





Creata nel 1947 da Pierre Jallatte, l'inventore del concetto europeo di scarpe antinfortunistiche che aveva scoperto negli Stati Uniti, l'azienda Jallatte® ha sede sin dalla sua fondazione nel comune del Gard di Saint-Hippolyte-du-Fort, in una fortezza del XVII secolo ispirata a VAUBAN, che quattro secoli dopo è diventata la sede storica di Jallatte®.

Da 75 anni, Jallatte® si posiziona come leader nel mercato delle calzature antinfortunistiche, puntando su innovazione e ricerca di prestazioni tecniche, al fine di garantire la tutela delle persone sul lavoro, preservarne la salute e migliorarne il benessere.

Jallatte® ha saputo trovare un sottile equilibrio tra tecnologia, sicurezza, comfort e design, offrendo gamme complete che soddisfano i requisiti degli ambienti più ostili pur affermando il gusto di chi le indossa.

Oggi, gli sforzi di progettazione si concentrano sulla prevenzione dei rischi di DMS (Disturbi Muscolo-Scheletrici) attraverso materiali innovativi e nuove tecnologie di suole multi-densità coperte da brevetti internazionali.

Dopo sicurezza, comfort e design, Jallatte® apre la strada alle prestazioni legate all'antifatica in un approccio ergonomico adattato a tutte le fisiologie e a tutte le situazioni lavorative.



CHE COS'È LA CSR?

La responsabilità sociale d'impresa (o CSR, dall'inglese Corporate Social Responsibility) è definita dalla Commissione europea come l'integrazione volontaria da parte delle imprese di problematiche sociali e ambientali nelle proprie attività commerciali e nei rapporti con gli stakeholder.

"Un'azienda che pratica la CSR cercherà quindi di avere un impatto positivo sulla società pur essendo economicamente sostenibile."

Fonte: economie.gouv.fr, luglio 2022

Da diversi anni, Jallatte si impegna per un mondo più rispettoso delle persone e dell'ambiente con il suo approccio CSR chiamato J-CLEAN.

▶ QUALI SONO LE INIZIATIVE DI CSR CHE JALLATTE STA ATTUANDO?

- Il trasferimento da parte della produzione nello stabilimento storico di Saint Hippolyte du fort nel Gard
- 2. La creazione di collezioni di scarpe antinfortunistiche certificate carbon neutral da Bureau Veritas secondo lo standard internazionale PAS 2060 e realizzate in Francia
- 3. L'impegno per un piano di riduzione della nostra impronta di carbonio a lungo termine, certificato secondo i requisiti dello standard PAS 2060 (riduzione del nostro consumo energetico e utilizzo di elettricità verde)
- 4. La valorizzazione del know-how e l'occupazione locale
- 5. Il mantenimento della parità di genere in azienda con un punteggio di 87 punti su 100 nell'indice relativo al divario retributivo tra donne e uomini, ovvero 12 punti al di sopra del livello legale minimo stabilito dalla legge del 5 settembre 2018 "Futuro professionale" e relativo decreto attuativo n.2021-262 del 10 marzo 2021
- 6. L'implementazione di vantaggi sociali e lo sviluppo di un programma QVT per migliorare il benessere sul lavoro e le prestazioni aziendali
- 7. Una strategia di controllo dei costi e gestione dei prezzi che consente acquisizioni di quote di mercato redditizie e garantisce la sostenibilità dell'azienda
- 8. La priorità conferita a fornitori di servizi e fornitori locali ove possibile
- 9. Un piano per ridurre i nostri rifiuti con l'installazione di un composter e soluzioni di raccolta differenziata
- 10. La protezione dell'ambiente e il mantenimento dell'ecosistema con l'installazione di alveari intorno alla fortezza Jallatte

Le iniziative concrete che stiamo implementando nell'ambito di J-CLEAN fanno di Jallatte un soggetto impegnato e responsabile in un approccio sociale e ambientale che mira a migliorare il benessere dei nostri dipendenti e utenti preservando il pianeta!



ASSEMBLÉ EN FRANCE

Il nostro desiderio di trasparenza sulle denominazioni di origine ci impone di comunicare in maniera chiara e inequivocabile ai nostri clienti distributori e utenti finali.

Troppi attori del mercato nascondono le origini della produzione o operano nell'ambiguità, rendendo impossibile stabilire un clima di fiducia nelle relazioni a lungo termine con i clienti.

In Jallatte, il nostro approccio è inequivocabile: abbiamo scelto di citare molto chiaramente nel nostro catalogo, grazie a un pittogramma Blu-Bianco-Rosso, articoli il cui assemblaggio di tomaia e suola è garantito "Made in France".

Glialtri, senza pittogramma, possono provenire, secondo i nostri programmi di produzione, dal nostro stabilimento di Cévenol o da uno dei nostri stabilimenti tunisini integrati e controllati al 100% dalla nostra struttura di Gruppo. Va evidenziato che tutte le nostre tomaie sono tagliate e cucite in questi laboratori con la chiara dicitura "Tomaia prodotta in Tunisia" che non ci consente di essere ammessi alla menzione



Tutte queste menzioni esplicite nei nostri mezzi di comunicazione e sulle etichette normative dei nostri prodotti possono fare di Jallatte un produttore transparente e responsabile desideroso di sviluppare la propria relazione con i clienti con valori di rispetto reciproco e fiducia a lungo termine.

SELEZIONE BASKETS

J'respect / 6

J-Energy / 16

J-Hop / 26

Triftane X/30

Tapis Rouge / 32

J-Industry / 34

J-Nude 2 / 40

Helium / 42

SELEZIONE OUTDOOR

Synergy / 46

J-Escape / 52

Softane Adventure / 56

Softane Avant-Garde / 58

Softane Tradition / 60





SELEZIONE CITY

Softane Prestige / 62

SELEZIONE VARI

Specials **/ 63**Triftane Excellence **/ 64**

SELEZIONE LAVORO

J-Pro / **66**

MERCHANDISING / 70
TECNOLOGIE / 72
INDICE / 78
NORME / 81



IL CONCETTO

Attiva per un mondo più rispettoso delle persone e dell'ambiente, Jallatte è impegnata da diversi anni in un vasto piano di sviluppo sostenibile chiamato J-Clean che si concretizza:

- Nel trasferimento di una parte della produzione delle nostre calzature antinfortunistiche nella storica fabbrica di Saint-Hippolyte-du-Fort
- Nella valorizzazione delle competenze locali
- Nell'implementazione di una politica di acquisti responsabili

Per combattere il riscaldamento climatico e i disastri naturali che ne derivano, la parola d'ordine fornita dalle Nazioni Unite è chiara:

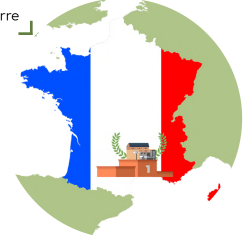




Secondo le Nazioni Unite, essere carbon-neutral richiede 3 azioni concrete:

- Misurare la nostra impronta di carbonio
- Ridurre questa impronta di carbonio
- compensare quello che ancora non siamo riusciti a ridurre

È per rispondere all'emergenza climatica e partecipare alla riduzione dei gas a effetto serra che la nostra PMI nella Gardoise concretizza il suo impegno sostenibile con la creazione di una nuova generazione di calzature antinfortunistica eco-responsabili: J'respect.





Con J'respect, il nostro sito di produzione con sede a Saint-Hippolyte-du-Fort diventa la prima e unica fabbrica in Francia e in Europa a produrre calzature antinfortunistica certificate carbon-neutral!



MISURARE

Oggi, analizzando l'intero ciclo di vita dei nostri prodotti, possiamo stimare che una scarpa antinfortunistica tradizionale rappresenta non meno del 15kg di CO2 per paio.



RIDURRE

Per agire concretamente e ridurre la nostra impronta di carbonio, nel quadro del programma J-Clean abbiamo creato la collezione J'respect:



SUOLA IN MATERIALE ORIGINATO **DA FONTI RINNOVABILI**

IMPRONTA DI CARBONIO RIDOTTA DEL 60%

Rispetto a un PU tradizionale



MATERIALI RINNOVABILI AL 100%

Poliuretano Biomass Balance





Sviluppata in collaborazione con BASF, questa suola è concepita sulla base di materiali originati al 100% da fonti rinnovabili ed è priva di materia prima di origine fossile. È l'approccio Biomass Balance. La nuova generazione PU della suola J'respect è derivata dal riciclaggio e dalla fermentazione di rifiuti organici.

Grazie ai nostri impegni sostenibili e alla creazione di questa collezione, J'respect consente a Jallatte di ridurre le emissioni di CO2 di un paio di scarpe antinfortunistiche in media di 6 kg, ovvero un'impronta di carbonio ridotta di circa VERITAS il 40%!



D • BASF



COMPENSARE

Per essere carbon-neutral, l'ultimo pilastro del nostro approccio è la compensazione.

Jallatte è impegnata in questo approccio che mira a ridurre le emissioni di gas a effetto serra con l'acquisto di crediti di carbonio originati da un progetto di produzione di energia elettrica rinnovabile in Laos facente parte dell programa Clean Development Mechanism delle Nazione Unite.



Finanziando questo progetto ecologico e sociale, Jallatte risponde agli obiettivi di sviluppo sostenibile fissati dalle Nazioni Unite.







10 Kg —

10 Kg -

Grazie alla nostra iniziativa J-Clean e al nostro ciclo completo misurazione/riduzione/compensazione, la collezione J'respect può infine vantare 0 Kg di CO2 per paio.





Non potremmo ottenere questo risultato senza il sostegno e l'impegno dei nostri partner e clienti, quindi lavoriamo tutti insieme per il raggiungimento dell'obiettivo zero carbonio!









JALVIVO ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Spider repet riciclato

CODICE: JIJI447



JALECO ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Spider repet riciclato

CODICE: JIJI434



JALFUTURE ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata

CODICE: JIJI414



JALNATURE ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata

CODICE: JIJI424



JALO2 ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata, aspetto

vellutato

CODICE: JIJI446

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU BmB BASF®

Misure 35 - 48





























JALBASALT ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata, effetto nabuk

CODICE: JIJI534



JALONYX ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata, effetto nabuk

CODICE: JIJI544



JALQUARTZ ESD S2 FO SR

TOMAIA: Microfibra riciclata

ANTIPERFORAZIONE: Non presente

CODICE: JIJI512



JALGABBRO ESD S2 FO SR

TOMAIA: Microfibra riciclata

ANTIPERFORAZIONE: Non presente

CODICE: JIJI522



JALOXY ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata, aspetto

vellutato

CODICE: JIJI556

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU BmB BASF®

Misure 35 - 48























JALAUBIER ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Spider repet riciclato

CODICE: JYJY464



JALLIBER ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Spider repet riciclato

CODICE: JYJY474



JALHYDRO ESD S3 CL SRC

TOMAIA: Microfibra liscia riciclata

CODICE: JYJY484



JALRIVER ESD S3 CL SRC

TOMAIA: Microfibra liscia riciclata

CODICE: JYJY494



Inserto antifatica BASF® Infinergy® realizzato con materiali 100% rinnovabili e privi di fossili.

> Lacci da materiali riciclati al 100%. Disponibili in 2 colori (nero e verde).

Con lacci neri per un look sobrio, verdi per un look colorato o verdi e neri per un look stravagante!

Fodera Mesh 3D Surf Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola PU2D/E-TPU Infinergy®

BmB di BASF®

Misure 35 - 48

























La collezione SYNERGY presenta un rialzo in PU "overcap", che fornisce una protezione superiore e ottimale per l'avampiede.

Questo "overcap" consente di lavorare sulle ginocchia senza il rischio di un'usura precoce del materiale sulla parte anteriore della punta.



JALTREE ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Spider repet riciclato

CODICE: JYJY434



JALFOREST ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata, effetto nabuk CODICE: JYJY454 MISURE: 38 - 48



JALGROVE ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Microfibra riciclata, effetto nabuk

CODICE: JYJY444

Fodera Mesh 3D Surf Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola PU2D/E-TPU Infinergy®

BmB di BASF®

Misure 35 - 48





























JALTOUNDRA ESD S3 CI SRC

TOMAIA : Putek Spider repet riciclato

CODICE: JVJV207

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft

Anti-perforazione Flextane

Suola PU/PU BmB BASF®

Misure 35 - 48









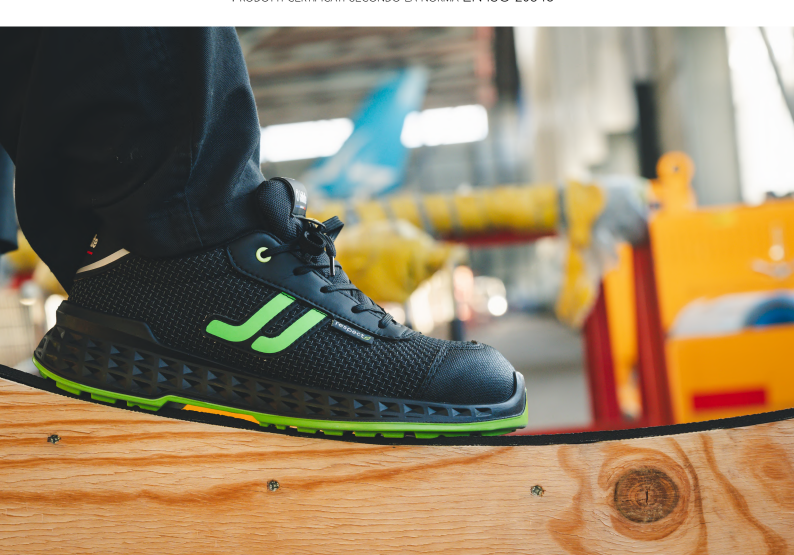








Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345





TECNOLOGIE

TOMAIA



La tecnologia PUTEK® SPIDER REPET utilizza nuovi filati con una resistenza molto elevata all'abrasione, per una maggiore tenacia e prestazioni migliorate. Questi tessuti molto resistenti e impermeabili consentono di realizzare dei prodotti S3 ultraleggeri e ultra-traspiranti. Il PUTEK® è composto per il 68% da poliestere riciclato.



Microfibra al 40% di poliammide riciclato.

Microfibra aspetto vellutato, al 50% di poliestere riciclato.

FODERA



Fodera tecnica, innovativa e antibatterica che combina alte prestazioni di traspirabilità e resistenza all'abrasione con una sensazione morbida e confortevole. La sua speciale struttura a 3 stratifavori scela termo regolazione volta a mantenere il piede asciutto e nel comfort più totale. Questa fodera è costituita al 66% da materiale riciclato.

COPRISOTTOPIEDE



Questa soletta interna comfort rimovibile è composta da 2 materiali :

- Uno strato di base "SOFT" in poliuretano dinamico Biomass Balance di BASF® in memory foam, termosensibile e attivo su tutta la superficie del piede.
- Un inserto integrato **anti-fatica** di taglia "MAXI" in Elastopan Biomass Balance di BASF®, un elastomero che si utilizza per i tappeti anti-fatica.



Soletta SOFT in poliuretano dinamico di BASF® con memory foam, sensibile al calore e attiva su tutta la superficie del piede.

È proprio sotto la stessa pianta dei piedi che SOFT migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione e consentendo un ripristino di energia positiva.

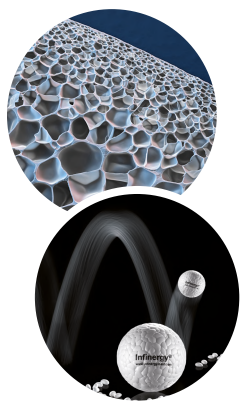
ANTI-PERFORAZIONE



Inserto anti-perforazione composito, non magnetico e atermico al 50% in poliestere riciclato.



Le caratteristiche del poliuretano termoplastico espanso (E-TPU) Infinergy® di BASF®



- Grande elasticità
- Flessibilità e leggerezza
- Elevata capacità di restituzione dell'energia (coefficiente di restituzione dell'energia superiore al 55%)
- Resistente alla trazione
- Resistente all'abrasione
- Assorbe pochissima acqua
- Resistente, nel tempo, a significative variazioni di temperatura (da -20°C a +40°C)

Infinergy® immagazzina l'energia per poi poterla rilasciare meglio. Un concentrato di tecnologia che rende l'ammortizzazione dinamica. Un'ammortizzazione morbida e dinamica che apporta un ritorno di energia mai raggiunto prima.

- L'energia viene conservata a livello del tallone nella fase di attacco al suolo
- Nella fase di srotolamento del piede, la suola rilascia energia spingendo la parte anteriore del piede.

Infinergy® vanta una durata eccellente nel tempo, anche nel caso in cui se ne sia fatto un utilizzo continuo e prolungato. Infinergy®, a differenza di altre schiume tradizionali, mantiene un'elevata flessibilità ed elasticità senza alcun segno di rigidità anche a basse temperature.







Già utilizzato con successo nelle calzature da running, questo materiale innovativo ha migliorato le prestazioni atletiche, riducendo l'affaticamento.

E se fosse lo stesso per gli utilizzatori di calzature di sicurezza?

Per tutti coloro che sono esposti a situazioni di lavoro faticose :

- Frequenti spostamenti a piedi
- Lunghe distanze giornaliere
- Stazionamento prolungato

Le scarpe antinfortunistiche J-ENERGY

- Restituiscono oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata
- Riducono la sensazione di fatica
- Risparmiare un'ora di energia al giorno
- Offrono un comfort eccezionale grazie all'ammortizzazione della suola
- Assorbono le zone di pressione plantare
- Prevengono il rischio di sviluppare DMS agli arti inferiori (patologie muscolo scheletriche)

Secondo lo studio biomeccanico BVA nº1095 realizzato nel 2020 dal CTC, indossare le scarpe antinfortunistiche J-ENERGY permette una diminuzione del 17% dell'attività muscolare delle gambe. Grazie all'inserto Infinergy di BASF®, la fase di spinta del piede è più efficiente, il che riduce lo sforzo necessario e, quindi, anche il dispendio energetico.







JALFLASH ESD S3S CI FO SR

TOMAIA: Cuir nubuck suave FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY189 MISURE: 35 - 48



JALBOMBER ESD S3 CI SRC

TOMAIA: PUTEK® STAR FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY498 MISURE: 35 - 48



JALPURE ESD S3 CI SRC •

TOMAIA: PUTEK PLUS resistente all'abrasione

e traspirante

FODERA: Mesh 3D Roma

CODICE: JYJY250 MISURE: 35 - 48

> Puntale PremAlu B Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Tripla densità Suola alta restituzione energia di

PU2D/E-TPU Infinergy® di

BASF®



JALSTAR ESD S3S CIFO SR

TOMAIA: Cuir nubuck suave FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY289 MISURE: 35 - 48



JALWAVE ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY499 MISURE: 35 - 48



JALPERFECT ESD S3 CI SRC

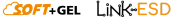
TOMAIA : Microfibra impermeabile e traspirante

FODERA: Mesh 3D Roma

CODICE: JYJY251 MISURE: 35 - 48

















UN NUOVO STILE:

SPORT & chic



JALPACINO S3 CI SRC

CODICE: JYJY500 MISURE: 38 - 48



JALDENIRO S1P SRC

CODICE: JYJY501 MISURE: 38 - 48



+55% di restituzione di energia

Tomaia Pura pelle pieno fiore

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft+Gel **Antiperforazione** Flextane

> **Suola** Tripla densità ad alta

restituzione di energia PU2D/

E-TPU Infinergy® di BASF®















-J-=NERGY (





JALCLIMATE S3 CI WR SRC

TOMAIA: PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante.

FODERA: Membrana GORE-TEX®

CODICE: JYJY137 MISURE: 38 - 48



JALDYNAM ESD S3 CI SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY103 MISURE: 35 - 48



JALSPRING ESD S3 CI SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY203 MISURE: 35 - 48



JALPULSE ESD S3 CI SRC

FODERA: Mesh 3D Imola

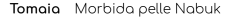
CODICE: JYJY104 MISURE: 38 - 48



JALTONIC ESD S3 CI SRC

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JYJY204 MISURE: 38 - 48



Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Tripla densità Suola ad

restituzione di energia PU2D/

E-TPU Infinergy® di BASF®



















JALTURBO ESD S3 CI SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente CODICE: JYJY132 MISURE: 38 - 48



JALGEAR ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente CODICE: JYJY232 MISURE: 38 - 48



JALSOLID ESD S3 CI SRC

TOMAIA: PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante CODICE: JYJY134 MISURE: 38 - 48



JALSKIN ESD S3 CI SRC

TOMAIA: PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante CODICE: JYJY234 MISURE: 38 - 48

Fodera **Puntale** Coprisottopiede Antiperforazione Suola

Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/ E-TPU Infinergy® di BASF®

Mesh 3D Surf PremAlu B

Soft + Gel

Flextane















J-=NERGY 🚄



JALPUNCH ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata con

nylon ultra traspirante FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY101 MISURE: 35 - 48



JALPEPS ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata con

nylon ultra traspirante FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY201 MISURE: 35 - 48



JALACTIVE ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JYJY102 MISURE: 38 - 48



JALRUN ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JYJY202 MISURE: 38 - 48

Puntale PremAlu B Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy® **BASF®**



















JALHYGIE ESD S3 SRC

CODICE: JYJY216 MISURE: 35 - 46



JALCARBO ESD S3 SRC

CODICE: JYJY217 MISURE: 35 - 46

Tomaia Microfibra Aseptane

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola Tripla densità ad alta

restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy®

di BASF®





















COLLEZIONE DONNA







MIKY ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk idrorepellente CODICE: JYJY109 MISURE: 35 - 42



NOA ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk idrorepellente CODICE: JYJY209 MISURE: 35 - 42



LAIA ESD S1P CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata con nylon

ultra traspirante

CODICE: JYJY212 MISURE: 35 - 42



INES ESD S1P SRC

TOMAIA: Tela tecnica antiabrasione grigio

fiammato

CODICE: JYJY211 MISURE: 35 - 42



Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/

E-TPU Infinergy® di BASF®































PUTEK® PLUS TECHNOLOGY utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessili ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri e ultra traspiranti.







JALHYBRIS ESD S3 CI SRC

CODICE: JHJH408 MISURE: 35 - 48



JALMETIS ESD S3 CI SRC

CODICE: JHJH308 MISURE: 35 - 48



JALKALLISTO ESD S3 CI SRC

CODICE: JHJH409 MISURE: 38 - 48



JALDIDO ESD S3 CI SRC

CODICE: JHJH309 MISURE: 38 - 48

Tomaia Putek® Plus idrorepellente,

traspirante, resistente

all'abrasione

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU Extra Rebound





















JALURANIA ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk idrorepellente CODICE: JHJH407 MISURE: 35 - 48



JALEVA ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk idrorepellente CODICE: JHJH307 MISURE: 35 - 48



JALHIPPO ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero

idrorepellente

CODICE: JHJH406 MISURE: 35 - 48



JALJUNO ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE: JHJH306 MISURE: 35 - 48

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU Extra Rebound



















JALTHIA ESD S1P SRC •

CODICE: JHJH402 MISURE: 35 - 48



JALIDA ESD S1P SRC •

CODICE: JHJH302 MISURE: 35 - 48



JALGALLIA ESD S1P SRC •

CODICE: JHJH404 MISURE: 38 - 48



JALADRIA ESD S1P SRC •

CODICE: JHJH304 MISURE: 38 - 48



JALFIDES ESD S1P SRC •

CODICE: JHJH401 MISURE: 38 - 48



JALCERES ESD S1P SRC •

CODICE: JHJH301 MISURE: 38 - 48

Tomaia Morbida pelle scamos-

ciata Rio, traspirante

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU Extra Rebound



















TRIFTANE Vibrain S



JALHYRA S3 CI HRO SRC

TOMAIA : Morbida pelle Nabuk idrorepellente CODICE : JXJX907 MISURE : 35 - 48



JALPOLYXO S3 CI HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente CODICE: JXJX906 MISURE: 35 - 48



JALARTEMIS S1P HRO SRC •

TOMAIA : Morbida pelle scamosciata con nylon

ultra traspirante

CODICE: JXJX902 MISURE: 35 - 48

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

Suola Triftane X Vibram®



JALTEA S3 CI HRO SRC •

TOMAIA : Morbida pelle Nabuk idrorepellente

CODICE: JXJX007 MISURE: 35 - 48



JALINO S3 CI HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE: JXJX006 MISURE: 35 - 48

















Questa soletta a tripla densità, realizzata con un elastomero rivoluzionario utilizzato nella fabbricazione di tappeti anti-fatica, distribuisce la pressione plantare; è in grado di assorbire e alleviare lo stress del corpo riducendo i traumi legati a una posizione di lavoro statica e prolungata nel tempo.

Prestazioni elevate in termini di comfort, equilibrio e di distribuzione degli urti.







JALTURBO-TR ESD S3 CI SRC •

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JTJT805 MISURE: 35 - 48



JALPULSE-TR ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk bottalato

idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JTJT803 MISURE: 38 - 48



JALRUN-TR ESD S1P SRC •

TOMAIA: Pelle di velluto perforata

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JTJT701 MISURE: 38 - 48

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel **Antiperforazione** Flextane

> Suola Tripla densità con

distribuzione della pressione plantare PU2D/Elastopan® di BASF®



JALGEAR-TR ESD S3 CI SRC •

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JTJT705 MISURE: 35 - 48



JALTONIC-TR ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Morbida pelle Nabuk bottalato

idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JTJT703 MISURE: 38 - 48







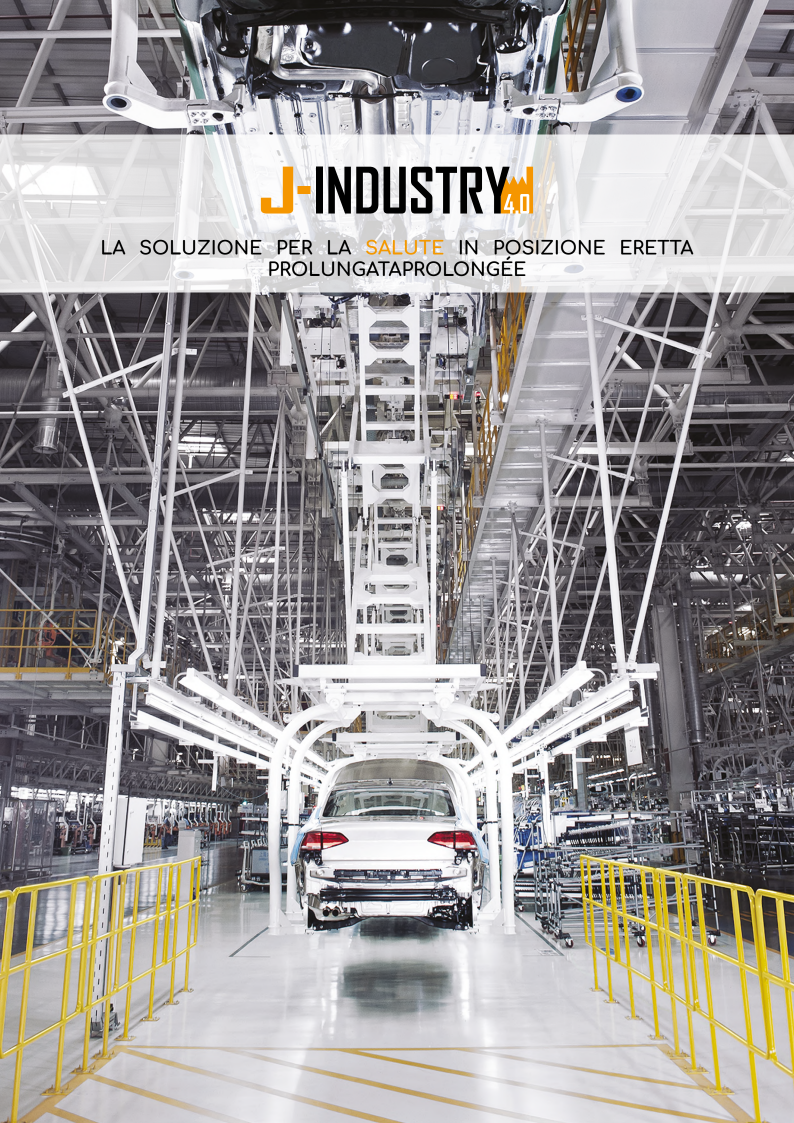
















Una versatilità a tutto tondo capace di ridurre, in tutte le situazioni, la stanchezza e la fatica del lavoro.

MAXI-Soft Duo™ rappresenta un concetto di soletta assolutamente innovativo pensato, soprattutto per coloro che sono costretti a stare in piedi per molte ore al giorno.

Unisce una soletta interna a uno strato di comodità, direttamente a contatto con la pianta del piede



MAXI-Soft Duo™ permette, grazie a due tecnologie associate, di equilibrare la postura e di apportare un'innegabile sensazione di comfort, che l'utente percepisce direttamente sulla propria postazione di lavoro.

Grazie alla sua capacità di deformazione elastica, questa soletta fornisce sia un'ammortizzazione progressiva e prolungata durante l'intera esecuzione del passo o durante l'attività della camminata sia un ritorno di energia durante la fase di pressione sul piede per un effetto anti-fatica garantito.



Questa soletta comfort rimovibile è composta da 2 materiali :

Uno strato "SOFT" in poliuretano dinamico di BASF® con memory foam, sensibile al calore e attivo su tutta la superficie del piede.

È proprio sotto la stessa pianta dei piedi che, SOFT migliora la distribuzione del peso riducendo i punti di pressione e la sensazione di scomodità.

Un inserto integrato anti-fatica di taglia "MAXI" in Elastopan di BASF®, un elastomero che si utilizza per i tappeti anti-fatica. Collocato sotto lo strato di base, questo inserto MAXI permette di ammortizzare e alleviare lo stress del corpo costretto a stazionare in posizione eretta durante molte ore al giorno, sia in movimento sia durante la camminata e, pertanto, riducendo i rischi di DMS (patologie muscolo scheletriche) a carico degli arti inferiori.

-J-INDUSTRY#



JALPYTHON ESD S3 CI SRC

CODICE: JIJI244 MISURE: 35 - 48



JALTECHNO ESD S3 CI SRC

CODICE: JIJI124 MISURE: 35 - 48



JALPROCESS ESD S3 CI HI SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente CODICE: JIJI114 MISURE: 35 - 48

Tomaia Putek Plus idrorepellente

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU



BOA® Fit System è un sistema di allacciatura rapido, facile e preciso senza necessità di lacci. Elimina il rischio di cadute e dei lacci che si sciolgono.

Sicurezza, comfort, velocità = salute preservata!



JALNANO ESD S3 CI SRC

CODICE: JIJI224 MISURE: 35 - 48



JALCYBER ESD S3 CI HI SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente CODICE : JIJI214 MISURE : 35 - 48















JALELEC ESD S1P CI HI SRC

CODICE: JIJI156

MISURE: 35 - 48



JALMECA ESD S1P CI HI SRC

CODICE: JIJI256 MISURE: 35 - 48



JALCLOUD ESD S1P CI SRC

CODICE: JIJI134 MISURE: 35 - 48



JALDATA ESD S1P CI SRC

CODICE: JIJI234 MISURE: 35 - 48



JALKANBAN ESD S1P CI SRC

CODICE : JIJI166 MISURE : 35 - 48



JALLEAN ESD S1P CI SRC

CODICE: JIJI266 MISURE: 35 - 48

Tomaia Morbida pelle

scamosciata Rio

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU













ASEPTANE



L'Aseptane è una microfibra impregnata di resine dalle numerose qualità :

- Eccezionale impermeabilità e traspirabilità
- + Facile da pulire e da curare
- + Ideale per l'utilizzo in <mark>ambienti umidi</mark> e a rischio spruzzo di liquidi



JALCALCIUM ESD S2 SRC

CODICE: JIJI282 MISURE: 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 SRC

CODICE: JIJI272 MISURE: 35 - 48

Tomaia Aseptane

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtone B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Suola PU/PU

















QuickLio™



QuickLio™ Passante per lacci tecnico « 2 en 1 » mantiene i lacci in posizione consentendo una rapida allacciatura e uno scioglimento veloce.



JALBUMPER ESD S3 CI SRC

SUOLA: PU/PU

CODICE: JIJI174 MISURE: 35 - 48



JALTRAILER ESD S3 CI SRC

SUOLA: PU/PU

CODICE: JIJI184 MISURE: 35 - 48



JALROADSTER S3 CI HI HRO SRC

SUOLA: PU/VIBRAM

CODICE : JIJI194 MISURE : 35 - 48



JALTRUCK ESD S3 CI SRC

SUOLA: PU/PU

CODICE: JIJI284 MISURE: 35 - 48

Tomaia Pelle pieno fiore con

finitura Pull-up

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Antiperforazione Flextane

Suola PU/PU















J-NUDE 2 offre una migliore resistenza allo scivolamento, una maggiore flessibilità, oltre a questa costante e incomparabile sensazione di essere a "piedi nudi" e a questa leggendaria traspirabilità: tutti fattori che si trovano alla base del successo ottenuto da J-NUDE.



JALKOHAI ESD S3 SRC

CODICE: 00JNI28 MISURE: 35 - 47



JALREI ESD S3 SRC

CODICE: 00JNI29 MISURE: 35 - 47



JALDOJO ESD S3 SRC

CODICE: 00JNI01 MISURE: 35 - 47



JALTAÏ ESD S3 SRC

CODICE: 00JNI03 MISURE: 35 - 47

Tomaia Pelle pieno fiore idrorepellente

finitura PULL-UP e griglia di

supporto in TPU

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft + Gel **Antiperforazione** Flextane

Suola J-NUDE 2 PU/PU













-J-nude 2



JALJAB ESD S3 SRC

TOMAIA: Tessuto e pelle pieno fiore

idrorepellente

CODICE: 00JNI19 MISURE: 35 - 47



JALCROSS ESD S3 SRC

TOMAIA : Tessuto e pelle pieno fiore

idrorepellente

CODICE: 00JNI20 MISURE: 35 - 47



JALATHLON ESD S3 SRC

TOMAIA: Tessuto e pelle pieno fiore

idrorepellente

CODICE: 00JNI07 MISURE: 35 - 47



JALCATCH ESD S1P SRC

TOMAIA : Nabuk sintetico con inserto in

tessuto traspirante

CODICE : 00JNI26 MISURE : 35 - 47



Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft + Gel **Antiperforazione** Flextane

Suola J-NUDE 2 PU/PU



















JALSPACE ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Star Light antiabrasione

e traspirante

CODICE: JVJV101 MISURE: 35 - 48



JALTAIL ESD S3 CI SRC

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante CODICE : JVJV102 MISURE : 35 - 48



JALAERO ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Star Light antiabrasione

e traspirante

CODICE: JVJV201 MISURE: 35 - 48



JALWING ESD S3 CI SRC

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante CODICE : JVJV202 MISURE : 35 - 48



JALTOUNDRA ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Spider repet riciclato

CODICE: JVJV207

La leggerezza è una componente essenziale del comfort. Grazie a nuovi materiali ultraleggeri che mantengono ottime prestazioni tecniche, la collezione HELIUM riesce a garantire il miglior rapporto "durata/peso" conciliando resistenza sulla postazione di lavoro e sensazione di impareggiabile leggerezza.

I modelli della collezione HELIUM sono adatti ad ambienti poco vincolanti, per attività nel settore dei trasporti, logistica, industria leggera, lavori di finitura su edifici, commercio e servizi.







JALNATION ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Star Light antiabrasione

e traspirante

CODICE: JVJV203 MISURE: 35 - 48



JALPATRIOT ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Star Light antiabrasione

e traspirante

CODICE: JVJV03 MISURE: 35 - 48



JALSTRATO ESD S3 CI SRC

TOMAIA: Putek Star Light antiabrasione

e traspirante

CODICE: JVJV206 MISURE: 35 - 48



JALLADY ESD S3 CI SRC

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante CODICE : JVJV204 MISURE : 35 - 42

- Inserto antiperforazione composito FLEX-LIGHT in tessuto non tessuto 54% più leggero di un inserto antiperforazione standard
- Tomaiain Microfibre Light le cui prestazioni di impermeabilità e traspirabilità sono paragonabili alle pelli standard
- Tomaia in PUTEK® STAR Light che garantisce una resistenza all'abrasione ben oltre i requisiti standard



JALPLUME ESD S1P CI SRC

TOMAIA : Tessuto leggero e traspirante CODICE : JVJV205 MISURE : 35 - 48

GORE-TEX

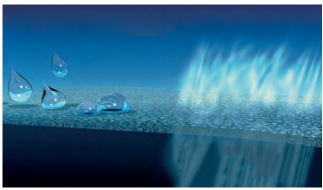
PROTEZIONE TOTALE & QUALITÀ ASSOLUTA

La membrana GORE-TEX®, il segreto nascosto all'interno delle calzature GORE-TEX®, offre un comfort climatico elevato con qualsiasi tempo e in tutti gli ambienti di lavoro.

L'acqua non penetra, mentre il sudore fuoriesce.

Le calzature GORE-TEX® mantengono i piedi asciutti e comodi.





Per soddisfare i requisiti specifici del clima, dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore ha dei laminati speciali.

Jallatte ha scelto il laminato Comfort & Performance:

- Durevolmente impermeabile.
- Traspirante.
- Isolamento termico moderato per una vasta gamma di temperature.

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività.

QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI



IMPERMEABILITÀ

Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm2.



TRASPIRABILITÀ

GORE-TEX® raggiungono un valore di traspirabilità fino a sei volte superiore ai valori specificati nella norma EN ISO 20345/47.





DURATA

I materiali utilizzati nelle calzature La fodera interna in GORE-TEX® ha una resistenza all'abrasione e una tenuta alla flessione fino a quattro volte superiore ai requisiti specificati nella norma EN ISO.

Le scarpe GORE-TEX, superano di gran lunga i requisiti della norma EN ISO 20345 in materia di impermeabilità, traspirabilità e durata.

JALTEX ρ54

Softane

JALTERRE METAL FREE ρ50

J-ESCAPE



Co-sviluppato da e per i principali attori inerenti al settore dell'edilizia, del trasporto ferroviario, della pulizia e dell'energia.

La linea « SYNERGY » è una combinazione perfetta tra un sistema di tacchetti profilati per l'esterno e una suola capace di rilasciare energia.



I modelli SYNERGY sono dotati di una suola con tecnologia Infinergy® di BASF® capace di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata. Il tutto per un'ammortizzazione eccezionale e un effetto anti-fatica assicurato.









La collezione SYNERGY si è evoluta grazie al risvolto di PU ""overcap"", che assicura una protezione superiore e ottimale dell'avampiede.

Questo "overcap" consente di lavorare sulle ginocchia senza il rischio di un'usura precoce del materiale sulla parte anteriore della punta.



JALGAND S3 CI HI WR SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

FODERA: Membrana GORE-TEX®

CODICE: JYJY231 MISURE: 38 - 47



JALVISTA S3 CI HI WR SRC •

TOMAIA: PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA: Membrana GORE-TEX®

CODICE: JYJY253 MISURE: 38 - 47





JALNORA ESD S3 CI HI SRC

TOMAIA: PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JYJY252 MISURE: 38 - 47

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft **Antiperforazione** Flextane

Suola Tripla densità ad alta

restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy® di BASF®















JALANGO ESD S3 CI SRC
CODICE: JYJY497 MISURE: 38 - 48



Questo sistema di chiusura senza lacci previene il rischio di caduta ed elimina i punti di pressione.



JALALTA ESD S3 CI SRC
CODICE: JYJY495 MISURE: 35 - 48



JALTANO ESD S3 CI SRC

CODICE: JYJY496 MISURE: 35 - 48



QuickLio[™] Passante per lacci tecnico « 2 en 1 » mantiene i lacci in posizione consentendo una rapida allacciatura e uno scioglimento veloce.

Tomaia Pelle pieno fiore con finitura

Pull-up

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola Tripla densità ad alta

restituzione di energia PU2D/E-

TPU Infinergy® di BASF®















JALTARAK S3 CI HI AN SRC

CODICE: JYJY226 MISURE: 35 - 48



JALMUDO S3 CI SRC

CODICE: JYJY223 MISURE: 38 - 47



JALBARAD S3 CI HI SRC

CODICE: JYJY222 MISURE: 38 - 47



JALFARO S3 CI SRC

FODERA: Isothermica

CODICE: JYJY224 MISURE: 38 - 47



JALDAGOR S3 CI SRC

CODICE: JYJY225 MISURE: 38 - 47

Tomaia Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

Fodera Mesh 3D Surf Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Lamina acciaio inossidabile

Suola Tripla densità ad alta restituzione di

energia PU2D/E-TPU Infinergy® di BASF®









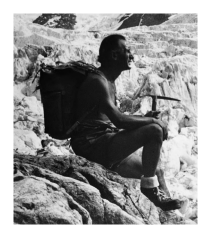




PIÙ SICUREZZA, PER PIÙ SERENITÀ, IN OGNI MOMENTO

Vibram® è leader mondiale nello sviluppo tecnologico e nella produzione di suole in gomma ad alte prestazioni, destinate ai mercati dell'outdoor, della sicurezza sul lavoro, del lifestyle, dell'ortopedia e della riparazione. Da oltre 80 anni l'inconfondibile ottagono giallo è il simbolo di un'azienda che è sinonimo di qualità, performance, sicurezza, innovazione e design.

Sin dalla creazione della prima suola in gomma per l'alpinismo, Vibram si è posizionata come standard di riferimento nel suo mercato. Le suole Vibram® - nate dalla volontà di elevare i livelli di sicurezza e protezione – sono conosciute in tutto il mondo e sono il risultato di un impegno costante nella ricerca e nello sviluppo.

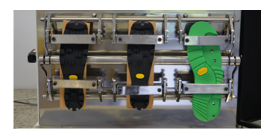


Nascono così le prime suole in gomma marchiate Vibram® – dalla combinazione del suo nome e cognome – e il famoso disegno Carrarmato che ha rivoluzionato la pratica dell'alpinismo e il mondo della calzatura, consentendo prestazioni senza precedenti in termini di resistenza all'abrasione, trazione e grip.

"La storia di Vibram® ha inizio nel 1936, anno in cui Vitale Bramani – Accademico del Club Alpino Italiano – al ritorno da una tragica ascesa alpina, ebbe la geniale intuizione di utilizzare nelle suole delle calzature la stessa tecnica impiegata per la realizzazione degli pneumatici."

TESTS VIBRAM®

Ogni suola Vibram® deve superare 3 livelli di test prima di arrivare sul mercato. Questa serie di test garantisce che la qualità del prodotto soddisfi i requisiti di utilizzo.



TEST IN LABORATORIO

Condotto in ambiente controllato. Caratteristiche fisicomeccaniche gestite da macchine. Campioni di prova: suole. Output : resistenza allo scivolamento, abrasione, elasticità, durezza, densità.



TESTS IN VIVO

- Test indoor su scarpe con suola piatta
- Esecuzione test seguendo con protocolli scientifici ("in-vivo") Campioni di prova: suole con disegno piatto per concentrarsi sulle prestazioni della mescola. Uscita : confronto di mescole già testate e affidabili.



TEST SUL CAMPO

- Test all'aperto nelle situazioni più estreme
- Test eseguiti dal VIBRAM® Tester Team

Campioni di prova su scarpe: suole, disegni e mescole. Output : approvazione: il prodotto è pronto per il mercato



Il segreto della performance Vibram® risiede nella combinazione ottimale tra il design iper-funzionale della suola e l'uso delle esclusive GUM COMPOUNDS.



Fornisce un alto livello di

Eccellente resistenza al calore e

aderenza e di durata

allo strappo

Chiodi rinforzati per la STABILITÀ e la DURABILITÀ

SICUREZZA

3. Canali di drenaggio dell'olio per migliorare GRIP e





JALROCHE S3 CI HI WR HRO SRC

CODICE: 00JJV01 MISURE: 38 - 47



JALSIBERIEN S3 CI HI WR HRO SRC

CODICE: 00JJV33 MISURE: 38 - 47



JALTERRE METAL FREE S3 CI HI WR HRO SRC

CODICE: 00JJV45 MISURE: 38 - 47

Tomaia Pelle pieno fiore

Fodera Membrana GORE-TEX®

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola Vibram®



JALACER S3 CI HI WR HRO SRC

CODICE: 00JJE23 MISURE: 38 - 47





Impermeabilità e massima



JALTERRE S3 CI HI WR HRO SRC

CODICE: 00JJV31 MISURE: 38 - 47

















JALIROK S3 CI HI AN HRO SRC

CODICE: 00JJE17 MISURE: 38 - 47



JALSALIX S3 CI HI HRO SRC

CODICE: 00JJE16 MISURE: 38 - 47



JALHICKORY S3 CI HI HRO SRC

CODICE: 00JJE15 MISURE: 38 - 47



JALBOX S3 CI HI HRO SRC

FODERA: Isothermica

CODICE: 00JJE19 MISURE: 38 - 47



JALKHAYA S3 CI HI HRO SRC

CODICE: 00JJE18 MISURE: 38 - 47

Tomaia Pelle pieno fiore con finitura

Pull-up

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtone B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Lamina acciaio inossidabile

Suola Vibram®















JALARCHER S3 CI HI HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Imola

ANTIPERFORAZIONE: Flextone

CODICE: 00JJV28 MISURE: 38 - 47



JALORKA S3 CI HI AN HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

Fodera: Mesh 3D Surf

ANTIPERFORAZIONE : Acier inoxydable CODICE: 00JJE58 MISURE: 38 - 47



JALDARK S3 CI HI HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

Fodera: Mesh 3D Surf

ANTIPERFORAZIONE: Flextone

CODICE: 00JJE64 MISURE: 38 - 47

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Suola Vibram®













JALTEX S3 CI WR SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

FODERA: Membrana GORE-TEX®

CODICE: 00JJV53 MISURE: 38 - 47



JALEBENE S3 CI SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE: 00JJE65 MISURE: 38 - 47



JALWILLOW ESD S3 CI SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

CODICE: 00JJE63 MISURE: 38 - 47

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola Softane Bi-densità



JALWENGÉ S3 CI SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE: 00JJE70 MISURE: 38 - 47



Eccellente impermeabilità della

pelle, nessuna penetrazione dell'acqua dopo 7 ore di test.













JALFIR S3 CI AN SRC

CODICE: 00JJE41 MISURE: 38 - 47



JALBEECH S3 CI SRC

CODICE: 00JJE44 MISURE: 38 - 47



JALCYPRESS S3 CI SRC

FODERA: Isothermique

CODICE: 00JJE45 MISURE: 38 - 47



JALSEQUOIA S3 CI SRC

CODICE: 00JJE42 MISURE: 38 - 47



JALOAK S3 CI SRC

CODICE: 00JJE40 MISURE: 38 - 47

Tomaia Pelle pieno fiore con finitura

Pull-up

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Lamina acciaio inossidabile

Suola Softane Bi-densità













JALFRIGG S3 CI SRC

FODERA: Isothermica

CODICE: 00J0652 MISURE: 35 - 48



JALOSBERN S3 SRC

CODICE: 00J0662 MISURE: 35 - 48

Tomaia Pelle fiore naturale AP23,

idro-oleo repellente

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola Softane Bi-densità

JALPOLE S3 CI WR SRC

FODERA : Membrana GORE-TEX®

ANTIPERFORAZIONE : Lamina acciaio

inossidabile

CODICE: 00JJS11 MISURE: 37 - 48



JALHAKA S3 SRC

CODICE: 00J0650 MISURE: 35 - 48













JALOSBERN STEEL S3 SRC

COPRISOTTOPIEDE: Soft

CODICE: 00JJB21 MISURE: 35 - 48



JALBORG STEEL S3 CI HI SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

COPRISOTTOPIEDE: Soft + Gel

CODICE: 00J0701 MISURE: 35 - 48

Tomaia Pelle fiore naturale AP23,

idro-oleo repellente

Puntale Springtone B

Antiperforazione Flextane e Lamina acciaio inossidabile

Suola Softane Bi-densità



JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI SRC

FODERA : Isothermica COPRISOTTOPIEDE : Soft

CODICE: 00JJB22 MISURE: 35 - 48



Flextane + acciaio inossidabile











La pelle pieno fiore AP23™, esclusiva Jallatte, 100% naturale, è idrorepellente e oleorepellente.

Rispetto alla maggior parte delle pelli utilizzate nelle calzature antinfortunistiche, presenta uno spessore maggiorato tra un 10% e un 15% (2,4 mm), il che assicura una durata eccellente.

Inoltre, le sue potenzialità idrorepellenti superano di gran lunga quelle imposte dalla normativa europea (12 ore di idrorepellenza).





JALASKA S3 SRC

TOMAIA: Pelle fiore naturale AP23, idro-oleo

repellente

FODERA: Tessuto non tessuto

CODICE: 00J0266 MISURE: 36 - 48



JALMONT BETON EVOL SAS S3 FO SR

TOMAIA: Pelle pieno fiore, resistente agli agenti

attivi del cemento

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: 00J0254 MISURE: 36 - 48



JALMATCH S1P SRC

TOMAIA: Pelle di velluto perforata

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: 00J0351 MISURE: 36 - 47



JALARTIC S3 CI SRC

TOMAIA: Pelle fiore naturale AP23, idro-oleo

repellente

FODERA: Isothermica

CODICE: 00J0257 MISURE: 36 - 48



JALMONT EVOL SAS S3 FO SR

TOMAIA: Pelle pieno fiore idrorepellente con

finitura granulata **FODERA** : Sintetica

CODICE: 00J0255 MISURE: 36 - 48



Puntale Acciaio Aérfort 200J

Coprisottopiede Confort Tech

Antiperforazione Lamina acciaio inossidabile

Suola Softane Bi-densità









JALEREC S3 SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

CODICE: 00JMJ07 MISURE: 35 - 47



JALGERAINT S3 SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE: 00JMJ06 MISURE: 35 - 47



JALGAHERIS S3 SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE: 00JMJ04 MISURE: 38 - 47

Fodera Mesh 3D Imola

Puntale Springtane 200J

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola Softane Bi-densità

















JALELITE S3 CI HI HRO SRC

CODICE: JYJY507 MISURE: 35 - 48



JALPLASMA S3 CI HI HRO WG SRC

CODICE: JYJY505 MISURE: 38 - 48



JALMAGMA S3 CI HI HRO WG SRC

CODICE: JYJY506 MISURE: 38 - 48



JALTIG S3 CI HI HRO WG SRC

SUOLA: Triftane X Vibram®

COPRISOTTOPIEDE : Soft + Gel
CODICE : JXJX912 MISURE : 35 - 48



La Suola Vibram[®] offre un elevato livello di aderenza e durata, oltre a un'eccellente resistenza al calore e allo strappo.

Lo Standard WG* garantisce la resistenza della tomaia a piccoli schizzi di metallo fuso.

*Test effettuato secondo i requisiti della EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020



Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola PU a tripla densità / BASF® Infinergy® E-TPU

ad alta restituzione di energia / Vibram®















JALMARS S3 HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Imola

ANTIPERFORAZIONE: Lamina acciaio inossidabile

CODICE: 00J0246 MISURE: 36 - 47



JALSCAND S3 HRO SRC

TOMAIA: Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA: Mesh 3D Imola

ANTIPERFORAZIONE: Lamina acciaio inossidabile

CODICE: 00J0248 MISURE: 36 - 47



JALTARMAC S3 HI HRO SRC

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA: Pelle

ANTIPERFORAZIONE : Accigio inossidabile e

Isoltane

CODICE: 00J0250 MISURE: 38 - 47



JALBIO S2 HRO SRC

TOMAIA : Aseptane, impermeabile e traspirante

FODERA: Tessuto

CODICE: 00J0271 MISURE: 35 - 47

Puntale Acciaio Aérfort 200J

Coprisottopiede Confort Tech

Suola Triftane™ Vibram®











La prima collezione di calzature professionale con restituzione di energia

J-PRO è conforme alla normativa 20347 (senza puntale di sicurezza) ma va ben oltre i requisiti standard stabiliti dalla normativa, poiché tutti i modelli della collezione integrano i requisiti aggiuntivi A, E, WRU, FO, SRC ed ESD.



resistenza elettrica antistatica



Assorbimento di energia al tallone



Tomaia idrorepellente



Resistenza della suola agli idrocarburi



SRC Resistenza allo scivolamento







+ del 55% in termini di ripristino di energia accumulata durante la camminata per un'ammortizzazione eccezionale e un effetto anti-fatica assicurato.



Lacci elastici non allacciati XtensibleTM con blocco Stop-Lace regolabile :

- * Eliminano la sensazione di avere i piedi gonfit
- * Consentono di indossarle e di toglierle rapidamente
- * Riducono il rischio cadute



La velocità, la sicurezza, la comodità e l'igiene al servizio dei lavoratori.







JALSALT ESD 02 FO SRC

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JOJO205 MISURE: 35 - 48



JALLABO ESD 02 FO SRC

TOMAIA: Microfibra impermeabile e traspirante

FODERA: Mesh 3D Imola

CODICE: JOJO213 MISURE: 35 - 48



JALNIGEL ESD 02 FO SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JOJO212 **MISURE**: 35 - 48



JALPEPPER ESD O2 FO SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JOJO204 MISURE: 35 - 48



SAKINA ESD 02 FO SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JOJO201 MISURE: 35 - 42

Tomaia PUTEK® PLUS altamente resistente

all'abrasione, idrorepellente e

traspirante

Coprisottopiede Soft + Gel

Suola Tripla densità ad alta restituzione

di energia PU2D/E-TPU Infinergy®

di BASF®



















JALBOSS ESD 02 FO SRC

TOMAIA: PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JOJO210 MISURE: 38 - 48



JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JOJO208 MISURE: 35 - 48



MEREDITH ESD OB A E WRU FO SRC

FODERA: Mesh 3D Surf

CODICE: JOJO206 MISURE: 35 - 42



MIRANDA ESD OB A E WRU FO SRC

FODERA : Mesh 3D Imola

CODICE: JOJO207 MISURE: 35 - 42

Tomaia Microfibra Aseptane

Coprisottopiede Soft + Gel

Suola Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/E-

TPU Infinergy® di BASF®

Link-ESD

ASEPTANE











COPRISOTTOPIEDI

SOFT



SOFT

MISURE: 35 - 48 CODICE: JS 00002

SOFT+GEL



SOFT + GEL

MISURE: 35 - 48 CODICE: JS 00003

Maxi SOFT Duo



MAXI SOFT DUO*

MISURE: 35 - 48 CODICE: JS 00004

*Adattato solo ai modelli J-INDUSTRY e J -INDUSTRY etichettati RESPECT

MOBILI J'RESPECT





PODIUM IN CARTONE A 3 MODULI

 $\textbf{MISURE}: L46 \times H138 \text{ cm}$

CODICE: ES00141

MOBILI J-EXPO

I nuovi mobili Jallatte® ecologici & sostenibili



Montaggio veloce & facile



MOBILE PODIUM DUO

MODULO ALTO

MISURE: $L58,2 \times H105,7 \times B40 \text{ cm}$

CODICE: ES00118

MODULO BASSO

MISURE: L58,2 x H65,2 x B40 cm

CODICE: ES00117



ESPOSITORE DA 4 PIEDI

MISURE: L40 x H178,1 x B37,5 cm

CODICE: ES00115



SCAFFALATURA CON ROTELLE

MISURE: L111,4 x H198,1 x B37,7 cm

CODICE: ES00116

TOMAIA



Pelle pieno fiore idrorepellente.



Pelle dall'aspetto vellutato, morbida e traspirante.





Pelle scamosciata, morbida e traspirabilità eccellente.





Pelle pieno fiore idrorepellente finitura Pull-up. Eccellente impermeabilità.



La pelle AP23™, esclusiva di Jallatte, 100% naturale, è i dro-oleo repellente. Più spessa del 10%-15% della maggior parte delle pelli utilizzate per le calzature di sicurezza (2,4mm), garantendo un'eccellente durata nel tempo. Inoltre le sue proprietà di resistenza alla penetrazione del vapore acqueo eccedono i valori minimi fissati dalla norma europea.



Pelle pieno fiore idrorepellente finitura Pull-up. Eccellente impermeabilità della pelle, neanche una goccia di acqua dopo 7 ore di test.



Putek® Plus Technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione, di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessili ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.

Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.



Speciale Microfibra che grazie ad una particolare spalmatura presenta qualità uniche :

- Eccezionale impermeabilità e traspirabilità
- Resistenza ai lavaggi (anche a 30°)
- Ottima traspirabilità



Tecnologia costituita da una sovrastruttura a griglia in TPU studiata per dare maggior supporto al tomaio caratterizzato da materiali leggeri e traspiranti. Sfruttando inoltre il concetto «seamless» diminuiscono le cuciture presenti sul tomaio contribuendo così ad una aumentata durevolezza del prodotto.



Tessuto tecnico 100% poliestere, altamente resistente all'abrasione e ultra traspirante per una lunga durata e un comfort ottimale del piede.

FODERA



La membrana GORE-TEX è uno strato estremamente sottile di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE). Contiene più di 1,4 miliardi di pori per cm². Sono tutti questi pori a garantire le proprietà dei tessuti GORE-TEX. Ha uno spessore di soli 0,01 mm. Viene fissata su di una fodera o su di un tessuto esterno altamente prestante, con il risultato che si viene a creare un laminato GORETEX®.



Fibra termoisolante e traspirante studiata per garantire in ogni condizione il perfetto equilibrio termico all'interno della calzatura. Più traspirazione in estate più caldo in inverno.



Fodera in mesh 3D, tecnica, innovativa, antibatterica, capace di combinare prestazioni elevate di traspirabilità e di resistenza all'abrasione ad una sensazione di morbidezza e comodità. La sua speciale struttura a 3 strati favorisce la termoregolazione volta a mantenere il piede asciutto e nel comfort più totale.



Fodera in mesh 3D, realizzata in tessuto tridimensionale e associata a una schiuma volta ad assicurare protezione e comodità, oltre a una struttura aperta (griglia) necessaria per la ventilazione periferica del piede.

La fodera ha una speciale struttura a nido d'ape e utilizza micro canali di ventilazione volti a garantire un livello elevato di traspirabilità. Inoltre, è resistente all'abrasione, allo strappo e al taglio



Fodera in mesh 3D, tecnica micro-ventilata, aspetto liscio, struttura a 3 strati composta da una maglia tessile, una schiuma e una griglia di rinforzo. Elevata resistenza meccanica (abrasione e strappo) e asciugatura veloce.

PUNTALE



Puntale in acciaio resistente a 200 J. Forato per una maggior traspirabilità.



Puntale in alluminio 200J, <mark>leggero e non magnetico</mark>. Seppure assicurando la stessa resistenza, è del 51% più leggero rispetto a un puntale in acciaio. Più resistente agli urti e alle eventuali compressioni, il puntale B soddisfa i più elevati requisiti imposti dalla nuova normativa EN ISO 22568-4:2020 (nuovi requisiti e nuovi metodi di prova per i componenti delle calzature).



Puntale in polimero di sintesi, resistente a 200 J, non magnetico e atermico. Puntale in memory foam, torna alla sua forma originale, in caso di schiacciamento e agevolando, in questo modo, la fuoriuscita del piede. Più resistente agli urti e alle eventuali compressioni, il puntale B soddisfa i più elevati requisiti imposti dalla nuova normativa EN ISO 22568-4:2020 (nuovi requisiti e nuovi metodi di prova per i componenti delle calzature).

COPRISOTTOPIEDE



Soletta SOFT in poliuretano dinamico di BASF® con memory foam, sensibile al calore e attiva su tutta la superficie del piede.

È proprio sotto la stessa pianta dei piedi che SOFT migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione e consentendo una restituzione di energia positiva.

SOFT+GEL



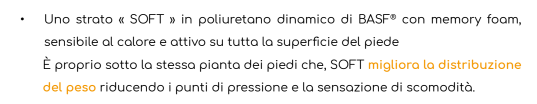
- BASF

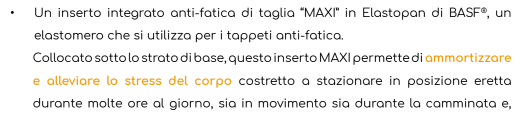
Soletta comfort bimateriali : SOFT+GEL composto da :

- un plantare SOFT in poliuretano Dynamic di BASF® con memory foam, sensibile al calore e attivo su tutta la superficie del piede
- È proprio sotto la stessa pianta dei piedi che SOFT migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione e consentendo un ripristino di energia positiva
- un inserto bi-zona in GEL con una capacità elevata di ammortizzamento sultallone e un'estensione anatomica sotto al mesopiede.

Il suo design consente di attutire meglio gli eventuali urti sul tallone pur continuando a garantire un sottimo supporto plantare.

Questa soletta comfort removibile è composta da 2 materiali :





pertanto, riducendo i rischi di DMS (patologie muscolo scheletriche) a carico degli arti inferiori.



Rivestita con un tessuto anti-batterico e traspirante, rinforzata nella zona del tallone per un migliore assorbimento degli urti.

- Anatomica
- Rimovibile
- Antistatica
- Copre il 100% della superficie del piede

ANTIPERFORAZIONE



Soletta antiperforazione extra-morbida in tessuto ad alta resistenza :

- Resistenza 1.100N
- Conforme alla normativa EN ISO 22568-4:2020
- Non magnetico
- Copre il 100% della superficie del piede





Intersuola anti-perforazione in acciaio inox :

- Resistenza à 1.100 N
- Protezione massima

SUOLA





PU/PU

Suola in PU/PU di BASF, design urban sport con un profilo lineare e un'eccellente resistenza allo scivolamento.





PU2D/E-TPU Infinergy di BASF

Progettata utilizzando un materiale innovativo e proveniente dal mondo del running, questa suola a tripla densità offre prestazioni dinamiche distribuite su 3 fasi : assorbimento degli urti, accumulo di energia e restituzione dinamica. Si rivolge a tutti coloro che viaggiano frequentemente o a coloro che sono, comunque, costretti a dover percorrere, quotidianamente, lunghe distanze.





J-HOP!

PU/PU Extra-Rebound 41,5 % di BASF

Con una restistuzione costante di energia di oltre il 40% su tutta la superficie, sia in fase di appoggio che in quella di spinta, questa suola in PU / Extra-Rebound 41,5% di BASF apporta leggerezza, benessere e comfort riducendo la sensazione di stanchezza sia in stazione eretta che nelle situazioni di attività prolungata.







PU2D/Elastopan di BASF

Questa suola a tripla densità realizzata con un rivoluzionario elastomero utilizzato per la produzione di tappetini anti-fatica, distribuisce le pressioni plantari; è in grado di assorbire e alleviare lo stress corporeo riducendo i traumi associati a una posizione di lavoro statica prolungata. Garantisce alte prestazioni in termini di comfort, equilibrio e distribuzione degli









TRIFTANE X è dotato di una nuova suola Vibram®, che garantisce una maggiore durata e una migliore resistenza allo scivolamento e alle superfici calde.





VIOLEN J-ESCAPE SPECIALS

Decenni di esperienza ed eccellenza nello sport e nell'alpinismo al servizio oggi del mondo del lavoro. La suola in gomma Vibram è adatta ad ogni situazione, leggera ma estremamente resistente e performante anche in condizioni estreme.



Softane Softane Softane

Particolare mescola in poliuretano bi densità SOFTANE, studiata per ottenere il perfetto bilanciamento tra comfort, leggerezza e durevolezza. L'intersuola è sviluppata con una densità tale da garantire flessibilità e assorbimento delle vibrazioni e degli impatti con il suolo, mentre il battistrada è studiato per esistere ad abrasione, idrocarburi, oli e grassi.





TRIFTANE



La suola Triftane Vibram in gomma ad elevate prestazioni garantisce una migliore resistenza meccanica all'abrasione, allo scollamento e allo strappo. Offre un livello di aderenza maggiore per ridurre i rischi di scivolamento, ma allo stesso tempo garantisce una migliore protezione dal calore del terreno (certificazione HRO/ resistenza al calore per contatto a 300 °C).

DIVERS





BOA® Fit System è un sistema di allacciatura rapido, facile e preciso senza necessità di lacci. Elimina il rischio di cadute e dei lacci che si sciolgono.





Lacci elastici non allacciati XtensibleTM con blocco Stop-Lace regolabile :

- * Evitare la sensazione di piedi gonfi
- * Consentono un'accensione e uno spegnimento rapidi
- * Ridurre il rischio di caduta

Velocità, sicurezza, comfort e igiene per i lavoratori.





QuickLio[™] passante per lacci tecnico «2 en 1»: mantiene i lacci in posizione consentendo una rapida allacciatura e uno scioglimento veloce.





Inserto rigido in TPU posizionato nella zona del malleolo che permette una protezione totale della caviglia da possibili impatti laterali, è conforme al requisito aggiuntivo (AN) della EN ISO 20345:2011.

Innovativo sistema « multi-contatto » senza cuciture sulla soletta volto a consentire la dissipazione della carica elettrostatica.



AGrazie a LINK-ESD™ vi sentirete, passo dopo passo, come legati al suolo grazie a un dispositivo certificato secondo la Normativa EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1, che assicura la totale assenza di risch connessi con le eventuali scariche elettriche dannose per le apparecchiature elettroniche e informatiche.



Soletta interna ortopedica approvata per le calzature antinfortunistiche secondo il regolamento DGUV 112-191 relativo all'utilizzo di protezioni per piedi e ginocchia.

La certificazione DGUV 112-191 permette di sostituire la soletta fornita da Jallatte con una soletta ortopedica SECOSOL® realizzata dai laboratori Hartmann Matthias Orthopädie und Sport GmbH di Dillenburg in Germania.



Tecnologia brevettata.



Richiesta di brevetto depositata.

M odello	Requisiti normativi	RMATIVI CODICE	
INES ESD	S1P SRC	JYJY211	24
JALACER	S3 CI HI WR HRO SRC	00JJE23	52
JALACTIVE ESD	S1P CI SRC	JYJY102	22
JALADRIA ESD	S1P SRC	JHJH304	29
JALAERO ESD	S3 CI SRC	JVJV201	42
JALALTA ESD	S3 CI SRC	JYJY495	48
JALANGO ESD	S3 CI SRC	JYJY497	48
JALARCHER	S3 CI HI HRO SRC	00JJV28	54
JALARTEMIS	S1P HRO SRC	JXJX902	31
JALARTIC	S3 CI SRC	00J0257	61
JALASKA	S3 SRC	00J0266	61
JALATHLON ESD	S3 SRC	00JNI07	41
JALAUBIER ESD	S3 CI HI SRC	JYJY464	12
JALBARAD	S3 CI HI SRC	JYJY222	49
JALBASALT ESD	S3 CI SRC	JIJI534	11
JALBEECH	S3 CI SRC	00JJE44	57
JALBIO	S2 HRO SRC	00J0271	64
JALBOMBER ESD	S3 CI SRC	JYJY498	18
JALBORG STEEL	S3 CI HI SRC	00J0701	59
JALBOSS ESD	02 FO SRC	J0J0210	69
JALBOX	S3 CI HI HRO SRC	00JJE19	53
JALBUMPER ESD	S3 CI SRC	JIJI174	39
JALCALCIUM ESD	S2 SRC	JIJI282	38
JALCARBO ESD	S3 SRC	JYJY217	23
JALCARBO ESD	S1P SRC	00JNI26	41
			29
JALCERES ESD JALCLIMATE	S1P SRC S3 CI WR SRC	JHJH301 	20
	S1P CI SRC		
JALCLOUD ESD	S3 SRC	JIJI134	37
JALCROSS ESD		00JNI20	41
JALCYBER ESD	S3 CI HI SRC	JIJI214	36
JALCYPRESS	S3 CI SRC	00JJE45	57
JALDAGOR	S3 CI SRC	JYJY225	49
JALDARK	S3 CI HI HRO SRC	00JJE64	54
JALDATA ESD	S1P CI SRC	JIJI234	37
JALDENIRO	S1P SRC	JYJY501	19
JALDEREK ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0208	69
JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JHJH309	27
JALDOJO ESD	S3 SRC	00JNI01	40
JALDYNAM ESD	S3 CI SRC	JYJY103	20
JALEBENE	S3 CI SRC	00JJE65	56
JALECO ESD	S3 CI SRC	JIJI434	10
JALELEC ESD	S1P CI HI SRC	JIJI156	37
JALELITE	S3 CI HI HRO SRC	JYJY507	63
JALEREC	S3 SRC	00JMJ07	62
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JHJH307	28
JALFAR0	S3 CI SRC	JYJY224	49
JALFIDES ESD	S1P SRC	JHJH401	29
JALFIR	S3 CI AN SRC	00JJE41	57

Modello	Requisiti normativi	Codice	PAGINA	
 JALFLASH ESD	S3S CI FO SR	JYJY189	18	
JALFOREST ESD	S3 CI SRC	JYJY454	13	
JALFRIGG	S3 CI SRC	00J0652	58	
JALFUTURE ESD	S3 CI SRC	JIJI414	10	
JALGABBRO ESD	S2 F0 SR	JIJI522	11	
JALGAHERIS	S3 SRC	00JMJ04	62	
JALGALLIA ESD	S1P SRC	JHJH404	29	
JALGAND	S3 CI WR SRC	JYJY231	47	
JALGEAR ESD	S3 CI SRC	JYJY232	21	
JALGEAR-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT705	33	
JALGERAINT	S3 SRC	007W709	62	
JALGRAPHITE ESD	S2 SRC	JIJI272	38	
JALGROVE ESD	S3 CI SRC	JYJY444		
			13	
JALHAKA	S3 SRC	00J0650	58	
JALHICKORY	S3 CI HI HRO SRC	00JJE15	53	
JALHIPPO ESD	S3 CI SRC	JHJH406	28	
JALHYBRIS ESD	S3 CI SRC	JHJH408	27	
JALHYDRO ESD	S3 CI SRC	JYJY484	12	
JALHYGIE ESD	S3 SRC	JYJY216	23	
JALHYRA	S3 CI HRO SRC	JXJX907	31	
JALIDA ESD	S1P SRC	JHJH302	29	
JALINO	S3 CI HRO SRC	JXJX006	31	
JALIROK	S3 CI HI AN HRO SRC	00JJE17	53	
JALJAB ESD	S3 SRC	00JNI19	41	
JALJUNO ESD	S3 CI SRC	JHJH306	28	
JALKALLISTO ESD	S3 CI SRC	JHJH409	27	
JALKANBAN ESD	S1P CI SRC	JIJI166	37	
JALKHAYA	S3 CI HI HRO SRC	00JJE18	53	
JALKOHAI ESD	S3 SRC	00JNI28	40	
JALLABO ESD	02 FO SRC	J0J0213	68	
JALLADY ESD	S3 CI SRC	JVJV204	43	
JALLEAN ESD	S1P CI SRC	JIJI266	37	
JALLIBER ESD	S3 CI SRC	JYJY474	12	
JALMAGMA	S3 CI HI HRO WG SRC	JYJY506	63	
JALMARS	S3 HRO SRC	00J0246	64	
JALMATCH	S1P SRC	00J0351	61	
JALMECA ESD	S1P CI HI SRC	JIJI256	37	
JALMETIS ESD	S3 CI SRC	JHJH308	27	
JALMONT EVOL SAS	S3 F0 SR	00J0255	61	
JALMONT BETON EVOL	S3 F0 SR	00J0254	61	
JALMUDO	S3 CI SRC	JYJY223	49	
JALNANO ESD	S3 CI SRC	JIJI224	36	
JALNATION ESD	S3 CI SRC	JVJV203	43	
JALNATURE ESD	S3 CI SRC	JIJI424	10	
JALNIGEL ESD	02 FO SRC	J0J0212	68	
JALNORA ESD	S3 CI SRC	JYJY252	47	
JALO2 ESD	S1P CI SRC	JIJ1446	10	
JALOAK	S3 CI SRC	00JJE40	57	

Modello	Requisiti normativi	Codice	PAGINA
JALONYX ESD	S3 CI SRC	JIJI544	11
JALORKA	S3 CI HI AN HRO SRC	00JJE58	54
JALOSBERN	S3 SRC	00J0662	58
JALOSBERN STEEL	S3 SRC	00JJB21	 59
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI SRC	00JJB22	59
JALOXY ESD	S1P CI SRC	JIJI556	11
JALPACINO	S3 CI SRC	JYJY500	19
JALPATRIOT ESD	S3 CI SRC	JVJV103	43
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	J0J0204	68
JALPEPS ESD	S1P CI SRC		22
		JYJY201	
JALPERFECT ESD	S3 CI SRC	JYJY251	18
JALPLASMA	S3 CI HI HRO WG SRC	JYJY505	63
JALPLUME ESD	S1P CI SRC	JVJV205	43
JALPOLE	S3 CI WR SRC	00JJS11	58
JALPOLYX0	S3 CI HRO SRC	JXJX906	31
JALPROCESS ESD	S3 CI HI SRC	JIJI114	36
JALPULSE ESD	S3 CI SRC	JYJY104	20
JALPULSE-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT803	33
JALPUNCH ESD	S1P CI SRC	JYJY101	22
JALPURE ESD	S3 CI SRC	JYJY250	18
JALPYTHON ESD	S3 CI SRC	JIJI244	36
JALQUARTZ ESD	S2 F0 SR	JIJI512	11
JALREI ESD	S3 SRC	00JNI29	40
JALRIVER ESD	S3 CI SRC	JYJY494	12
JALROADSTER	S3 CI HI HRO SRC	JIJI194	39
JALROCHE	S3 CI HI WR HRO SRC	00JJV01	52
JALRUN ESD	S1P CI SRC	JYJY202	22
JALRUN-TR ESD	S1P SRC	JTJT701	33
JALSALIX	S3 CI HI HRO SRC	00JJE16	53
JALSALT ESD	02 FO SRC	J0205	68
JALSCAND	S3 HRO SRC	00J0248	64
JALSEQUOIA	S3 CI SRC	00JJE42	57
 JALSIBERIEN	S3 CI HI WR HRO SRC	00JJV33	52
JALSKIN ESD	S3 CI SRC	JYJY234	21
JALSOLID ESD	S3 CI SRC	JYJY134	21
JALSPACE ESD	S3 CI SRC	JVJV101	42
JALSPRING ESD	S3 CI SRC	JYJY203	20
JALSTAR ESD	S3S CI FO SR	JYJY289	18
JALSTRATO ESD	S3 CI SRC	JVJV206	43
JALTAÏ ESD	S3 SRC	00JNI03	40
JALTAIL ESD	S3 CI SRC	JVJV102	42
JALTANO ESD	S3 CI SRC	JYJY496	48
JALTARAK	S3 CI HI AN SRC	JYJY226	49
JALTARMAC	S3 HI HRO SRC	00J0250	64
JALTEA	S3 CI HRO SRC	JXJX007	31 🛑
JALTECHNO ESD	S3 CI SRC	JIJI124	36
JALTERRE	S3 CI HI WR HRO SRC	00JJV31	52
JALTERRE METAL FREE	S3 CI HI WR HRO SRC	00JJV45	52

Modello	Requisiti normativi	Codice	PAGINA	
JALTEX	S3 CI WR SRC	00JJV53	56	
JALTHIA ESD	S1P SRC	JHJH402	29	
JALTIG	S3 CI HI HRO WG SRC	JXJX912	63	
JALTONIC ESD	S3 CI SRC	JYJY204	20	
JALTONIC-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT703	33	
JALTOUNDRA ESD	S3 CI SRC	JVJV207	14	
JALTRAILER ESD	S3 CI SRC	JIJI184	39	
JALTREE ESD	S3 CI SRC	JYJY434	13	
JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JIJI284	39	
JALTURBO ESD	S3 CI SRC	JYJY132	21	
JALTURBO-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT805	33	
JALURANIA ESD	S3 CI SRC	JHJH407	28	
JALVISTA	S3 CI WR SRC	JYJY253	47	
JALVIVO ESD	S3 CI SRC	JIJI447	10	
JALWAVE ESD	S3 CI SRC	JYJY499	18	
JALWENGE	S3 CI SRC	00JJE70	56	
JALWILLOW ESD	S3 CI SRC	00JJE63	56	
JALWING ESD	S3 CI SRC	JVJV202	42	
LAIA ESD	S1P CI SRC	JYJY212	24	
MEREDITH ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0206	69	
MIKY ESD	S3 CI SRC	JYJY109	24	
MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0207	69	
NOA ESD	S3 CI SRC	JYJY209	24	
SAKINA ESD	02 FO SRC	J0J0201	68	

FINE SERIE



Nonostante la revisione della EN ISO 20345 nel 2022, la EN ISO 20345:2011 è ancora valida per qualsiasi nuova certificazione per tutte le nuove certificazioni fino all'11 novembre 2024.

Inoltre, tutti i certificati emessi fino a questa data saranno validi per 5 anni, cioè fino all'11 novembre 2029.

Durante questo periodo di transizione, le due versioni degli standard coesisteranno.

Nel prossimo catalogo 2024 sveleremo tutti gli aspetti di questi nuovi requisiti normativi, le nuove marcature CE e il loro impatto sulla tecnologia.

e il loro impatto sulla scelte tecnologiche e di sicurezza delle nostre collezioni.

CATEGORIE		REQUISITI FONDAMENTALI		REQUISITI AGGIUNTIVI	SIMBOLI
EN ISO 20345:2011 Puntale 200 J/15kN	EN ISO 20347:2012	Classe I (scarpe)	Classe II (stivali)		
SB		•	•		
S1		•		Zona del tallone chiusa Proprietà antistatiche Assorbimento di energia nel tallone	A E
	01	•		Resistenza della suola Agli idrocarburi	FO
S2	02	•		Come S1/01 più: Resistenza alla penetrazione d'acqua:	E/FO WRU
S 3	03	•		Come S2/02 più: Resistenza alla perforazione. Suole tassellate	A/E/WRU/ FO/P

	I SIMBOLI DEI REQUISITI AGGIUNTIVI		VALORI MINIMI RICHIESTI EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	Resistenza alla perforrazione	Р	≥ 1100 N
	Resistenza elettrica: - Antistatica - Conduttiva	A C	da 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM < 1x10 ⁵ OHM
	Resistenza agli ambienti aggressivi: - Isolamento dal freddo - Isolamento dal calore	CI HI	A temp. ≤ 10 °C. A temp. ≥ 22 °C.
	Resistenza della suola al calore da contatto	HRO	a 300 °C. per 60" - Non fonde
	Resistenza della suola agli idrocarburi	FO	Requisito sempre compreso in EN ISO 20345:2011 ma da specificare con sigla FO in EN ISO 20347:2012
	Capacità di assorbimento di energia nella zona del tallone	E	≥ 20 Joule
וו	Resistenza dell'intera scarpa alla penetrazione dell'acqua	WR	Nessuna penetrazione primi 15' (minuti primi). Dopo 100 lunghezze non deve entrare più di 3 cm² di acqua (macchia)
	Resistenza della tomaia alla penetra- zione dell'acqua	WRU	> 60' - Assorbimento ≤ 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr
	Protezione della caviglia	AN	valore medio ≥ 20 kN
	Protezione metatarsale	М	Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
	Resistenza al taglio del tomaio	CR	Fattore I ≥ 2,5
	Caractéristiques des Suolas à crampons	PAS DE SYMBOLE	Hauteur du crampon >=2,5 cm

Resistenza della suola allo scivolamento Norma: EN ISO 20345:2011 / 20347:2012

Simbolo di marcatura	Condizioni richieste previste dalla norma
SRA	≥ 0.32 calzatura piana
Suolo di prova: ceramica	≥ 0.28 calzatura inclinata di 7°
Lubrificante: acqua e detergente	verso il tacco
SRB	≥ 0.18 calzatura piana
Suolo di prova: acciaio inossidabile	≥ 0.13 calzatura inclinata di 7°
Lubrificante: glicerina	verso il tacco
SRC	Entrambe le condizioni richieste sopra descritte

- I Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) sono disciplinati tramite due normative europee:
- la 89/686 CE che definisce gli obblighi del produttore
- la89/656CE relativa all'utilizzo, che definisce gli obblighi delle aziende e dei lavoratori.

Le calzature di sicurezza, di protezione e professionali sono individuate come D.P.I.

GLI OBBLIGHI DEL PRODUTTORE

Acquistando i prodotti Jallatte® si ha la certezza che tutte le calzature hanno soddisfatto le procedure di certificazione basate sulle normative europee, come dimostra la marcatura CE. Ogni confezione contiene una nota informativa d'uso che stabilisce i rischi coperti. Per ciascun modello, Jallatte® emette una dichiarazione di conformità.

GLI OBBLIGHI DELLE AZIENDE E DEI LAVORATORI

Oltre alla priorità della protezione collettiva, la direttiva instaura un obbligo di salute e di sicurezza. I datori di lavoro devono:

• individuare i rischi che non possono essere evitati tramite protezioni collettive

- selezionare i D.P.I. adatti ed appropriati ai rischi, in consultazione con il R.S.P.P.
- selezionare i D.P.I. compatibili con le tipologie di lavoro da svolgere e con i principi dell'ergonomia
- mettere i D.P.I. a disposizione dei lavoratori
- sorvegliare sul loro utilizzo reale
- fornire i D.P.I. gratuitamente e ad uso personale
- assicurarne il buon funzionamento, lo stato igienico e la manutenzione
- procedere o far eseguire verifiche periodiche generali per alcune categorie di D.P.I.
- assicurare l'informazione, la formazione, l'istruzione, l'addestramento all'utilizzo dei D.P.I. e sui rischi coperti
- predisporre una nota di consegna del D.P.I. al lavoratore

E inoltre

- i D.P.I. non sono considerati premi in natura
- la responsabilità del lavoratore è unicamente disciplinare (omissione nell'indossare le protezioni) ed è subordinata ad una responsabilità penale del datore di lavoro.

LE PROCEDURE DI CERTIFICAZIONE

Tutte le calzature Jallatte® appartengono alla classe II (protezione contro i rischi gravi). Quindi, tutte le calzature sono sottoposte allo specifico esame CE presso un organismo abilitato a livello europeo.

Sulla base delle analisi e delle prove effettuate per questa tipologia conformemente alla norma EN ISO 20344:2011, della documentazione tecnica e della nota informativa d'uso, viene rilasciata l'attestazione CE, valida in tutta Europa.

Note

È vietato apporre su un D.P.I., sul suo imballaggio e su qualsiasi altro documento che lo riguardi qualsiasi marchio o scritta suscettibile di creare confusione con le marcature previste nel quadro delle procedure di certificazione di conformità. Art. R233.50.1

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso.

La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.



VIA BORGOMANERO 50

28040 PARUZZARO | NO | ITALY

Tel. +39 0322 53 94 50

Fax +39 0322 23 00 01

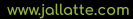
info@aimont.com

















EDIZIONE DICEMBRE 2023