



Collezione

2026



CREDO

Per un mondo più rispettoso delle
persone e dell'ambiente



IL DNA DI JALLATTE



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 **79 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) degli arti inferiori, 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.

Jallatte®, creatrice di benessere dal 1947



IL NOSTRO IMPEGNO CSR

► 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?

1. 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. L'implementazione di **vantaggi sociali** e lo sviluppo di un **programma QVT** per migliorare il benessere sul lavoro e le prestazioni aziendali
6. Una strategia di **controllo dei costi e gestione dei prezzi** che consente acquisizioni di quote di mercato redditizie e garantisce la sostenibilità dell'azienda
7. La priorità conferita a **fornitori di servizi e fornitori locali** ove possibile
8. Un piano per **ridurre i nostri rifiuti** con l'installazione di un composter e soluzioni di raccolta differenziata
9. 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!

IL BLU-BIANCO-ROSSO



ASSEMBLÉE ■■■ 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"**.

Gli altri, 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 **trasparente 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 / **08**

J-Royal / **16**

J-Energy / **20**

J-Hop / **30**

Triftane X / **32**

J-Industry / **34**

J-Nude 2 / **40**

Helium / **42**

J-Quartz / **46**



SELEZIONE **OUTDOOR**

Synergy / **52**

J-Escape / **58**

Softane Adventure / **62**

Softane Avant-Garde / **64**

Softane Tradition / **66**



SELEZIONE **CITY**

Softane Prestige / **68**

SELEZIONE **VARI**

Specials / **70**

Triftane Excellence / **74**

SELEZIONE **LAVORO**

J-Pro / **76**

MERCHANDISING / **80**

TECNOLOGIE / **82**

INDICE / **88**

NORME / **91**

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**



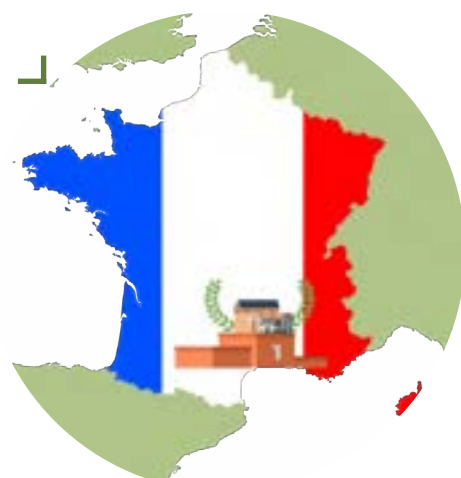
Per combattere il riscaldamento climatico e i disastri naturali che ne derivano, la parola d'ordine fornita dalle Nazioni Unite è chiara :

- ▶ **RIDURRE LE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA del 45% entro il 2030**

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 :



TOMAIA IN ECODESIGN

► MATERIALI RICICLATI
vedi elenco a pagina 11



► MATERIE PRIME
a bassa emissione di CO₂

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.

I nostri impegni in materia di RSI e la creazione della collezione J'respect hanno permesso a Jallatte di ridurre le emissioni di CO₂ di un paio di scarpe di sicurezza **in media da 10 a 20 kg**, vale a dire **un'impronta di carbonio ridotta dal 50% al 65% a seconda del modello!**



BUREAU
VERITAS

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 del programma Clean Development Mechanism delle Nazioni Unite.

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

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



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 !





TOMAIA IN ECODESIGN



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 Aseptane riciclata e impregnata di resine. Ciò la rende eccezionalmente impermeabile e traspirante, facile da pulire e da mantenere. Questa microfibra è ideale per l'uso in ambienti umidi e per proteggere dagli schizzi di liquidi. È realizzata con il **40% di poliammide riciclato**.



Le microfibre in pelle e nabuk sono realizzate con il **40% di materiali riciclati**. La microfibra effetto velluto è realizzata con il **50% di materiali riciclati**.



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 strati favorisce la termoregolazione volta a mantenere il piede asciutto e nel comfort più totale. Questa fodera è costituita al **66% da materiale riciclato**.



Inserto antiperforazione composito, non magnetico e atermico al **50% in poliestere riciclato**.



Inserto antiperforazione in tessuto non tessuto, 54% più leggero di un inserto standard, antistatico, cucito direttamente sulla tomaia e realizzato al **77% in poliestere riciclato**.



Lacci piatti realizzati in **poliestere riciclato al 100%**.

SEMELLE INTÉRIEURE

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**.



PU Tek' SPIDER
SERIEI
HYPERTEX technology

64%*



PU Tek' SPIDER
SERIEI
HYPERTEX technology

66%*

JALVIVO ESD S3S CI FO SR**TOMAIA :** Putek Spider repet riciclato**CODICE :** JIJI447**JALECO ESD S3S CI FO SR****TOMAIA :** Putek Spider repet riciclato**CODICE :** JIJI434

MF-R

66%*



MF-R

64%*

JALFUTURE ESD S3S CI FO SR**TOMAIA :** Microfibra riciclata, aspetto pelle**CODICE :** JIJI414**JALNATURE ESD S3S CI FO SR****TOMAIA :** Microfibra riciclata, aspetto pelle**CODICE :** JIJI424

MF-R

65%*



MF-R

63%*

JALO2 ESD S1PS CI FO SR**TOMAIA :** Microfibra riciclata, aspetto vellutato**CODICE :** JIJI446**JALOXY ESD S1PS CI FO SR****TOMAIA :** Microfibra riciclata, aspetto vellutato**CODICE :** JIJI556

UNA MEDIA DEL 64%
DI MATERIALI DI ORIGINE
BIOLOGICA O RICICLATI*

*CALCOLATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN ISO 14021:2016, CHE SI BASA SUL PESO TOTALE DELLA SCARPA



60%*

JALBASALT ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto nabuk

CODICE : JIJ1534



62%*

JALONYX ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto nabuk

CODICE : JIJ1544



ASEPTANE-R

62%*

JALQUARTZ ESD S2 FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata liscia

ANTIPERFORAZIONE : Non presente

CODICE : JIJ1512



ASEPTANE-R

62%*

JALGABBRO ESD S2 FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata liscia

ANTIPERFORAZIONE : Non presente

CODICE : JIJ1522



PU Tek' SPIDER
HYPERTEX technology

60%*

JALTOUNDRA ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Putek Spider repet riciclatto

COPRISOTTOPIEDE : Soft

ANTIPERFORAZIONE : Flex-Light-R

PUNTALE : PremAlu B

CODICE : JVJV207

Fodera Mesh 3D Surf-R

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Maxi Soft Duo

Antiperforazione Flextane-R

Suola PU/PU BmB BASF®

Misure 35 - 48

Maxi
SOFT
Duo

BASF
No metal chemistry

0%
METAL

SURF-R
66%

Flextane R

Springtane B

Link[®]ESD

ESD





PU Tek' SPIDER
HYPERTEX technology

63%*



PU Tek' SPIDER
HYPERTEX technology

65%*

JALAUBIER ESD S3S CI FO SR**TOMAIA** : Putek Spider repet ricicljato**CODICE** : JYJY464**JALLIBER** ESD S3S CI FO SR**TOMAIA** : Putek Spider repet ricicljato**CODICE** : JYJY474

MF-R
63%*



MF-R
63%*

JALHYDRO ESD S3S CI FO SR**TOMAIA** : Microfibra riciclata, aspetto pelle**CODICE** : JYJY484**JALRIVER** ESD S3S CI FO SR**TOMAIA** : Microfibra riciclata, aspetto pelle**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-R**Puntale** PremAlu B**Coprisottopiede** Soft**Antiperforazione** Flexthane-R**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.



PU Tek SPIDER
HYPERTEX technology

66%*

JALTREE ESD S3S SC CI LG FO SR

TOMAIA : Putek Spider repet riciclatto

CODICE : JYJY434



MF-R

62%*



MF-R

71%*

JALFOREST ESD S3S SC CI LG FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto nabuk

CODICE : JYJY454

MISURE : 38 - 48

JALGROVE ESD S3S SC CI LG FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto nabuk

CODICE : JYJY444



UNA MEDIA DEL 64%
DI MATERIALI DI ORIGINE
BIOLOGICA O RICICLATI*

*CALCOLATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN ISO 14021:2016, CHE SI BASA SUL PESO TOTALE DELLA SCARPA



Ispirata ai principali marchi sportivi, la collezione **J-ROYAL** di Jallatte stabilisce un **nuovo standard di comfort e sicurezza sul posto di lavoro**, con un tocco di lusso.

Pensata per i professionisti più esigenti, questa linea **combina un design sportivo con innovazioni tecniche avanzate**.

Progettata per **combattere efficacemente i lavori più faticosi**, la collezione J-ROYAL garantisce un comfort assoluto, anche **nelle condizioni più difficili**.



TOMAIA



La tecnologia Putek® CAP utilizza **filati ad alta resistenza all'abrasione** di nuova concezione, tessuti direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti resistenti all'abrasione ad alta tenacità e ad alte prestazioni. Questi tessuti altamente **resistenti e idrorepellenti** consentono di creare prodotti S3 **ultraleggeri** e **ultra-traspiranti**.



PLEINE FLEUR

Pelle pieno fiore **idrorepellente**.



La microfibra è un materiale esteticamente simile alla pelle, costituito da sottilissimi filamenti di poliestere, poliammide (nylon) o da una miscela dei due. Leggero, robusto e durevole, offre un'eccellente **traspirabilità, resistenza all'acqua** e all'abrasione. È **facile da curare**.

FODERA



PLEINE FLEUR

Foderato in morbissima **pelle di vitello** bianca, con finitura a grana liscia e **qualità superiore** per un comfort e un **benessere assoluto**.

COPRISOTTOPIEDE



La soletta SELECT' in **pelle di vitello** estremamente morbida e poliuretano Dynamic di BASF® con **memoria di forma**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. **Anatomicamente sagomato** e perforato, SELECT' assicura un comfort e un benessere assoluto.

ANTIPERFORAZIONE



Soletta extraflessibile in tessuto ad **alta tenacità** con una resistenza di 1.100N, **amagnetica e atermica**, che copre il 100% della superficie del piede. Questo materiale antiperforazione è conforme alla norma EN ISO 22568-4:2021.

INFINERGY® XL SUOLA



PU2D/E-TPU Infinergy by BASF® taglia XL con una bassa densità di 0,19.

Progettata con un materiale innovativo **proveniente dal mondo del running**, questa suola a tripla densità offre prestazioni dinamiche in 3 fasi: **assorbimento degli urti, accumulo di energia e restituzione dinamica**. È ideale per tutti coloro che devono percorrere frequentemente o lunghe distanze ogni giorno.

**JALBARON** ESD S3S SC CI FO SR**FODERA :** Mesh 3D Roma**COPRISOTTOPIEDE :** Soft+Gel**CODICE :** JRJR101**MISURE :** 35 - 48**JALDUKE** ESD S3S SC CI FO SR**FODERA :** Mesh 3D Roma**COPRISOTTOPIEDE :** Soft+Gel**CODICE :** JRJR201**MISURE :** 35 - 48**JALMAJESTY** ESD S3S SC CI FO SR**CODICE :** JRJR102**MISURE :** 35 - 48**JALLORD** ESD S3S SC CI FO SR**CODICE :** JRJR202**MISURE :** 35 - 48**Fodera** Prem in pieno fiore**Puntale** PremAlu B**Coprisottopiede** Select'**Antiperforazione** Flexthane S**Suola** J-ROYAL PU2D/E-TPU
infinergy di BASF®

NEW

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

J-ROYAL



JALKING ESD S3S SC CI FO SR

TOMAIA : Microfibra, aspetto Nubuck
CODICE : JRJR103 **MISURE :** 35 - 48



JALPRINCE ESD S3S SC CI FO SR

TOMAIA : Microfibra, aspetto Nubuck
CODICE : JRJR203 **MISURE :** 35 - 48



JALCROWN ESD S1PS SC CI FO SR

TOMAIA : Microfibra effetto velluto
+ Inserto tessile DROP
CODICE : JRJR207 **MISURE :** 35 - 48



JALLYS ESD S1PS SC CI FO SR

TOMAIA : Microfibra effetto velluto
+ Inserto tessile DROP
CODICE : JRJR206 **MISURE :** 35 - 48



Fodera Prem in pieno fiore

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Select'

Antiperforazione Flexthane S

Suola J-ROYAL PU2D/E-TPU
infinergy di BASF®





Le scarpe da ginnastica di sicurezza della collezione **J-ENERGY** consentono di risparmiare fino a **1 ora di energia al giorno** grazie all'inserto INFINERGY® di BASF®. Già utilizzato con successo nelle scarpe da corsa, questo materiale innovativo ha **migliorato le prestazioni degli atleti riducendo la sensazione di fatica**.

E se fosse lo stesso per chi indossa scarpe di sicurezza?





**Una tecnologia innovativa utilizzata per
la scarpa da running è disponibile ora
per la scarpa di sicurezza!**



BASF SE

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

Per i lavoratori esposti a situazioni di lavoro faticose:

- Frequenti spostamenti a piedi
- Lunghe distanze percorse quotidianamente
- Posizione eretta prolungata

Le scarpe antinfortunistiche J-ENERGY

- Restituiscono **oltre il 55% dell'energia** accumulata durante la camminata
- Riducono la sensazione di fatica
- Risparmiano 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 n. 1095 condotto nel 2020 dal CTC, l'uso delle scarpe di sicurezza J-ENERGY riduce l'attività muscolare della gamba del 17%. Grazie all'inserto BASF® Infinergy, la fase di spinta del piede è più efficiente, il che riduce lo sforzo richiesto e fa risparmiare **un'ora di energia al giorno**.

La nostra “Energia” è preziosa, preserviamola !



EFFETTO DI RIMBALZO > 55%

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

J-ENERGY



JALFLASH ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Morbida pelle Nabuk

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY189 **MISURE :** 35 - 48



JALSTAR ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Morbida pelle Nabuk

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY289 **MISURE :** 35 - 48



JALBOMBER ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : PUTEK® STAR

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY498 **MISURE :** 35 - 48



JALWAVE ESD S3S CI FO SR ●

TOMAIA : Morbida pelle Nabuk

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY499 **MISURE :** 35 - 48



JALPERFECT ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra impermeabile e traspirante

FODERA : Mesh 3D Roma

CODICE : JYJY251 **MISURE :** 35 - 48

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flextane

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



SOFT+GEL

LINK-ESD



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022

UN NUOVO STILE :

SPORT & chic



JALPACINO S3S CI FO SR

Sneaker con punta dritta in stile Derby

CODICE : JYJY500

MISURE : 38 - 48



JALDENIRO S1PS FO SR ●

Sneaker da città Richelieu in stile golfistico

CODICE : JYJY501

MISURE : 38 - 48



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

>55% di restituzione di energia !*

*Relazione di rimbalzo in conformità alla norma DIN 53 512

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®



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022

EFFETTO DI RIMBALZO > 55%

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

J-ENERGY



JALCLIMATE S7S CI FO SR

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

FODERA : Membrana GORE-TEX®

CODICE : JYJY137

MISURE : 38 - 48



JALDYNAM ESD S3S CI FO SR

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY103

MISURE : 35 - 48



JALSPRING ESD S3S CI FO SR

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY203

MISURE : 35 - 48



JALPULSE ESD S3S CI FO SR

FODERA : Mesh 3D Roma

CODICE : JYJY104

MISURE : 38 - 48



JALTONIC ESD S3S CI FO SR

FODERA : Mesh 3D Roma

CODICE : JYJY204

MISURE : 38 - 48

Tomaia Morbida pelle Nabuk

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft + Gel

Antiperforazione Flexthane

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



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



JALTURBO ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE : JYJY132

MISURE : 38 - 48



JALGEAR ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE : JYJY232

MISURE : 38 - 48



JALSOLID ESD S3S CI FO SR

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

CODICE : JYJY134

MISURE : 38 - 48



JALSKIN ESD S3S CI FO SR

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

CODICE : JYJY234

MISURE : 38 - 48

Fodera

Mesh 3D Surf

Puntale

PremAlu B

Coprisottopiede

Soft + Gel

Antiperforazione

Flextane

Suola

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

PremAlu B

SOFT+GEL

Link[®]ESD

Infinergy[®]
Made with Infinergy by BASF



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022

**JALPUNCH** ESD S1PS CI FO SR

TOMAIA : Morbida pelle scamosciata con nylon ultra traspirante

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY101

MISURE : 35 - 48

**JALPEPS** ESD S1PS CI FO SR

TOMAIA : Morbida pelle scamosciata con nylon ultra traspirante

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JYJY201

MISURE : 35 - 48

**JALACTIVE** ESD S1PS CI FO SR

TOMAIA : Morbida pelle scamosciata

FODERA : Mesh 3D Roma

CODICE : JYJY102

MISURE : 38 - 48

**JALRUN** ESD S1PS CI FO SR

TOMAIA : Morbida pelle scamosciata

FODERA : Mesh 3D Roma

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® di BASF®



**JALHYCIE** ESD S3S FO SR**CODICE :** JYJY216**MISURE :** 35 - 46**JALCARBO** ESD S3S FO SR**CODICE :** JYJY217**MISURE :** 35 - 46**Tomaia** Microfibra Aseptane**Fodera** Mesh 3D Surf**Puntale** Springtane B**Coprisottopiede** Soft + Gel**Antiperforazione** Flexthane**Suola** Tripla densità ad alta restituzione di energia
PU2D/E-TPU Infinergy® di
BASF®**ASEPTANE**

Springtane B

SOFT+GEL**Infinergy®**
Made with Infinergy® by BASF**0%
METAL****LiNK-ESD**

COLLEZIONE DONNA

Scarpe adattate al piede femminile

**LACCI DOPPI***Per due look diversi: sobrio o divertente!***MIKY** ESD S3S CI FO SR**TOMAIA** : Morbida pelle Nabuk idrorepellente**CODICE** : JYJY109**MISURE** : 35 - 42**NOA** ESD S3S CI FO SR**TOMAIA** : Morbida pelle Nabuk idrorepellente**CODICE** : JYJY209**MISURE** : 35 - 42**LAIA** ESD S1PS CI FO SR ●**TOMAIA** : Morbida pelle scamosciata con nylon ultra traspirante**CODICE** : JYJY212**MISURE** : 35 - 42**INES** ESD S1PS CI FO SR ●**TOMAIA** : Tela tecnica antiabrasione grigio fiammato**CODICE** : JYJY211**MISURE** : 35 - 42**Fodera** Mesh 3D Surf**Puntale** PremAlu B**Coprisottopiede** Soft + Gel**Antiperforazione** Flexthane**Suola** Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy® di BASF®



J-HOP!



La suola, progettata con PU Extra Rebound di BASF® al 41,5%, garantisce un ritorno di energia costante di oltre il 40% su tutta la superficie del piede, sia nella fase di appoggio che nella fase di spinta del piede.

La sua composizione, particolarmente leggera e morbida, apporta leggerezza, benessere e comfort totale, riducendo la sensazione di stanchezza sia in stazione eretta che in situazione di attività sostenuta.

**JALHYBRIS ESD S3S CI FO SR****TOMAIA** : PUTEK® Plus traspirante e antiabrasione**CODICE** : JHJH408**MISURE** : 35 - 48**JALMETIS ESD S3S CI FO SR****TOMAIA** : PUTEK® Plus traspirante e antiabrasione**CODICE** : JHJH308**MISURE** : 35 - 48**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**JALJUNO ESD S3 CI SRC** ●**TOMAIA** : Pelle pieno fiore nero idrorepellente**CODICE** : JHJH306**MISURE** : 35 - 48**JALTHIA ESD S1P SRC** ●**TOMAIA** : Pelle scamosciata e tessuto antiabrasione**CODICE** : JHJH402**MISURE** : 35 - 48**Fodera** Mesh 3D Surf**Puntale** PremAlu B**Coprisottopiede** Soft + Gel**Antiperforazione** Flextane**Suola** PU/PU Extra Rebound di BASF

TRIFTANEX



Le scarpe da ginnastica di sicurezza TRIFTANE X hanno una suola Vibram® che garantisce una maggiore durata e una migliore resistenza allo scivolamento e alle superfici calde, per garantire la sicurezza e il comfort dei lavoratori del settore oil & gas, ma anche dell'industria, della manutenzione e della meccanica.



**JALPOLYXO S3 CI HRO SRC** ●**TOMAIA** : Pelle pieno fiore nero idrorepellente**CODICE** : JXJX906**MISURE** : 35 - 48**JALINO S3 CI HRO SRC** ●**TOMAIA** : Pelle pieno fiore nero idrorepellente**CODICE** : JXJX006**MISURE** : 35 - 48**Fodera** Mesh 3D Surf**Puntale** PremAlu B**Coprisottopiede** Soft + Gel**Antiperforazione** Flexthane**Suola** Triftane X Vibram®

PremAlu B

SOFT+GEL





LA SOLUZIONE PER LA **SALUTE** IN POSIZIONE ERETTA
PROLUNGATA





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.**



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.

**JALPYTHON** ESD S3S CI FO SR

CODICE : JIJI1244

MISURE : 35 - 48

**JALTECHNO** ESD S3S CI FO SR

CODICE : JIJI124

MISURE : 35 - 48

**JALPROCESS** ESD S3S CI HI FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE : JIJI1114 MISURE : 35 - 48



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 S3S CI FO SR

CODICE : JIJI224

MISURE : 35 - 48

**JALCYBER** ESD S3S CI HI FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

CODICE : JIJI214 MISURE : 35 - 48



Tomaia	Putek Plus idrorepellente
Fodera	Mesh 3D Surf
Puntale	Springtane B
Coprisottopiede	Maxi Soft Duo
Antiperforazione	Flextane
Suola	PU/PU di BASF®





JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR

CODICE : JIJI156

MISURE : 35 - 48



JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR

CODICE : JIJI256

MISURE : 35 - 48



JALCLOUD ESD S1PS CI FO SR

CODICE : JIJI134

MISURE : 35 - 48



JALDATA ESD S1PS CI FO SR

CODICE : JIJI234

MISURE : 35 - 48



JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR

CODICE : JIJI166

MISURE : 35 - 48



JALLEAN ESD S1PS CI FO SR

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 di BASF®





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 **ambienti umidi** e a rischio spruzzo di liquidi



JALCALCIUM ESD S2 FO SR

CODICE : JIJ1282

MISURE : 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 FO SR

CODICE : JIJ1272

MISURE : 35 - 48

Tomaia	Aseptane
Fodera	Mesh 3D Surf
Puntale	Springtane B
Coprisottopiede	Maxi Soft Duo
Suola	PU/PU di BASF®



ASEPTANE

Springtane B

Maxi
SOFT
DUO



LINK-ESD





QuickLio™

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



JALBUMPER ESD S3S SC CI LG FO SR

SUOLA : PU/PU di BASF®

CODICE : JIJI174

MISURE : 35 - 48



JALTRAILER ESD S3S SC CI LG FO SR

SUOLA : PU/PU di BASF®

CODICE : JIJI184

MISURE : 35 - 48



JALROADSTER

S3S SC CI HI HRO LG FO SR

SUOLA : PU/VIBRAM®

CODICE : JIJI194

MISURE : 35 - 48



JALTRUCK ESD S3 CI SRC ●

SUOLA : PU/PU di BASF®

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





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.



JALREI ESD S3S FO SR

CODICE : 00JN129

MISURE : 35 - 47



JALTAÏ ESD S3S FO SR

CODICE : 00JN103

MISURE : 35 - 47



JALKOHAI ESD S3 SRC ●

CODICE : 00JN128

MISURE : 35 - 47



JALDOJO ESD S3 SRC ●

CODICE : 00JN101

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 di BASF®



SOFT+GEL

0%
METAL



Link-ESD

BASF
We create chemistry

Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022

**JALJAB ESD S3S FO SR ●****TOMAIA** : Tessuto e pelle pieno fiore idrorepellente**CODICE** : 00JN119 **MISURE** : 35 - 47**JALCROSS ESD S3S FO SR ●****TOMAIA** : Tessuto e pelle pieno fiore idrorepellente**CODICE** : 00JN120 **MISURE** : 35 - 47**JALATHLON ESD S3 SRC ●****TOMAIA** : Tessuto e pelle pieno fiore idrorepellente**CODICE** : 00JN107 **MISURE** : 35 - 47

Fodera	Mesh 3D Surf
Puntale	Springtane B
Coprisottopiede	Soft + Gel
Antiperforazione	Flextane
Suola	J-NUDE 2 PU/PU di BASF®



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



La **leggerezza** è una componente essenziale del **comfort**. Grazie a nuovi materiali ultraleggeri dalle eccellenti prestazioni tecniche, la collezione **HELIUM** è riuscita a garantire il miglior rapporto "durata/peso", combinando la **resistenza** alla postazione di lavoro **con una sensazione di leggerezza senza pari**.

I modelli della collezione **HELIUM** sono **ideali per l'utilizzo in ambienti poco impegnativi**, nei trasporti, nella logistica, nell'industria leggera, nell'edilizia, nel retail e nei servizi.



TOMAIA



La tecnologia PUTEK® STAR utilizza nuovi filati con un'altissima resistenza all'abrasione, per una maggiore robustezza e prestazioni migliori, al di là dei requisiti standard. Questi tessuti altamente resistenti e idrorepellenti consentono di produrre prodotti S3 ultraleggeri e ultra-traspiranti.



Microfibra leggera con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità paragonabili a quelle delle pelli standard.



Tessuto CANVAS altamente resistente all'abrasione e ultra-traspirante per un'usura prolungata e un comfort ottimale del piede.

COPRISOTTOPIEDE



Solella SOFT Light in polimero espanso ultraleggero, posizionata direttamente sotto la pianta del piede, SOFT Light migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione e fornendo un ritorno di energia positivo.

ANTIPERFORAZIONE



Inserto antiperforazione composito in tessuto non tessuto, 54% più leggero di un inserto antiperforazione standard, conforme alla norma 22568-4:2021, antistatico, cucito direttamente sulla tomaia e in grado di coprire il 100% del piede per una protezione a 360°. Questo inserto è realizzato al **77% in poliestere riciclato**.

**JALPATRIOT** ESD S3S CI FO SR ●

CODICE : JVJV103

MISURE : 35 - 48

**JALNATION** ESD S3S CI FO SR ●

CODICE : JVJV203

MISURE : 35 - 48

**JALSPACE** ESD S3S CI FO SR

CODICE : JVJV101

MISURE : 35 - 48

**JALAERO** ESD S3S CI FO SR

CODICE : JVJV201

MISURE : 35 - 48

**JALSTRATO** ESD S3S CI FO SR ●

CODICE : JVJV206

MISURE : 35 - 48

**JALTOUNDRA** ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Putek Spider repet riciclato

CODICE : JVJV207

MISURE : 35 - 48

Tomaia	Putek® STAR Light
Fodera	Mesh 3D Surf
Puntale	PremAlu B
Coprisottopiede	Soft Light
Antiperforazione	Flex-Light-R
Suola	PU Light di BASF®





JALCONDOR ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante

CODICE : JVJV109

MISURE : 35 - 48



JALMAZOR ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante

CODICE : JVJV209

MISURE : 35 - 48



JALTAIL ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante

CODICE : JVJV102

MISURE : 35 - 48



JALWING ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante

CODICE : JVJV202

MISURE : 35 - 48



JALLADY ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra leggera e traspirante

CODICE : JVJV204

MISURE : 35 - 42



JALPLUME ESD S1P CI SRC

TOMAIA : Tessuto leggero e traspirante

CODICE : JVJV205

MISURE : 35 - 48

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale PremAlu B

Coprisottopiede Soft Light

Antiperforazione Flex-Light-R

Suola PU Light di BASF®



J-QUARTZ



Per combattere le cadute in piano e dall'alto, Jallatte ha progettato una nuova collezione di calzature che garantisce la massima sicurezza ai lavoratori esposti a questo tipo di rischi.

La suola delle scarpe di sicurezza J-Quartz è stata progettata con un doppio tallone che "blocca" il piede come un cuneo per evitare lo scivolamento, consentendo una migliore aderenza sui pioli di scale, scalette, travature, impalcature, ecc...

TIGES



La tecnologia PUTEK® PLUS utilizza filati altamente resistenti all'abrasione, per una maggiore tenacità e prestazioni superiori, oltre i requisiti normativi. Questi tessuti altamente resistenti e idrorepellenti consentono di realizzare prodotti S3 ultraleggeri e ultra traspiranti.



Microfibra Light con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità paragonabili a quelle della pelle standard.



Tessuto CANVAS molto resistente all'abrasione e ultra traspirante per una maggiore durata e un comfort ottimale del piede.

SEMELLE INTÉRIEURE



Soletta termoregolatrice ed ergonomica. La sua struttura con canali di evacuazione dell'aria e perforazioni migliora il comfort climatico all'interno della scarpa, mentre il suo design bimateriale offre un comfort ottimale durante la camminata.

ANTIPERFORATION



Inserto antiperforazione di tipo S, resistente alla perforazione con punta di Ø 3 mm (Small) e conforme alla norma 22568-4:2021, antistatico, 100% composito, cucito direttamente sul gambale e che copre il 100% del piede per una protezione integrale.

EMBOUT



Puntale 200 J tipo B: ultra resistente agli urti e alla compressione, il puntale composito Xetane B bimateriale aumenta la sicurezza e riduce il rischio di lesioni alle dita dei piedi grazie alla sua altezza di sicurezza portata a un minimo di 25 mm (rispetto ai 21 mm del puntale precedente). Questo vantaggio consente di ritirare più facilmente il piede in caso di urto o schiacciamento.

SEMELLE

JAL'GRIP SYSTEM

Doppio tallone sganciabile standardizzato LG per un buon aggancio ai pioli delle scale e la massima sicurezza durante i lavori in quota.

**JALCOPPER ESD S3S CI LG FO SR****TOMAIA :** Pelle pieno fiore idrorepellente**CODICE :** JQJQ101**JALAMBER ESD S3S CI LG FO SR****TOMAIA :** Pelle pieno fiore idrorepellente**CODICE :** JQJQ201**JALOPAL ESD S3S CI LG FO SR****TOMAIA :** Microfibra Light traspirante**CODICE :** JQJQ104**JALPEARL ESD S3S CI LG FO SR****TOMAIA :** Microfibra Light traspirante**CODICE :** JQJQ204**JALCORAIL ESD S1PS CI LG FO SR****TOMAIA :** Pelle scamosciata

+ Tessuto Light traspirante

CODICE : JQJQ205**JALLINEN ESD S1PS CI LG FO SR****TOMAIA :** Pelle scamosciata

+ Tessuto Light traspirante

CODICE : JQJQ208**Fodera** Mesh 3D Surf**Puntale** Xétane B**Coprisottopiede** Air&Shock**Antiperforazione** Flexthane S**Suola** PU + JALGRIP SYSTEM**Misure** 35-48**Air & Shock**0%
METAL**JAL'GRIP SYSTEM**



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

JALCITRINE ESD S3S CI LG FO SR

TOMAIA : Putek® Plus traspirante e antiabrasione

CODICE : JQJQ103



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

JALTOPAZ ESD S3S CI LG FO SR

TOMAIA : Putek® Plus traspirante e antiabrasione

CODICE : JQJQ203



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

JALTITANIUM ESD S3S CI LG FO SR

TOMAIA : Putek® Plus traspirante e antiabrasione

CODICE : JQJQ102



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

JALSILVER ESD S3S CI LG FO SR

TOMAIA : Putek® Plus traspirante e antiabrasione

CODICE : JQJQ202



TEX
TEC

JALGEM ESD S1PS CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle scamosciata

+ Tessuto Light traspirante

CODICE : JQJQ207



TEX
TEC

JALSILK ESD S1PS CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle scamosciata

+ Tessuto Light traspirante

CODICE : JQJQ206

Fodera	Mesh 3D Surf
Puntale	Xétane B
Coprisottopiede	Air&Shock
Antiperforazione	Flextane S
Suola	PU + JALGRIP SYSTEM
Misure	35-48

Air & Shock

0%
METAL

JAL'GRIP SYSTEM



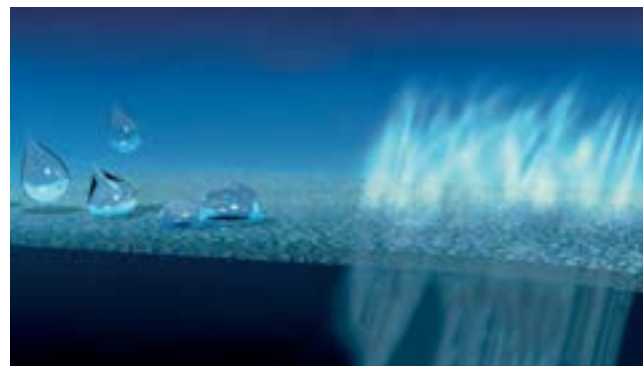


PROTEZIONE TOTALE & QUALITÀ ASSOLUTA

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

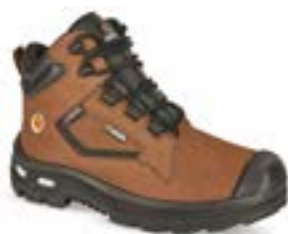
Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm2.

TRASPIRABILITÀ

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

DURATA

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.



JALGAND p53
SYNergy



JALCLIMATE p24
J-ENERGY



JALPOLE p64

Softane
Avant-Garde



JALTEX p63

Softane
Adventure



JALROCHE p58
J-ESCAPE



JALACER p58
J-ESCAPE



JALTERRE p58
J-ESCAPE



JALSIBERIEN p58
J-ESCAPE



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



La prima collezione OUTDOOR con la restituzione di energia

Co-sviluppato da e per i principali attori inerenti al settore dell'edilizia, del trasporto ferroviario, 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 S7S SC CI LG FO SR ●

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

FODERA : Membrana GORE-TEX®

CODICE : JYJY231

MISURE : 38 - 47



QuickLio™

JALNORA ESD S3S SC CI LG FO SR

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®



PremAlu B

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

SOFT



**JALANGO** ESD S3S SC CI LG FO SR**CODICE :** JYJY497**MISURE :** 38 - 48

BOA® Fit System consente di indossare e togliere rapidamente le scarpe antinfortunistiche. I lacci tradizionali sono sostituiti da un filo di acciaio inossidabile collegato a una rotella meccanica che permette di stringere, bloccare e allentare il filo.



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

**JALALTA** ESD S3S SC CI LG FO SR**CODICE :** JYJY495**MISURE :** 35 - 48**JALTANO** ESD S3S SC CI LG FO SR**CODICE :** JYJY496**MISURE :** 35 - 48

QuickLio™ Passante per lacci tecnico « 2 in 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®

Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



JALBARAD S3 SC CI HI LG FO SR

CODICE : JYJY222

MISURE : 38 - 47



JALTARAK S3 AN SC CI HI LG FO SR

CODICE : JYJY226

MISURE : 35 - 48



JALMUDO S3 SC CI LG FO SR

CODICE : JYJY223

MISURE : 38 - 47



JALFARO S3 SC CI LG FO SR

FODERA : Isothermica

CODICE : JYJY224

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®



PremAlu B



Infinergy®

Made with Infinergy® by 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.

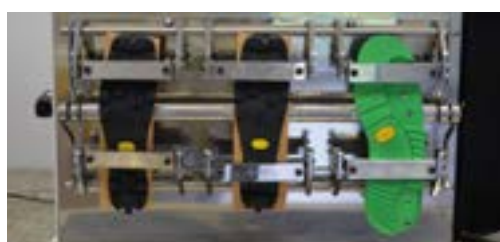


Nascono così le prime suole in gomma marchiate Vibram® – dalla combinazione del suo nome e cognome – e il famoso disegno Carrarmato che ha rivoluzionato la pratica dell'alpinismo e il mondo della calzatura, consentendo prestazioni senza precedenti in termini di **resistenza all'abrasione, trazione e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



TEST 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

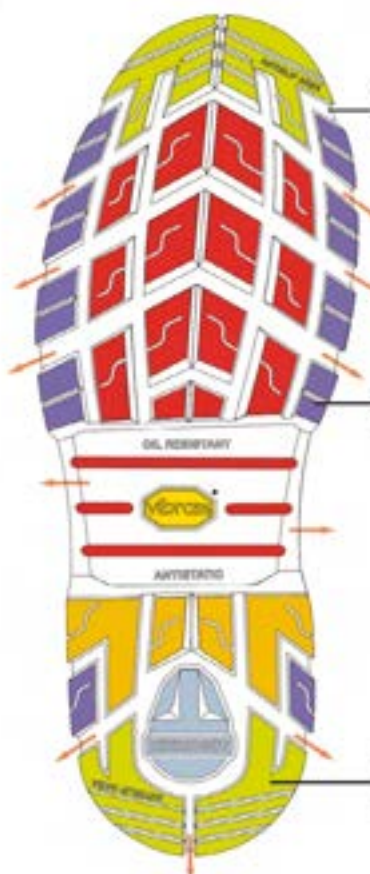
- Test all'aperto nelle situazioni più estreme
 - Test eseguiti dal VIBRAM® Tester Team
- Campioni di prova su scarpe: suole, disegni e mescole. Output : approvazione: il prodotto è pronto per il mercato

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



TRUCKER

1194



1194

- Progettato per l'uso in una vasta gamma di ambienti di lavoro e di sicurezza.
- Fornisce un alto livello di aderenza e di durata
- Eccellente resistenza al calore e allo strappo



DESIGN & TECHNOLOGIE

- 1 Ampia area di contatto per GRIP SU PAVIMENTI CON particolari condizioni di lavoro
- 2 Chiodi rinforzati per la STABILITÀ e la DURABILITÀ
3. Canali di drenaggio dell'olio per migliorare GRIP e SICUREZZA



Impermeabilità comprovata e massima aderenza



JALACER

S7S SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE23

MISURE : 38 - 47



JALROCHE

S7S SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJV01

MISURE : 38 - 47



JALSIBERIEN

S7S SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJV33

MISURE : 38 - 47



JALTERRE

S7S CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJV31

MISURE : 38 - 47

Tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera	Membrana GORE-TEX®
Puntale	Springtane B
Coprisottopiede	Soft
Antiperforazione	Flextane
Suola	Vibram®



Springtane B



PLEINE FLEUR



SOFT Vibram



JALHICKORY

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE15

MISURE : 38 - 47



JALIROK

S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE17

MISURE : 38 - 47



JALSALIX

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE16

MISURE : 38 - 47



JALBOX

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

FODERA : Isothermica

CODICE : 00JJE19

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 Vibram®



Springtane B





**0%
METAL**



PURÉ FLEUR



YKK



**0%
METAL**

QuickLio™



JALARCHE

S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA : Mesh 3D Imola

ANTIPERFORAZIONE : Flexthane

CODICE : 00JJV28

MISURE : 38 - 47

JALDARK

S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

Fodera : Mesh 3D Surf

ANTIPERFORAZIONE : Flexthane

CODICE : 00JJE64

MISURE : 38 - 47



**ANKLE
PROTECTOR**

JALORKA

S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA : Mesh 3D Surf

ANTIPERFORAZIONE : acciaio inossidabile

CODICE : 00JJE58

MISURE : 38 - 47



Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Suola Vibram®

Springtane B

SOFT

Vibram®



**JALWENGÉ** S3S SC CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente
CODICE : 00JJE70 **MISURE :** 38 - 47

**JALEBENE** S3S CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente
CODICE : 00JJE65 **MISURE :** 38 - 47

**JALWILLOW** ESD S3S CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up
CODICE : 00JJE63 **MISURE :** 38 - 47



PULL-UP

Eccellente impermeabilità della pelle, nessuna penetrazione dell'acqua dopo **7 ore** di test.

Fodera Mesh 3D Surf

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flexthane

Suola Softane Bi-densità di BASF®

0%
METAL

QuickLio™

BASF
The Chemical Company

Springtane B

SOFT



JALTEX S7S SC CI LG FO SR

FODERA : Membrane GORE-TEX®

ANTIPERFORAZIONE : Flexthane

CODICE : 00JJV53

MISURE : 38 - 47



JALFIR S3 AN SC CI LG FO SR

CODICE : 00JJE41

MISURE : 35 - 48



JALBEECH S3 SC CI LG FO SR

CODICE : 00JJE44

MISURE : 38 - 47



JALCYPRESS S3 SC CI LG FO SR

FODERA : Isothermica

CODICE : 00JJE45

MISURE : 38 - 47



JALSEQUOIA S3 SC CI LG FO SR

CODICE : 00JJE42

MISURE : 38 - 47



JALOAK S3 SC CI LG FO SR

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 di BASF®



Springtane B



**JALPOLE** S7 SC CI LG FO SR**FODERA** : Membrana GORE-TEX®**ANTIPERFORAZIONE** : acciaio inossidabile**CODICE** : 00JJS11**MISURE** : 37 - 48**JALHAKA** S3S SC LG FO SR**CODICE** : 00J0650**MISURE** : 35 - 48**JALFRIGG** S3S SC CI LG FO SR**FODERA** : Isothermica**CODICE** : 00J0652 **MISURE** : 35 - 48**JALOSBERN** S3S SC LG FO SR**CODICE** : 00J0662**MISURE** : 35 - 48

Tomaia Pelle fiore naturale AP23,
idro-oleo repellente

Puntale Springtane B

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flextane

Suola Softane Bi-densità di BASF®





JALOSBERN STEEL

S3 SC LG FO SR

COPRISOTTOPIEDE : Soft

CODICE : 00JJB21

MISURE : 35 - 48



JALOSBERN WINTER STEEL

S3 SC CI LG FO SR

FODERA : Isothermica

COPRISOTTOPIEDE : Soft

CODICE : 00JJB22

MISURE : 35 - 48



JALBORG STEEL

S3 SC CI HI LG FO SR

FODERA : Mesh 3D Surf

COPRISOTTOPIEDE : Soft + Gel

CODICE : 00J0701

MISURE : 35 - 48

MASSIMA SICUREZZA
PER TUTTI E 3 I MODELLI :



Doppia antiperforazione :
Flextane + acciaio inossidabile

Tomaia Pelle fiore naturale AP23,
idro-oleo repellente

Puntale Springtane B

Antiperforazione Flextane e Lamina acciaio inossidabile

Suola Softane Bi-densità di BASF®





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 FO SR

TOMAIA : Pelle fiore naturale AP23, idro-oleo repellente
FODERA : Tessuto non tessuto
CODICE : 00J0266 **MISURE :** 36 - 48



JALARTIC S3 CI FO SR

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



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 FO SR ●

TOMAIA : Pelle di velluto perforata
FODERA : Mesh 3D Imola
CODICE : 00J0351 **MISURE :** 36 - 47



Puntale Acciaio Aéfort 200J

Coprisottopiede Confort Tech

Antiperforazione Acciaio inossidabile

Suola Softane Bi-densità di BASF®





JALEREC S3S FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up
CODICE : 00JMJ07 **MISURE :** 35 - 47



JALGERAINT S3S FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente
CODICE : 00JMJ06 **MISURE :** 35 - 47



JALGAHERIS S3S FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente
CODICE : 00JMJ04 **MISURE :** 38 - 47



Questi modelli sono certificati DGUV 112-191, il che significa che la fodera in dotazione può essere sostituita da una fodera ortopedica SECOSOL®.

Fodera Mesh 3D Imola

Puntale Springtane 200J

Coprisottopiede Soft

Antiperforazione Flexthane

Suola Softane Bi-densità di BASF®



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



SPECIALS

Le calzature di sicurezza della collezione **SPECIALS** utilizzano tecnologie che assicurano una protezione ottimale per gli utenti, prolungano la durata del prodotto e migliorano il comfort proteggendo la salute del piede.

Questi 3 nuovi modelli sono stati sviluppati specificamente per i lavori ad alto rischio nell'industria pesante, nell'industria siderurgica e nella manutenzione industriale, nonché per gli operai metallurgici, i calderai e i fabbri.



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





NEW

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

Infinergy®
Made with Infinergy by BASF

**JALDRAGSTER** S3S CI HI HRO FO SR**TOMAIA** : Pelle pull-up idrorepellente**COPRISOTTOPIEDE** : Soft+Gel**FODERA** : Mesh 3D Roma**CODICE** : JYJY193**MISURE** : 35 - 48

NEW

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

Infinergy®
Made with Infinergy by BASF

**JALNITRO** S3S CI HI HRO FO SR**TOMAIA** : Pelle pull-up idrorepellente**COPRISOTTOPIEDE** : Soft+Gel**FODERA** : Mesh 3D Roma**CODICE** : JYJY293**MISURE** : 35 - 48

Infinergy®
Made with Infinergy by BASF

**JALMAGMA**

S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR

FODERA : Mesh 3D Surf**CODICE** : JYJY506**MISURE** : 38 - 48**JALPLASMA**

S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR

FODERA : Mesh 3D Surf**CODICE** : JYJY505**MISURE** : 35 - 48

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

**JALTIG** S3S CI HI HRO WG FO SR**SUOLA** : Tritfane X Vibram®**COPRISOTTOPIEDE** : Soft+Gel**FODERA** : Mesh 3D Surf**CODICE** : JXJX912**MISURE** : 35 - 48**JALELITE** S3S SC CI HI HRO LG FO SR**DOUBLURE** : Maille Surf 3D**CODICE** : JYJY507**MISURE** : 35 - 48**Tomaia** Pelle pieno fiore con finitura Pull-up**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®



SOFT
soft performance



**CHIUSURA SENZA LACCI**

Offre un sostegno preciso grazie alla microregolazione

AIUTO AL MONTAGGIO**JALELITE**

S3S SC CI HI HRO LG FO SR

Codice : JYJY507

Misure : 35-48

**INSERTO INFINERGY®**

>55% di restituzione dell'energia*

**SUOLA VIBRAM®**

Elevata resistenza all'abrasione
Ottima aderenza in ogni circostanza

**PELLE PIENO FIORE**

Idrorepellente
Finitura Pull-Up

SOFT**COPRISOTTOPIEDE**

Per una migliore
ammortizzazione

*Relazione di rimbalzo in conformità alla norma DIN 53 512



- + Ideale per unità di sicurezza, soccorso e sorveglianza**
- + Eccellente aderenza e durata grazie alla suola Vibram**
- + Previene le cadute ed elimina i punti di pressione grazie al sistema di chiusura BOA® Fit System**
- + Consente di risparmiare 1 ora di energia al giorno per mantenersi tonici**
- + Ideale per ridurre l'affaticamento delle persone che camminano molto**
- + Riduce il rischio di RSI negli arti inferiori**



**JALMARS** S3 HRO FO SR**TOMAIA** : Pelle pieno fiore nero idrorepellente**FODERA** : Mesh 3D Imola**ANTIPERFORAZIONE** : Acciaio inossidabile**CODICE** : 00J0246**MISURE** : 36 - 47**JALSCAND** S3 HRO FO SR**TOMAIA** : Pelle pieno fiore nero idrorepellente**FODERA** : Mesh 3D Imola**ANTIPERFORAZIONE** : Acciaio inossidabile**CODICE** : 00J0248**MISURE** : 36 - 47**JALTARMAC EVOL** S3 HI HRO FO SR**TOMAIA** : Pelle pieno fiore nero idrorepellente**FODERA** : Pelle**ANTIPERFORAZIONE** : Acciaio inossidabile e Isoltane**CODICE** : 00J0250**MISURE** : 38 - 47**JALBIO** S2 HRO FO SR**TOMAIA** : Aseptane, impermeabile e traspirante**FODERA** : Tessuto**CODICE** : 00J0271**MISURE** : 35 - 47**Puntale** Acciaio Aéfort 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 nel tallone



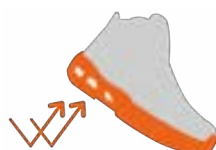
Tomaia idrorepellente



Resistenza della suola agli idrocarburi



Resistenza allo scivolamento (SR)



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

Xtensible™

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

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



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



LEGGERA



FLESSIBILE



ANTIFATICA



ANTISCIVOLO



**JALSALT** ESD O2 FO SRC**FODERA** : Mesh 3D Roma**CODICE** : JOJO205 **MISURE** : 35 - 48**JALLABO** ESD O2 FO SRC**TOMAIA** : Microfibra impermeabile e traspirante**FODERA** : Mesh 3D Roma**CODICE** : JOJO213 **MISURE** : 35 - 48**JALNIGEL** ESD O2 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 O2 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®



Made with Infinergy® by BASF



LINK-ESD

SOFT+GEL



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20347



JALBOSS ESD O2 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

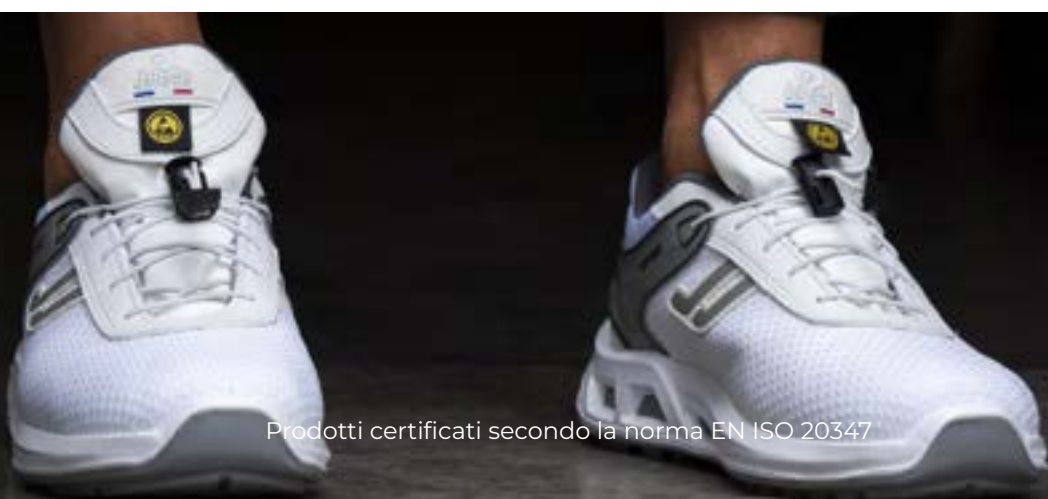
CODICE: JOJO207

MISURE: 35 - 42

Tomaia Microfibra Aseptane

Coprisottopiede Soft + Gel

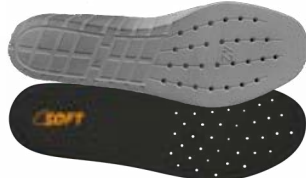
Suola Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy® di BASF®



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20347

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



J'respect

PODIUM IN CARTONE A 3 MODULI

MISURE : L46 x H138 cm

CODICE : ES00141

MOBILI J-EXPO



MOBILE PODIUM DUO

MODULO ALTO

MISURE : L58,2 x H105,7 x B40 cm

CODICE : ES00118

MODULO BASSO

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

CODICE : ES00117

I nuovi mobili Jallatte®
ecologici & sostenibili



Montaggio
veloce & facile



ESPOSITORE DA 4 PIEDI

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

CODICE : ES00115

TOMAIA

1. Pelle pieno fiore **idrorepellente**.
2. Pelle dall'aspetto vellutato, **morbida e traspirante**.
3. Pelle scamosciata, **morbida e traspirabilità eccellente**.
4. Pelle pieno fiore **idrorepellente** finitura Pull-up. **Eccellente impermeabilità**.
5. La pelle AP23™, esclusiva di Jallatte, **100% naturale**, è **idro-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.
6. Pelle pieno fiore **idrorepellente** finitura Pull-up. **Eccellente impermeabilità** della pelle, neanche una goccia di acqua dopo 7 ore di test.



La tecnologia PUTEK® utilizza nuovi filati altamente **resistenti all'abrasione**, per una maggiore tenacia e prestazioni migliori. Questi tessuti altamente resistenti e idrorepellenti consentono di realizzare prodotti **ultraleggeri e ultra-traspiranti**. PUTEK® SPIDER è realizzato con il **68% di poliestere riciclato**.

ASEPTANE ASEPTANE-R

La microfibra Aseptane è impregnata di resine che la rendono eccezionalmente impermeabile e traspirante, oltre che **facile da pulire e mantenere**. Questa microfibra è **ideale per l'uso in ambienti umidi** e per **proteggere dagli schizzi di liquidi**. L'**ASEPTANE RICICLATO** è prodotto con il **40% di poliammide riciclata**.



1. La microfibra è un materiale esteticamente simile alla pelle, costituito da sottilissimi filamenti di poliestere, poliammide (nylon) o da una miscela dei due. Leggera, robusta e durevole, offre un'eccellente traspirabilità, resistenza all'acqua e all'abrasione. Ed è facile da curare.
2. La pelle riciclata e le microfibre di nubuck sono realizzate con il **40% di materiali riciclati**. La microfibra dall'aspetto vellutato è realizzata con il **50% di materiali riciclati**.
3. La microfibra leggera è **impermeabile e traspirante** come la pelle standard.



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



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.

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. La fodera Surf-R è realizzata con il **66% di materiale riciclato**.



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**.



Foderato in morbida pelle di vitello bianca, con finitura a grana liscia e **qualità superiore** per un comfort e un **benessere assoluto**.

PUNTALE



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



Puntale in alluminio 200J, **leggero** e **non magnetico**. 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 22568-1:2019 (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 22568-2:2019 (nuovi requisiti e nuovi metodi di prova per i componenti delle calzature).

COPRISOTTOPIEDE



Soletta SOFT in poliuretano Dynamic di BASF® con **memoria di forma, sensibile al calore** e attiva su tutta la superficie del piede.

La soletta SOFT Light in **polimero espanso ultraleggero** è posizionata direttamente sotto la pianta del piede e migliora la distribuzione del peso **ammortizzando i punti di pressione** e fornendo un ritorno di energia positivo.



Soletta comfort bimateriali : SOFT+GEL composto da :

1. un plantare SOFT in poliuretano Dynamic di BASF® con memory foam, **sensibile al calore** e attivo su tutta la superficie del piede.

Direttamente sotto la pianta del piede, SOFT **migliora la distribuzione del peso** ammortizzando i punti di pressione e liberando energia positiva.

2. un inserto bi-zona in GEL con una **capacità elevata di ammortizzamento** sultallone e un'estensione anatomica sotto al mesopiede.

Il suo design garantisce un **migliore assorbimento degli urti** nel tallone e un **supporto ottimale dell'arco plantare**.



BASF
We create chemistry



Questa soletta comfort removibile è composta da 2 materiali :

1. Uno strato "SOFT" di poliuretano dinamico di BASF® con memoria di forma, sensibile al calore e attivo su tutta la superficie del piede.

Direttamente sotto la pianta del piede, SOFT **migliora la distribuzione del peso**, riducendo i punti di pressione e il disagio.

2. Un inserto antifatica integrato di dimensioni "MAXI" realizzato in BASF® Elastopan, un elastomero utilizzato nei tappeti antifatica.

Collocato sotto lo strato di base, questo inserto MAXI **ammortizza** e **allevia le sollecitazioni del corpo** durante la permanenza prolungata in piedi, la deambulazione o il calpestio, riducendo così il rischio di RSI (disturbi muscolo-scheletrici) agli arti inferiori.

La soletta riciclata Maxi-Soft Duo è realizzata in Elastopan e poliuretano Dynamic **Biomass Balance** di BASF®.



La soletta SELECT' in **pelle di vitello** estremamente morbida e poliuretano Dynamic di BASF® con **memoria di forma**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. **Anatomicamente sagomato** e perforato, SELECT' assicura un comfort e un benessere assoluti.



Rivestito con un **tessuto antibatterico e traspirante** e rinforzato nella zona del tallone per un **migliore assorbimento degli urti**. La soletta è anatomica, antistatica, estraibile e copre il 100% della superficie del piede.

ANTIPERFORAZIONE



Tampone di montaggio tessile **extraflessibile** ad alta tenacità: amagnetico, atermico, copre il 100% della superficie del tampone, è conforme alla norma EN ISO 22568-4:2020 e ha una resistenza di 1.100N. Flexthane R è realizzato al **50% in poliestere riciclato**.



Soletta extraflessibile in tessuto ad **alta tenacità** con una resistenza di 1.100N, **amagnetica e atermica**, che copre il 100% della superficie del piede ed è conforme alla norma EN ISO 22568-4:2021.



Intersuola antiperforazione in acciaio inossidabile per la massima protezione e resistenza a 1.100N.



Inserto antiperforazione composito in tessuto non tessuto, più leggero del 54% rispetto a un inserto antiperforazione standard, conforme alla norma EN ISO 22568-4:2021, antistatico, cucito direttamente sulla tomaia e che copre il 100% del piede per una protezione a 360°. Questo inserto è realizzato al **77% in poliestere riciclato**.

SUOLA



PU/PU di BASF®

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



PU2D/E-TPU Infinergy by BASF® taglia XL con una bassa densità di 0,19.

Progettata con un materiale innovativo **proveniente dal mondo del running**, questa suola a tripla densità offre prestazioni dinamiche in 3 fasi: **assorbimento degli urti, accumulo di energia e restituzione dinamica**. È ideale per tutti coloro che devono percorrere frequentemente o lunghe distanze ogni giorno.



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.



TRIFTANE X



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



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

Tradition

Softane

Avant-Garde

Softane

Prestige

Softane

Adventure

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

Excellence



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).

VARI

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 sciogliono.

Xtensible™

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™

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

ANKLE PROTECTOR

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 » sulla soletta volto a consentire la **dissipazione della carica elettrostatica**.

LINK-ESD

Grazie 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 rischi** 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.



MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA
INES ESD	S1PS CI FO SR	JYJY211	28
JALACER	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJE23	58
JALACTIVE ESD	S1PS CI FO SR	JYJY102	26
JALAERO ESD	S3S CI FO SR	JVJV201	44
JALALTA ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY495	54
JALAMBER ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ201	48
JALANGO ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY497	54
JALARCHE	S3S CI HI HRO LG FO SR	00JJV28	60
JALARTIC	S3 CI FO SR	00J0257	67
JALASKA	S3 FO SR	00J0266	67
JALATHLON ESD	S3 SRC	00JN107	41
JALAUBIER ESD	S3S CI FO SR	JYJY464	14
JALBARAD	S3 SC CI HI LG FO SR	JYJY222	55
JALBARON ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR101	18
JALBASALT ESD	S3S CI FO SR	JIJI534	13
JALBEECH	S3 SC CI LG FO SR	00JJE44	63
JALBIO	S2 HRO FO SR	00J0271	74
JALBOMBER ESD	S3S CI FO SR	JYJY498	22
JALBORG STEEL	S3 CI HI FO SR	00J0701	65
JALBOSS ESD	02 FO SRC	JOJ0210	79
JALBOX	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE19	59
JALBUMPER ESD	S3S SC CI LG FO SR	JIJI174	39
JALCALCIUM ESD	S2 FO SR	JIJI282	38
JALCARBO ESD	S3S FO SR	JYJY217	27
JALCITRINE ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ103	49
JALCLIMATE	S7S CI FO SR	JYJY137	24
JALCLOUD ESD	S1PS CI FO SR	JIJI134	36
JALCOPPER ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ101	48
JALCORAIL ESD	S1PS CI LG FO SR	JQJQ205	48
JALCROSS ESD	ESD S3 SRC	00JN120	41
JALCROWN ESD	S1PS SC CI FO SR	JRJR207	19
JALCYBER ESD	S3S CI HI FO SR	JIJI214	36
JALCYPRESS	S3 SC CI LG FO SR	00JJE45	63
JALDARK	S3S CI HI HRO LG FO SR	00JJE64	60
JALDATA ESD	S1PS CI FO SR	JIJI234	36
JALDENIRO	S1PS FO SR	JYJY501	23
JALDEREK ESD	OB A E WRU FO SRC	JOJ0208	79
JALDOJO ESD	S3 SRC	00JN101	40
JALDRAGSTER	S3S CI HI HRO FO SR	JYJY193	71
JALDUKE ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR201	18
JALDYNAM ESD	S3S CI FO SR	JYJY103	24
JALEBENE	S3S CI LG FO SR	00JJE65	62
JALECO ESD	S3S CI FO SR	JIJI434	12
JALELEC ESD	S1PS CI HI FO SR	JIJI156	36
JALELITE	S3S SC CI HI HRO LG FO SR	JYJY507	71
JALEREC	S3S FO SR	00JM107	68
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JHJH307	32
JALFARO	S3 SC CI LG FO SR	JYJY224	55

MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA
JALFIR	S3 AN SC CI LG FO SR	00JJE41	63
JALFOREST ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY454	15
JALFRIGG	S3S CI FO SR	00J0652	64
JALFUTURE ESD	S3S CI FO SR	JIJI414	12
JALGABBRO ESD	S2 FO SR	JIJI522	13
JALGAHERIS	S3S FO SR	00JM104	68
JALGAND	S7S SC CI LG FO SR	JYJY231	53
JALGEAR ESD	S3S CI FO SR	JYJY232	25
JALGEM ESD	S1PS CI LG FO SR	JQJQ207	49
JALGERAINT	S3S FO SR	00JM106	68
JALGRAPHITE ESD	S2 FO SR	JIJI272	38
JALGROVE ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY444	15
JALHAKA	S3S FO SR	00J0650	64
JALHICKORY	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE15	59
JALHYBRIS ESD	S3S CI FO SR	JHJH408	31
JALHYDRO ESD	S3S CI FO SR	JYJY484	14
JALHYGIE ESD	S3S FO SR	JYJY216	27
JALINO	S3 CI HRO SRC	JXJX006	33
JALIROK	S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE17	59
JALJAB ESD	S3 SRC	00JN119	41
JALJUNO ESD	S3 CI SRC	JHJH306	32
JALKANBAN ESD	S1PS CI FO SR	JIJI166	36
JALKING ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR103	19
JALKOHAI ESD	S3 SRC	00JN128	40
JALLABO ESD	02 FO SRC	JOJ0213	78
JALLADY ESD	S3S CI FO SR	JVJV204	45
JALLEAN ESD	S1PS CI FO SR	JIJI266	36
JALLIBER ESD	S3S CI FO SR	JYJY474	14
JALLINEN ESD	S1PS CI LG FO SR	JQJQ208	48
JALLORD ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR202	18
JALLYS ESD	S1PS SC CI FO SR	JRJR206	19
JALMAGMA	S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR	JYJY506	71
JALMAJESTY ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR102	18
JALMARS	S3 HRO FO SR	00J0246	74
JALMATCH	S1P FO SR	00J0351	67
JALMECA ESD	S1PS CI HI FO SR	JIJI256	36
JALMETIS ESD	S3S CI FO SR	JHJH308	31
JALMONT EVOL SAS	S3 FO SR	00J0255	67
JALMONT BETON EVOL	S3 FO SR	00J0254	67
JALMUDO	S3 SC CI LG FO SR	JYJY223	55
JALNANO ESD	S3S CI FO SR	JIJI224	35
JALNATION ESD	S3S CI FO SR	JVJV203	44
JALNATURE ESD	S3S CI FO SR	JIJI424	12
JALNIGEL ESD	02 FO SRC	JOJ0212	78
JALNITRO	S3S CI HI HRO FO SR	JYJY293	71
JALNORA ESD	S3S CI FO SR	JYJY252	53
JALO2 ESD	S1PS CI FO SR	JIJI446	12
JALOAK	S3 SC CI LG FO SR	00JJE40	63

MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA	MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA
JALONYX ESD	S3S CI FO SR	JIJI544	13	JALTHIA ESD	S1P SRC	JHJH402	32
JALOPAL ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ104	48	JALTIG	S3S CI HI HRO WG FO SR	JXJX912	71
JALORKA	S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR	00JJE58	60	JALTITANIUM ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ102	49
JALOSBERN	S3S FO SR	00J0662	64	JALTONIC ESD	S3S CI FO SR	JYJY204	24
JALOSBERN STEEL	S3 FO SR	00JJB21	65	JALTOPAZ ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ203	49
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI FO SR	00JJB22	65	JALTOUNDRA ESD	S3S CI FO SR	JVJV207	13
JALOXY ESD	S1PS CI FO SR	JIJI556	12	JALTRAILER ESD	S3S SC CI LG FO SR	JIJI184	39
JALPACINO	S3S CI FO SR	JYJY500	23	JALTREE ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY434	15
JALPATRIOT ESD	S3S CI FO SR	JVJV103	44	JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JIJI284	39
JALPEARL ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ204	48	JALTURBO ESD	S3S CI FO SR	JYJY132	25
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	JOJ0204	78	JALURANIA ESD	S3 CI SRC	JHJH407	32
JALPEPS ESD	S1PS CI FO SR	JYJY201	26	JALVIVO ESD	S3S CI FO SR	JIJI447	12
JALPERFECT ESD	S3S CI FO SR	JYJY251	22	JALWAVE ESD	S3S CI FO SR	JYJY499	22
JALPLASMA	S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR	JYJY505	71	JALWENGE	S3S CI LG FO SR	00JJE70	62
JALPLUME ESD	S1PS CI FO SR	JVJV205	45	JALWING ESD	S3S CI FO SR	JVJV202	45
JALPOLE	S7 CI FO SR	00JJS11	64	LAIA ESD	S1PS CI FO SR	JYJY212	28
JALPOLYXO	S3 CI HRO SRC	JXJX906	33	MEREDITH ESD	OB A E WRU FO SRC	JOJO206	79
JALPRINCE ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR203	19	MIKY ESD	S3S CI FO SR	JYJY109	28
JALPROCESS ESD	S3S CI HI FO SR	JIJI114	36	MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	JOJO207	79
JALPULSE ESD	S3S CI FO SR	JYJY104	24	NOA ESD	S3S CI FO SR	JYJY209	28
JALPUNCH ESD	S1PS CI FO SR	JYJY101	26	SAKINA ESD	02 FO SRC	JOJO201	78
JALPYTHON ESD	S3S CI FO SR	JIJI244	36				
JALQUARTZ ESD	S2 FO SR	JIJI512	13				
JALREI ESD	S3 SRC	00JNI29	40				
JALRIVER ESD	S3S CI FO SR	JYJY494	14				
JALROADSTER	S3S SC CI HI HRO LG FO SR	JIJI194	39				
JALROCHE	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV01	58				
JALRUN ESD	S1PS CI FO SR	JYJY202	26				
JALSALIX	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE16	59				
JALSALT ESD	02 FO SRC	JO205	78				
JALSCAND	S3 HRO FO SR	00J0248	74				
JALSEQUOIA	S3 SC CI LG FO SR	00JJE42	62				
JALSIBERIEN	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV33	58				
JALSIK ESD	S1PS CI LG FO SR	JQJQ206	49				
JALSLIVER ESD	S3S CI LG FO SR	JQJQ202	49				
JALSKIN ESD	S3S CI FO SR	JYJY234	25				
JALSOLID ESD	S3S CI FO SR	JYJY134	25				
JALSPACE ESD	S3S CI FO SR	JVJV101	44				
JALSPRING ESD	S3S CI FO SR	JYJY203	24				
JALSTRATO ESD	S3S CI FO SR	JVJV206	44				
JALTAÏ ESD	S3 SRC	00JNI03	40				
JALTAIL ESD	S3S CI FO SR	JVJV102	45				
JALTANO ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY496	54				
JALTARAK	S3 AN SC CI HI LG FO SR	JYJY226	55				
JALTARMAC EVOL	S3 HI HRO FO SR	00J0250	74				
JALTECHNO ESD	S3S CI FO SR	JIJI124	36				
JALTERRE	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV31	58				
JALTEX	S7S CI LG FO SR	00JJV53	63				

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 2026 sveleremo tutti gli aspetti di questi nuovi requisiti normativi, le nuove marcature CE e il loro impatto sulla tecnologia. e il loro impatto sulle scelte tecnologiche e di sicurezza delle nostre collezioni.

CATEGORIE		REQUISITI FONDAMENTALI		REQUISITI AGGIUNTIVI	SIMBOLI	I SIMBOLI DEI REQUISITI AGGIUNTIVI	VALORI MINIMI RICHIESTI EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011 Puntale 200 J/15kN	EN ISO 20347:2012	Classe I (scarpe)	Classe II (stivali)				
SB		●	●				
S1	01	●		Zona del tallone chiusa Proprietà antistatiche Assorbimento di energia nel tallone	A E	Resistenza elettrica: - Antistatica - Conduttriva	A C da 1×10^5 OHM a 1×10^9 OHM < 1×10^5 OHM
		●		Resistenza della suola Agli idrocarburi	FO	Resistenza agli ambienti aggressivi: - Isolamento dal freddo - Isolamento dal calore	CI HI A temp. ≤ 10 °C. A temp. ≥ 22 °C.
S2	02	●		Come S1/01 più: Resistenza alla penetrazione d'acqua:	E/FO WRU	Resistenza della suola al calore da contatto	HRO a 300 °C. per 60" - Non fonde
S3	03	●		Come S2/02 più: Resistenza alla perforazione. Suole tassellate	A/E/WRU/ FO/P	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
						Resistenza dell'intera scarpa alla penetrazione dell'acqua	WR Nessuna penetrazione primi 15' (minuti primi). Dopo 100 lunghezze non deve entrare più di 3 cm ² di acqua (macchia)
						Resistenza della tomaia alla penetrazione 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	M Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
						Resistenza al taglio del tomaio	CR Fattore I ≥ 2,5
						Caratteristiche delle suole con tacchetti	PAS DE SYMBOLE Altezza del picco >= 2,5 cm

Resistenza della suola allo scivolamento

Norma : EN ISO 20345:2011 / 20347:2012

Simbolo di marcatura	Condizioni richieste previste dalla norma
SRA Suolo di prova: ceramica Lubrificante: acqua e detergente	≥ 0,32 calzatura piana ≥ 0,28 calzatura inclinata di 7° verso il tacco
SRB Suolo di prova: acciaio inossidabile Lubrificante: glicerina	≥ 0,18 calzatura piana ≥ 0,13 calzatura inclinata di 7° 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
- la 89/656CE 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 PRODOTTORE

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

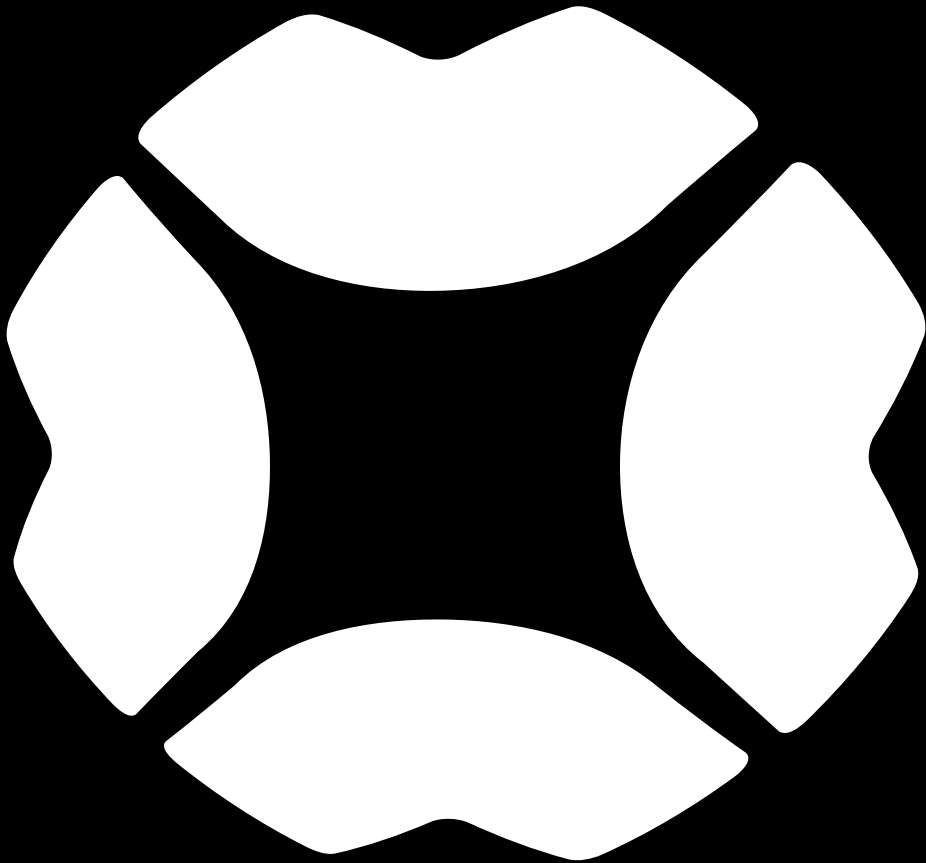
Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

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 1
28040 PARUZZARO | NO | ITALY
Tel. +39 0322 53 94 50
Fax +39 0322 23 00 01
info@aimont.com



www.jallatte.com



EDIZIONE GENNAIO 2026



Jallatte®

