rappresentano più di un semplice equipaggiamento protettivo per i Vigili del Fuoco e gli addetti al soccorso tecnico. Indossati per ore dal momento della vestizione sino al termine della missione, questi dispositivi devono assicurare la massima protezione e libertà di manovra per una risposta sicura, come spiega l'azienda Rosenbauer che ha da poco lanciato la linea BOROS*



a cura della Redazione

**C**oniugare massima stabilità, robustezza e protezione con leggerezza, comfort e praticità. Serve questo per ottenere stivali progettati per risultare un tutt'uno con chi li indossa durante qualsiasi tipo di intervento. E' la linea progettuale che Rosenbauer, azienda di riferimento nel settore dell'antincendio, ha concretizzato nei modelli di stivali BOROS B1 e BOROS B4, quest'ultimo dotato di chiusura rapida brevettata ed entrambi con suola Michelin.

## BOROS B1

Lo stivale slip-on è un componente collaudato nei dispositivi di protezione individuale dei Vigili del Fuoco di tutto il mondo. La sua semplicità e il suo peso ridotto lo rendono un compagno affidabile, comodo da indossare e di facile ma-



Lo stivale slip-on BOROS B1

nutrizione per i servizi di emergenza. BOROS B1 in particolare beneficia di tutti questi vantaggi e offre l'intera gamma di dotazioni che Rosenbauer ha dato all'intera linea di scarponi BOROS.

Con zona flessibile e peso ridotto

Grazie alla sua zona di flessione nella zona del collo del piede e della caviglia, BOROS B1 garantisce un'eccellente libertà di movimento. Il semplice sistema antiscivolo garantisce un peso estremamente contenuto e riduce al minimo lo sforzo di pulizia. Grazie alla sua concezione semplice ma ben congegnata, BOROS B1 rappresenta la soluzione più conveniente possibile.

## **BOROS B4**

Combinare i vantaggi di tutti i tipi di chiusura conosciuti - funzionamento estremamente semplice, regolazione individuale e rapidità nel mettere e togliere, in combinazione con il minor peso possibile - è ciò che ha guidato lo sviluppo di BOROS B4. Per raggiungere questo obiettivo, gli specialisti degli stivali di Rosenbauer hanno dovuto rivolgere lo sguardo verso nuovi orizzonti in termini di tecnologia di fissaggio. Il risultato è stata la rivoluzionaria chiusura rapida Rosenbauer.

### **Piena libertà di movimento, piena protezione**

BOROS B4 rende giustizia alla naturale mobilità del piede grazie alla sua speciale zona di flessione a 360° nella zona della caviglia che consente movimenti di ribaltamento naturali senza trascurare la protezione (come con la temuta torsione). I servizi di emergenza possono così beneficiare della massima funzione protettiva quasi dimenticando di indossare uno stivale.

### **L'esclusivo sgancio rapido. Un sistema rivoluzionario per una vestibilità perfetta in un secondo**

Indossare e togliere gli stivali antincendio in pochi istanti è quanto consente oggi la rivoluzionaria chiusura rapida Rosenbauer. Una volta impostato, BOROS B4 può essere chiuso o aperto in un secondo, anche con entrambi i piedi contemporaneamente oppure anche dall'alto con i pantaloni tirati. Grazie alla chiusura rapida, lo stivale può essere fissato perfettamente al piede con un solo movimento. Allo stesso modo, la



**BOROS B4**

fibbia centrale rilascia la tensione dal sistema di allacciatura con un clic e lo stivale si sfilia di nuovo in un lampo.

### **Funzionamento sicuro**

Una speciale area inattiva assicura che lo stivale si apra sempre completamente. Ciò garantisce un funzionamento facile e sicuro sia in chiusura che in apertura.

### **Materiali ignifughi**

Tutte le plastiche utilizzate nel meccanismo di chiusura e nei lacci delle scarpe in aramide sono estremamente resistenti al calore, alla fiamma e alle sollecitazioni meccaniche. Se i lacci delle scarpe dovessero subire danni, possono essere sostituiti molto facilmente.

### **Focus sulla suola Michelin**

La partnership con Michelin ha permesso di sviluppare in esclusiva una suola in esclusiva per



**Lo stivale Rosenbauer BOROS B4 dotato del rivoluzionario sistema di sgancio rapido per un'immediata vestibilità**



**Particolare della suola degli stivali della linea BOROS di Rosenbauer sviluppata in partnership con Michelin**

Rosenbauer, che unisce una straordinaria resistenza a un'aderenza perfetta in tutte le situazioni d'uso degli stivali BOROS. Resistenti sia alle sollecitazioni meccaniche che a olio, benzina e alla maggior parte degli acidi, i modelli della linea BOROS sono realizzati con mescola di gomma antistatica in grado di prevenire le scintille e di offrire un ulteriore livello di protezione se utilizzati in aree potenzialmente esplosive. In caso di danni da stress termico o usura meccanica, componenti come la suola dello stivale possono essere sostituiti separatamente a vantaggio di una maggiore sostenibilità e di risparmi sul costo dell'acquisto di un nuovo paio di stivali. La suola è caratterizzata da un indicatore integrato di usura della filettatura che evidenzia se la suola ha sufficiente spessore del battistrada. I tasselli presentano delle scanalature che conferiscono maggiore flessibilità e supporto al naturale movimento di rotolamento del piede. La combinazione di lamelle e di una geometria unica del battistrada assicura, infine, una presa eccellente, anche su superfici scivolose mentre il bordo nella zona del tallone rende comodo e facile rimuovere lo stivale. ■







## Stivali slip-on BOROS B1

- Certificato secondo EN15090 F2A HI3 CI AN SRC
- Con membrana SympaTex®
- Maneggevolezza e peso ridotto
- Zona di flessione nella zona del collo del piede e della caviglia

### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>BOROS B1</b>
Peso	circa 2,4 kg (per paio, taglia 43)
Distesa	10
Altezza dell'albero	ca.290 mm (senza suola, taglia 43)
Forma dell'albero	D.
Taglie disponibili	36 a 52
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza membrana SympaTex®</li> <li>• Soletta ortopedica</li> <li>• Sottopiede per larghezza 12</li> </ul>

## Stivali BOROS B4 con sgancio rapido Rosenbauer

- Certificato secondo EN15090 F2A HI3 CI AN SRC
- Con membrana SympaTex®
- Con la rivoluzionaria chiusura rapida Rosenbauer
- Possibilità di regolazione della larghezza in 2 zone (albero e piede)
- Piena libertà di movimento grazie alla zona di flessione a 360 ° nella zona della caviglia

### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>BOROS B4</b>
Peso	circa 2,6 kg (per paio, taglia 43)
Distesa	10
Altezza dell'albero	ca.290 mm (senza suola, taglia 43)
Forma dell'albero	D.
Taglie disponibili	36 a 52
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soletta ortopedica</li> <li>• Classe di protezione della motosega 2</li> <li>• Sottopiede per larghezza 12</li> </ul>