

PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura COFRA, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o qualità. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | <p>Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.</p> |  | <p>Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.</p> |
|  | <p>Tomaio privo di componenti metalliche, con inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" contenente lo 0,2-0,3% di filamento metallico, indispensabile per garantire l'antistaticità della calzatura; tale percentuale non è rilevabile da metal detector a basse frequenze (banche, aeroporti ecc.).</p> |  | <p>Calzatura provvista di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100 J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.</p> |
|  | <p>Calzatura avente piccole componenti metalliche visibili (come cursori, ferma zip, rivetti, kit Boa® fit system, ecc.) la cui presenza non viene comunque rilevata dai metal detector a basse frequenze.</p> |  | <p>Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.</p> |
|  | <p>Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.</p> |  | <p>Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.</p> |
|  | <p>Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.</p> |  | <p>Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.</p> |
|  | <p>Calzatura realizzata con pellami naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pellami italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.</p> |  | <p>La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.</p> |
|  | <p>Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.
TEST DI CAMMINATA
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²</p> |  | <p>Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale miscela ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.</p> |
| | |  | <p>Miscela della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.</p> |
| | |  | <p>La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni.
Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.</p> |



SUPPORTI PLANTARI

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in polycarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



ARCH SUPPORT

Supporto rigido in polycarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

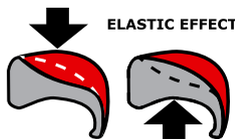


PUNTALI

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010

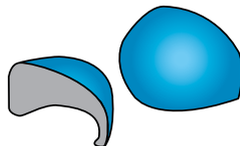


- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g (Tg.42)

ALUMINIUM 200J

EN 12568:2010

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



LAMINE

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

Ancora più flessibile, leggera e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale lamina antiperforazione in tessuto, maggiore protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, poichè progettata per soddisfare **anche la futura e più severa normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm^2 (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



METAL
FREE

CHIEDO CON PUNTA
TRONCO PIRAMIDALE



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

METAL
FREE

ANTISTATICA



100%
METAL
FREE

ISOLANTE



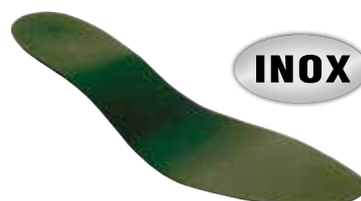
Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

LAMINA IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN 12568:2010



INOX

PROTEZIONI METATARSALI

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA - 100J

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2011



IMPACT
PROTECTION
EXTREME
COMFORT

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA - 100J

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J

EN ISO 20344:2011

MATERIALI PER TOMAIA



ECOLORICA®
no limits for designers



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

SANYDERM PELLE

Pelle con trattamento antimicrobico SANITIZED® inibisce lo sviluppo di funghi e batteri interrompendone il processo metabolico ed impedendone il proliferarsi, evitando odori sgradevoli e garantendo igiene costante nel tempo. La durata della calzatura è prolungata.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	2,69%

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1



Tessuto jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶

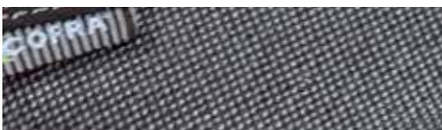




resistenza allo strappo > 60 N	233
resistenza all'abrasione	> 600.000 cicli

TECHSHELL, tessuto tenace, idrorepellente e traspirante. E' realizzato con filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto per garantire elevata tenacità e altissime prestazioni nello sfregamento.

DURATEX



resistenza allo strappo > 60 N	280,5
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli

Tessuto antiabrasione, realizzato utilizzando fibre hi-tech. All'ordito di CORDURA[®] 1.100 dtx viene abbinato un monofilamento in poliuretano, che offre al tessuto memoria, elasticità e resistenza all'abrasione. Sul tessuto così realizzato viene poi effettuato un trattamento di poliuretano per aumentare la coesione delle fibre, migliorando ulteriormente la resistenza all'abrasione.



Tessuto per tomaia
100% poliammide
accoppiato a Mesh
100% poliestere.



AIRFREEDOM
300.000 cicli



POLIESTERE
100.000 cicli



NYLON
100.000 cicli

Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	63,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	510,1
resistenza allo strappo > 60 N	125,2
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	71,3
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	572
resistenza allo strappo > 60 N	88,4
resistenza all'abrasione	> 100.000 cicli

CORDURA[®]

Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. E' inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.

Thinsulate[™] B600

Isolamento THINSULATE[™] 600 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo estremo** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.

Thinsulate[™] B400

Isolamento THINSULATE[™] 400 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo intenso** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.

Thinsulate[™] B200

Isolamento THINSULATE[™] 200 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo moderato** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



CUT PROTECT Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che gripmano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

MATERIALI PER FODERA



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX offre protezione contro batteri, agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.

Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da GORE anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA

TEST DI CENTRIFUGA

TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.



Tessuto indemagiabile in nylon e fibra di argento, a doppio strato. Garantisce un'elevata resistenza all'abrasione. La speciale costruzione "double sided" consente il trasferimento integrale delle cariche elettrostatiche dal piede alla suola e infine a terra, grazie a un apposito circuito dissipativo integrato nella suola. La speciale fibra di argento, che è il filato di effetto che realizza il disegno, conferisce anche elevato potere anti odore e batteriostatico.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.



Fodera in fibra elastan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



Fodera 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagiabile.



Fodera a maglia stretta, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera a maglia larga, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SANY-DRY[®] Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, **antibatterica**, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SANY-DRY[®] Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SANY-DRY[®] Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, **antibatterica**, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



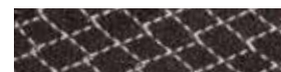
SANY-DRY[®] Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



TEXELLE Fodera 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



OLIMPO Fodera 100% poliammide, indemagliabile, antibatterica, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



WAVES Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



DRY THERM Fodera 100% poliammide, indemagliabile, antibatterica, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



Dryfresh Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



TRAI-TEX Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE

POLY-GREEN

Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, **un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato** opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.



PU LIGHTEST Grazie alle continue ricerche dei nostri laboratori, è stata studiata e testata una miscela innovativa di poliuretano, **PU LIGHTEST** che garantisce la **massima leggerezza**, non comune alle intersuole oggi presenti sul mercato. Essa è caratterizzata anche da una notevole **morbidezza**, che conferisce assoluto **comfort** sin dal primo utilizzo, rispettando sempre i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.



FORMULA SOFT Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU miscela speciale poliuretanicca in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



HEAT DEFENDER PU mescola messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **150 °C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO

BOA[®] THE BOA[®] FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Boa[®] Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per fornire una calzatura sicura, veloce, adattabile e costante, il tutto coperto della Garanzia Boa.

ROTELLE Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

LACCI Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

GUIDE Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.



COME FUNZIONA.



SPINGERE
PER
FISSARE



GIRARE
PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

THE BOA[®]
GUARANTEE

THE BOA[®] BENEFITS

FIT DA PERFORMANCE - Crea il tuo fit perfetto per un comfort personalizzato tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile Boa[®] Fit è veloce, facile e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il Boa[®] Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

RESTA SICURO E CONCENTRATO - I lacci di Boa sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

COSTRUITO PER LA VITA - Quando il Boa[®] Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il Boa[®] Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

FIT FOR LIFE WITH BOA[®]

La rotella e il laccio del Boa[®] Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.

SPIN

Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



SCATTO

Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



YKK[®] Nastro 100% Nomex con catena in ottone e cursore in zama. Le zip YKK[®] sono garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



SFILAMENTO RAPIDO

Sistema di sgancio che permette la rimozione della calzatura in condizioni di estremo pericolo semplicemente sfilando la bacchetta che unisce i passalacci alla tomaia. Facilità di utilizzo anche con guanti da lavoro.

