



## SISTEMA BOA FIT: RIDEFINISCE IL MONDO DELLE CALZATURE DA LAVORO.

Boa Technology fornisce soluzioni ottimali di fit per le calzature da lavoro prodotte dalle industrie di settore, migliorando la protezione e la sicurezza dei lavoratori giorno dopo giorno. Il mercato delle calzature da lavoro è un'area chiave per Boa, in continua crescita grazie ai numerosi partner e prodotti che utilizzano e adoperano il Sistema Boa, che è progettato per resistere alle condizioni più difficili, offrendo comfort duraturo tutto il giorno.

**11 anni di esperienza:** Dal 2008, Boa collabora con l'industria dell'abbigliamento da lavoro, garantendo soluzioni di fit per vari brand e prodotti. Boa è la scelta numero 1 per ben 58 brand a livello mondiale di abbigliamento da lavoro, 31 di essi sono Europei e tra questi Boa è partner di 8 brand italiani produttori di calzature di sicurezza (Base Protection, Cofra, FTG, Garsport, Grisport, Pezzol, Sixton, U-Power). Oggi, il mercato Utility rappresenta il 60% del fatturato EMEA, mentre il 40% è coperto dalle categorie sportive. Nel 2018 sono stati venduti in Europa circa 2,5 milioni di scarpe antinfortunistiche con il Sistema Boa Fit.

Boa, che ha già un'ottima presenza nell'ambito dell'abbigliamento da lavoro, continua a crescere a ritmi sostenuti. Un esempio è il mercato scandinavo: il 60% delle calzature da lavoro vendute sono equipaggiate con il Sistema Boa® Fit. Oltre ai grandi brand scandinavi di calzature da lavoro, anche i brand italiani con Boa hanno riscosso successo tra i paesi scandinavi. Per i lavoratori che indossano le scarpe antinfortunistiche in ambito edile, manifatturiero, minerario, petrolifero, trasporti e altro, il Sistema Boa® Fit consente di avere un fit su misura e un comfort duraturo.

### UTILIZZA IL SISTEMA BOA FIT PER OTTENERE UN FIT PRECISO, VELOCE E SENZA SFORZO.

Il Sistema Boa® Fit è composto da **tre parti integranti**: la **rotella micro-regolabile** per una vestibilità di precisione, **lacci leggeri e super resistenti** e **guide a basso attrito** per garantire una chiusura efficace e confortevole. Che si tratti di rimuovere le scarpe o di agire rapidamente in una situazione pericolosa, Boa® semplifica la rimozione delle scarpe e aumenta la sicurezza quando si lavora attorno a macchinari e pericoli dicendo addio ai lacci, fastidiosi e poco sicuri.

**Boa non è semplicemente un fornitore:** al fine di massimizzare l'impatto e i vantaggi del Sistema Boa® Fit, il processo di integrazione di Boa avviene quando i brand iniziano a sviluppare l'idea della scarpa. Ogni aspetto del Sistema Boa® Fit è progettato secondo rigorosi standard di durabilità, progettato con precisione e realizzato in una struttura all'avanguardia. Costruiti con materiali ultra resistenti e ampiamente testati sul campo, le rotelle e i lacci del Sistema Boa Fit sono garantiti per tutta la vita del prodotto su cui sono integrati: **BoaFit.com/support**.

Il mercato utility è davvero ampio, e di conseguenza lo sono anche le soluzioni Boa. In questo senso Boa offre un sistema diversificato nel mercato dell'abbigliamento da lavoro per rispondere a varie esigenze, tra cui rotelle di dimensioni e impugnature diverse, per soddisfare specifiche esigenze applicative e di prodotto, dalle calzature professionali agli scarponcini per i vigili del fuoco.

**Il Sistema Boa® Fit nell'abbigliamento da lavoro è composto da tre piattaforme:** L6 combinato con i lacci Boa CS1, M4 combinato con i lacci Boa CS3 e, il coiler H3 combinato con i lacci Boa SS2, installato in particolare sugli scarponcini dei vigili del fuoco.

**L6**

**L6:** caratterizzato dalla massima protezione agli impatti e resistente all'apertura accidentale e alla contaminazione dallo sporco, L6 offre una varietà di design per adattarsi a diverse applicazioni specifiche per equipaggiare le calzature dal taglio basso. La rotella presenta una forma ad angolo con bordi scanalati per una buona presa. Nelle calzature da lavoro la rotella L6 è combinata con i lacci Boa CS1. Sono necessari solo 2 kg di tensione per chiudere le calzature a taglio basso, ma il laccio Sistema Boa Fit CS1 è testato per consentire oltre 20 kg di tensione prima che si rompa. CS1 è progettato per resistere allo stress a cui sono sottoposti i lacci nel tempo ed è testato per durare oltre gli otto milioni di passi (circa 6.437 km).



**Boa® Lace CS1:** leggero, robusto e configurato per ottenere il massimo comfort e prestazioni, composto da 7 trefoli di 7 fili di acciaio inossidabile con rivestimento in nylon.

**M4**

**M4:** versatile e durevole, si integra in quasi tutti i prodotti, facile da installare, migliora la resistenza agli urti e garantisce facilità di sostituzione. La rotella utilizza un design in materiale misto che offre una presa stabile e controllata anche in ambienti bagnati e con i guanti. Nelle calzature da lavoro la rotella Boa M4 è combinata con i lacci Boa CS3, estremamente resistenti. Per chiudere le calzature a taglio medio sono necessari solo 6,8 kg di tensione, ma il laccio del Sistema Boa Fit CS3 (acciaio inossidabile di tipo aeronautico permeato con nylon resistente all'abrasione) è testato per consentire oltre 70 kg di tensione prima che si possa rompere.



**Boa® Lace CS3:** robusto e flessibile, appositamente progettato per funzionare in ambienti sporchi è composto da 49 fili di acciaio inossidabile rivestiti in nylon (7 trefoli di 7 fili di acciaio inossidabile immersi e rivestiti in nylon.).

**H3+**

**H3+:** con un rapporto di trasmissione 4:1 e una presa robusta, consente la massima tensione del laccio di Boa, facilitando il raggiungimento della calzatura desiderata nelle calzature con taglio più alto, come gli scarponcini dei vigili del fuoco. La rotella H3+ integra una tecnologia "coiler" che riavvolge e aumenta la velocità di recupero dei lacci sciolti. Il riduttore con rapporto 4:1 e l'impugnatura imbottita permettono di avere la calzatura desiderata con quattro rotazioni leggere invece che con una sola più faticosa. La rotella Boa H3+ è combinata principalmente con i lacci Boa SS2. Per chiudere lo stivale con taglio alto sono necessari solo 8,4 kg di tensione, ma il laccio SS2 (acciaio inossidabile per aeromobili) è testato per consentire oltre 84 kg di tensione prima che un laccio si rompa.



**Boa® Lace SS2:** Costruito per durare nel tempo e resistere all'usura. 75 fili di acciaio inossidabile con un'eccellente resistenza alla tensione; studiati per utilizzi ad alta potenza.

**COME FUNZIONA.**  
GIRARE PER STRINGERE + RILASCIO RAPIDO



SPINGERE PER  
FISSARE.



GIRARE PER  
STRINGERE.



TIRARE PER RILASCIO  
RAPIDO.

## LA BAIONETTA E LA CARTUCCIA DELLA ROTELLA.

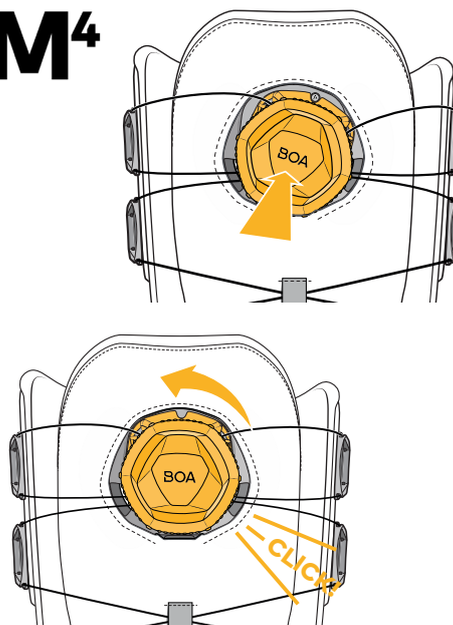
Le piattaforme Boa L6 e M4 sono facili da installare, migliorando la resistenza agli urti e aumentando la facilità di sostituzione.

In caso di forti impatti, il meccanismo è progettato per potersi staccare dalla baionetta. Il meccanismo può essere facilmente riattaccato alla baionetta. Esso continuerà a funzionare correttamente per tutto il resto della vostra attività. Sarà poi importante ordinare un kit di riparazione per sostituire la rotella.

### L6



### M4



## I BRAND PARTNER DI BOA NELL'ABBIGLIAMENTO DA LAVORO:

Arbesko, Atlas, BAAK, Base Protection, Bata, Brynje, Cofra, DeWalt, Elten, Engelbert Strauss, FTG, Garsport, Gesto, Grisport, Helly Hansen, HKS, Jalas, Mascot, Monitor, Pezzol, Rockfall, Rukapol, Sievi, Sixton, Solid Gear, Steitz, U-Power, UVEX Safety, VM, Würth-Modyf, YDS

## A PROPOSITO DI BOA.

Boa Technology Inc, creatori del rivoluzionario, premiato e brevettato Sistema Boa® Fit, collabora con marchi leader nel mercato per rendere i migliori prodotti del mondo eccellenti. Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema Boa® Fit è usato nei prodotti utilizzati per sport invernali, ciclismo, escursionismo/trekking, golf, corsa, sport su campi sportivi, abbigliamento da lavoro, rinforzi medici e protesi. Il sistema consiste in tre parti integrali: una micro rotella regolabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida dei lacci a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per garantire una precisione senza sforzi fornendo una calzatura confortevole, veloce, su misura e che dura nel tempo, sostenuta dalla Garanzia Boa. Boa Technology Inc. ha sede a Denver, Colorado, con uffici in Austria, ad Hong Kong, in Cina, Sud Corea e Giappone. Per maggiori informazioni visitare il sito [BOAFIT.COM](http://BOAFIT.COM)

## CONTATTO PRESS.

**GONUTS COMMUNICATION** | Giorgia Vitali  
**E-MAIL** [g.vitali@gonutscommunication.it](mailto:g.vitali@gonutscommunication.it)  
**TELEFONO** +39 02 89 42 11 87  
**INDIRIZZO** Via C. Del Fante, 10, 20122 Milano, Italy

**EMEA**  
**BOA TECHNOLOGY GMBH** | Hilke Badegruber  
**E-MAIL** [hilke.badegruber@boatechnology.com](mailto:hilke.badegruber@boatechnology.com) | **TELEFONO** +43 664 191 06 73  
**INDIRIZZO** Prielhofstrasse 10, 5310 Mondsee, Austria  
**SOCIAL** [facebook.com/BoaFitSystemEurope](https://www.facebook.com/BoaFitSystemEurope)