

 **Jallatte**[®]
créateur de bien-être



Collezione

2025



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 78 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 soles 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 composte 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



ASSEMBLÉ EN FRANCE

Il nostro desiderio di **trasparenza sulle denominazioni di origine** ci impone di comunicare in maniera **chiaro 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 ommessi 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 / 34

Tapis Rouge / 36

J-Industry / 38

J-Nude 2 / 44

Helium / 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**



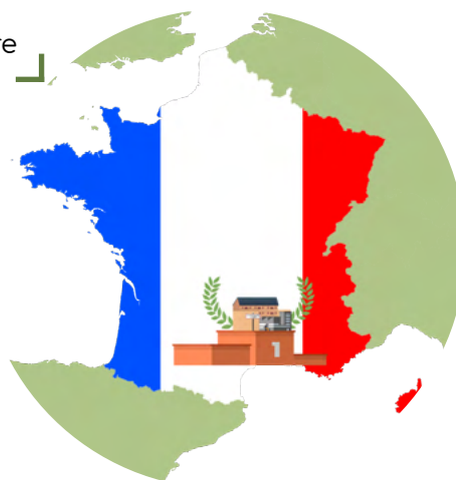
Per combattere il riscaldamento climatico e i disastri naturali che ne derivano, la parola d'ordine fornita dalle Nazioni Unite è chiara:

- ▶ **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!

S^T HIPPOLYTE
DU FORT

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**
tra il 40% e il 100%



► **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! »



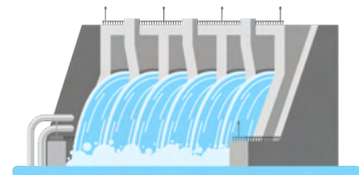
BUREAU
VERITAS

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.

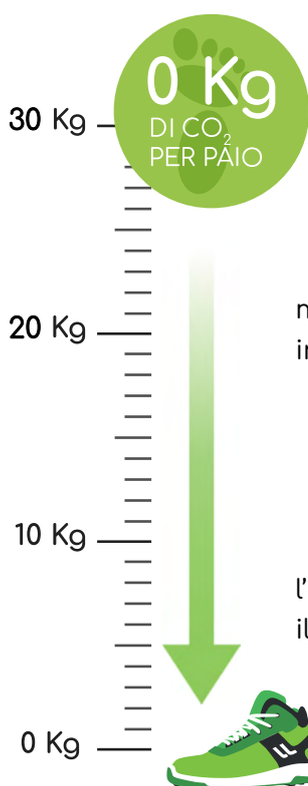
AUTOSUFFICIENZA
Energetica



MANCATO UTILIZZO DI CARBONIO
Per un'energia "pulita"

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

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 riciclata**.



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

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**.

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**.

ANTIPERFORAZIONE

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**.



64%*

JALVIVO ESD S3S CI FO SRTOMAIA : Putek Spider repet riciclato
CODICE : JIJI447

66%*

JALECO ESD S3S CI FO SRTOMAIA : Putek Spider repet riciclato
CODICE : JIJI434

66%*

JALFUTURE ESD S3S CI FO SRTOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto pelle
CODICE : JIJI414

64%*

JALNATURE ESD S3S CI FO SRTOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto pelle
CODICE : JIJI424

65%*

JALO2 ESD S1PS CI FO SRTOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto vellutato
CODICE : JIJI446

63%*

JALOXY ESD S1PS CI FO SRTOMAIA : 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



MF-R 60%*

JALBASALT ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto nabuk
CODICE : JIJ1534



MF-R 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 riciclato
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





PU Tek SPIDER REPET HYPERTEX technology 63%*

JALaubier ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Putek Spider repet riciclato
CODICE : JYJY464



PU Tek SPIDER REPET HYPERTEX technology 65%*

JALliber ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Putek Spider repet riciclato
CODICE : JYJY474



MF-R 63%*

JALhydro ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto pelle
CODICE: JYJY484



MF-R 63%*

JALriver ESD S3S CI FO SR

TOMAIA : Microfibra riciclata, aspetto pelle
CODICE : JYJY494



Inserito antifatica BASF® Infenergy® 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 Infenergy®
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.



66%*

JALTREE ESD S3S SC CI LG FO SR

TOMAIA : Putek Spider repet riciclato
CODICE : JYJY434



62%*

JALFOREST ESD S3S SC CI LG FO SR

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



71%*

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

J-ROYAL

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**.



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



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

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 assoluti.

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 : JJRJR202 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 : JJRJR203 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®



J-ENERGY

Le scarpe da ginnastica di sicurezza della collezione **J-ENERGY** consentono di risparmiare fino a **1 ora di energia al giorno** grazie all'inserito 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
We create chemistry

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
- 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 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'inserito 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 !





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



JALPURE ESD S3 CI SRC ●

TOMAIA : PUTEK PLUS resistente all'abrasione e traspirante
FODERA : Mesh 3D Roma
CODICE : JYJY250 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 Flextone
- Suola Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy® di BASF®



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

Infenergy®

Made with Infenergy® 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	Flexthane
Suola	Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/ E-TPU Infenergy® di BASF®


Link-ESD
SOFT+GEL

PremAlu B


Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



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®





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
Puntale
Coprisottopiede
Antiperforazione
Suola

Mesh 3D Surf
PremAlu B
Soft + Gel
Flexthane
Tripla densità ad alta
restituzione di energia PU2D/
E-TPU Infinergy® di 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 Flexthane
- Suola Tripla densità ad alta restituzione di energia PU2D/E-TPU Infinergy® di BASF®





JALHYGIE 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®



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



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



J-HOP!



BASF
We create chemistry

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

CODICE : JHJH408 MISURE : 35 - 48



JALMETIS ESD S3S CI FO SR

CODICE : JHJH308 MISURE : 35 - 48



JALDIDO ESD S3 CI SRC ●

CODICE : JHJH309 MISURE : 38 - 48



JALGALLIA ESD S1P SRC ●

CODICE : JHJH404 MISURE : 38 - 48



PUTEK® PLUS TECHNOLOGY utilizza filati ad **altissima resistenza all'abrasione** di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti 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**.



- Tomaia** Putek® Plus idrorepellente, traspirante, resistente all'abrasione
- Fodera** Mesh 3D Surf
- Puntale** PremAlu B
- Coprisottopiede** Soft + Gel
- Antiperforazione** Flexthane
- Suola** PU/PU Extra Rebound di BASF®





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



JALTHIA ESD S1P SRC ●

CODICE : JHJH402 MISURE : 35 - 48



JALCERES ESD S1P SRC ●

CODICE : JHJH301 MISURE : 38 - 48

- Fodera Mesh 3D Surf
- Puntale PremAlu B
- Coprisottopiede Soft + Gel
- Antiperforazione Flexthane
- Suola PU/PU Extra Rebound di BASF®

SOFT+GEL LINK-ESD





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



JALTEA S3 CI HRO SRC ●

TOMAIA : Morbida pelle Nabuk idrorepellente
CODICE : JXJX007 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 Flexthane
- Suola Triftane X Vibram®



TAPIS ROUGE

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



JALGEAR-TR ESD S3 CI SRC ●

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JTJT705 MISURE : 35 - 48



JALRUN-TR ESD S1P SRC ●

TOMAIA : Pelle di velluto perforata

FODERA : Mesh 3D Roma

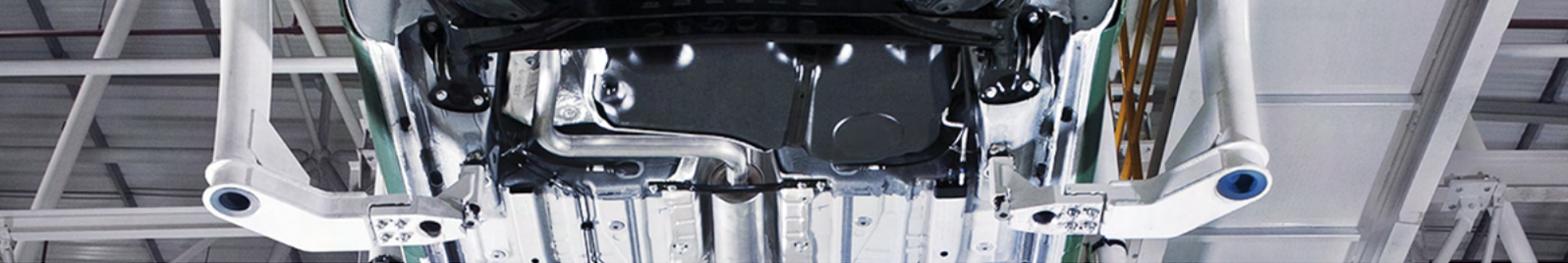
CODICE : JTJT701 MISURE : 38 - 48



- Puntale PremAlu B
- Coprisottopiede Soft + Gel
- Antiperforazione Flexthane
- Suola Tripla densità con distribuzione della pressione plantare PU2D/Elastopan® di BASF®



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345



J-INDUSTRY 4.0

LA SOLUZIONE PER LA SALUTE IN POSIZIONE ERETTA
PROLUNGATA



Maxi SOFT Duo

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.



JALPYTHON ESD S3S CI FO SR

CODICE : JIJI244 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 !



JALTECHNO ESD S3S CI FO SR

CODICE : JIJI124 MISURE : 35 - 48

JALNANO ESD S3S CI FO SR

CODICE : JIJI224 MISURE : 35 - 48



JALPROCESS ESD S3S CI HI FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente
CODICE : JIJI114 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 Flexthane
- 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 Flexthane
- Suola PU/PU di BASF®



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022

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 : JIJI282

MISURE : 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 FO SR

CODICE : JIJI272

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

BASF
We create chemistry

0%
METAL

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 : JIJ1174 MISURE : 35 - 48



JALTRAILER ESD S3S SC CI LG FO SR

SUOLA : PU/PU di BASF®

CODICE : JIJ1184 MISURE : 35 - 48



JALROADSTER

S3S SC CI HI HRO LG FO SR

SUOLA : PU/VIBRAM®

CODICE : JIJ1194 MISURE : 35 - 48



JALTRUCK ESD S3 CI SRC ●

SUOLA : PU/PU di BASF®

CODICE : JIJ1284 MISURE : 35 - 48

- Tomaia Pelle pieno fiore con finitura Pull-up
- Fodera Mesh 3D Surf
- Puntale Springtane B
- Coprisottopiede Maxi Soft Duo
- Antiperforazione Flexthane





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.



#UPPER
FRAME

JALKOHA ESD S3 SRC ●

CODICE : 00JN128 MISURE : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALDOJO ESD S3 SRC ●

CODICE : 00JN101 MISURE : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALREI ESD S3S FO SR

CODICE : 00JN129 MISURE : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALTAI ESD S3S FO SR

CODICE : 00JN103 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** Flexthane
- 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 : 00JNI19 MISURE : 35 - 47

**JALCROSS** ESD S3S FO SR

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

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



HELIUM

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



Soletta 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



CARBON NEUTRAL



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®



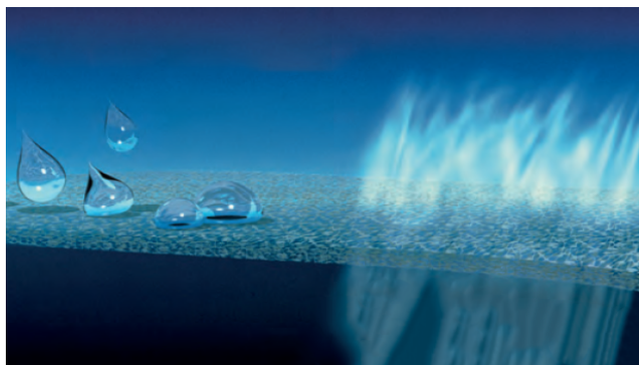


PROTEZIONE TOTALE & QUALITÀ ASSOLUTA

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



JALROCHE p58
J-ESCAPE



JALCLIMATE p24
J-ENERGY



JALACER p58
J-ESCAPE



JALPOLE p64
Softane
— Avant-Garde



JALTERRE p58
J-ESCAPE



JALTEX p63
Softane
— Adventure



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, 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 S7S SC CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

FODERA : Membrana GORE-TEX®

CODICE : JYJY231 MISURE : 38 - 47

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



Prodotti certificati secondo la norma EN ISO 20345:2022



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





**ANKLE
PROTECTOR**

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



JALBARAD S3 SC CI HI LG FO SR

CODICE : JYJY222

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®



PremAlu B

SOFT

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 soles 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 ottagonone 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 soles 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 soles 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 soles 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: soles. 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: soles con disegno piatto per concentrarsi sulle prestazioni della mescola. Uscita : confronto di mescole già testate e affidabili.



TEST SUL CAMPO

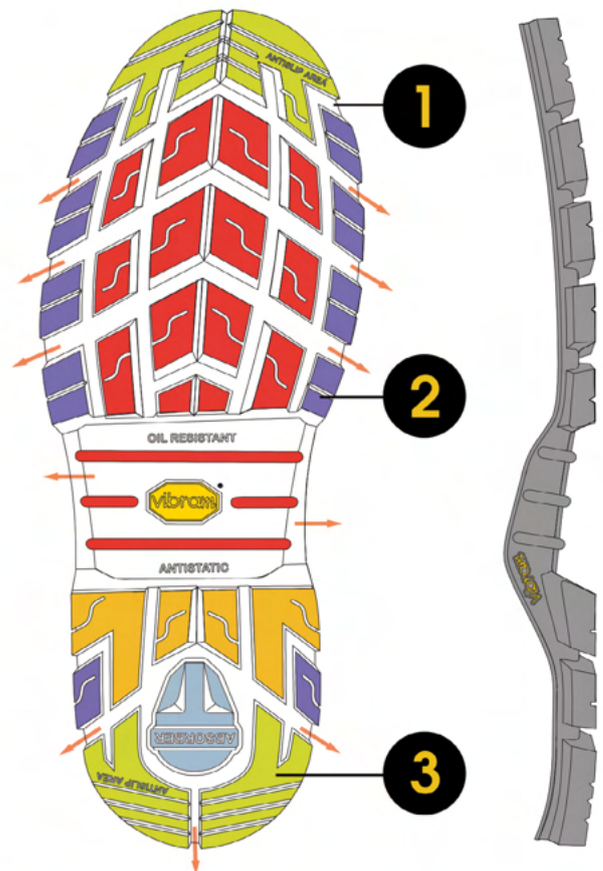
- Test all'aperto nelle situazioni più estreme
 - Test eseguiti dal VIBRAM® Tester Team
- Campioni di prova su scarpe: soles, disegni e mescole. Output : approvazione: il prodotto è pronto per il mercato

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



■ GRIP ■ TRACTION ■ BRAKING ■ STABILITY ■ CUSHIONING ■ SELF-CLEANING



- 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

BEST FOR



Safety

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 CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE23 MISURE : 38 - 47



0% METAL

JALROCHE

S7S CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJV01 MISURE : 38 - 47



0% METAL
3M Thinsulate INSULATION

JALSIBERIEN

S7S 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 Flexthane
- Suola Vibram®



PULL-UP



PLEINE FLEUR





**ANKLE
PROTECTOR**

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



JALHICKORY

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE15

MISURE : 38 - 47



JALKHAYA

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CODICE : 00JJE18

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®





0% METAL



JALARCHER

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



0% METAL

QuickLio™



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



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®





Jallatte

SWISS

vibram



JALTEX S7S CI LG FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore con finitura Pull-up

FODERA : Membrana GORE-TEX®

CODICE : 00JJV53 MISURE : 38 - 47



JALWENGÉ S3S 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



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®





ANKLE
PROTECTOR

JALFIR S3 AN SC CI LG FO SR

CODICE : 00JJE41 MISURE : 38 - 47



JALBEECH S3 SC CI LG FO SR

CODICE : 00JJE44 MISURE : 38 - 47



JALCYPRESS S3 SC CI LG FO SR

FODERA : Isothermique

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

SOFT

BASF
We create chemistry



JALPOLE S7 CI FO SR

FODERA : Membrana GORE-TEX®
 ANTIPERFORAZIONE : acciaio inossidabile
 CODICE : 00JJS11 MISURE : 37 - 48



0%
METAL

JALHAKA S3S FO SR

CODICE : 00J0650 MISURE : 35 - 48



0%
METAL

JALFRIGG S3S CI FO SR

FODERA : Isothermica
 CODICE : 00J0652 MISURE : 35 - 48



0%
METAL

JALOSBERN S3S FO SR

CODICE : 00J0662 MISURE : 35 - 48



- Tomaia** Pelle fiore naturale AP23, idro-oleo repellente
- Puntale** Springtane B
- Coprisottopiede** Soft
- Antiperforazione** Flexthane
- Suola** Softane Bi-densità di BASF®





JALOSBERN STEEL S3 FO SR

COPRISOTTOPIEDE : Soft

CODICE : 00JJB21 MISURE : 35 - 48



JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI FO SR

FODERA : Isothermica

COPRISOTTOPIEDE : Soft

CODICE : 00JJB22 MISURE : 35 - 48



JALBORG STEEL S3 CI HI FO SR

FODERA : Mesh 3D Surf

COPRISOTTOPIEDE : Soft + Gel

CODICE : 00J0701 MISURE : 35 - 48

MASSIMA SICUREZZA
PER TUTTI E 3 I MODELLI :

Flextane HP
Inox Steel X2

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



SPECIFICO CEMENTO

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 Aérfort 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 Flextane
- 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



Infinergy®
Made with Infinergy by BASF



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 : Triftane X Vibram®

COPRISOTTOPIEDE : Soft+Gel

FODERA : Mesh 3D Surf

CODICE : JXJX912 MISURE : 35 - 48



BOA

Infinergy®
Made with Infinergy by BASF



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 Flexthane
- Suola PU a tripla densità / BASF® Infinergy®
E-TPU ad alta restituzione di energia / Vibram®





CHIUSURA SENZA LACCI

Per un supporto e una stabilità ottimali

JALELITE

S3S SC CI HI HRO LG FO SR

Codice : JYJY507

Misure : 35-48



AIUTO AL MONTAGGIO



TASSELLO IN PELLE

Previene l'intrusione di particelle

INSERTO LATERALE RIFLETTENTE

Per una buona visibilità di notte

OVERCAP SC

Protezione frontale e laterale
Maggiore durata



INSERTO INFENERGY®

>55% di restituzione dell'energia*



TOMAIA

Pelle pieno fiore idrorepellente
Finitura Pull-Up



COPRISOTTOPIEDE

Migliora la distribuzione del peso



SUOLA VIBRAM®

Resistenza al calore di contatto (300°)
e all'abrasione

*Relazione di rimbalzo in conformità alla norma DIN 53 512



IL +

- + 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



ASFALTO
SPECIFICO



JALTARMAC S3 HI HRO FO SR

TOMAIA : Pelle pieno fiore nero idrorepellente

FODERA : Pelle

ANTIPERFORAZIONE : Acciaio inossidabile e

Isoltane

CODICE : 00J0250 MISURE : 38 - 47



ASEPTANE

JALBIO S2 HRO FO SR

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**.

Xtensible™

Lacci elastici non allacciati Xtensible™ con blocco Stop-Lace regolabile :

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



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



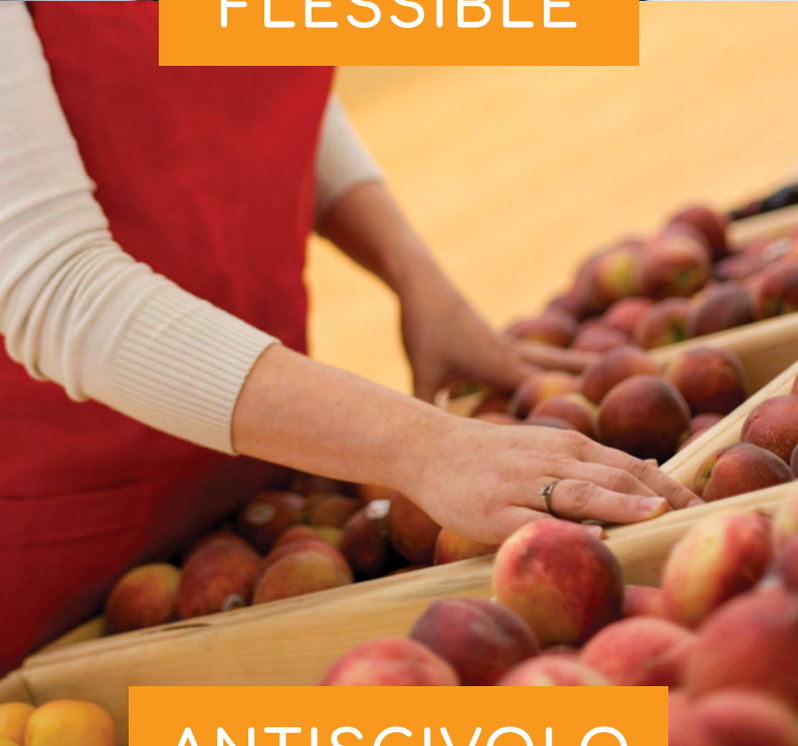
LEGGERA



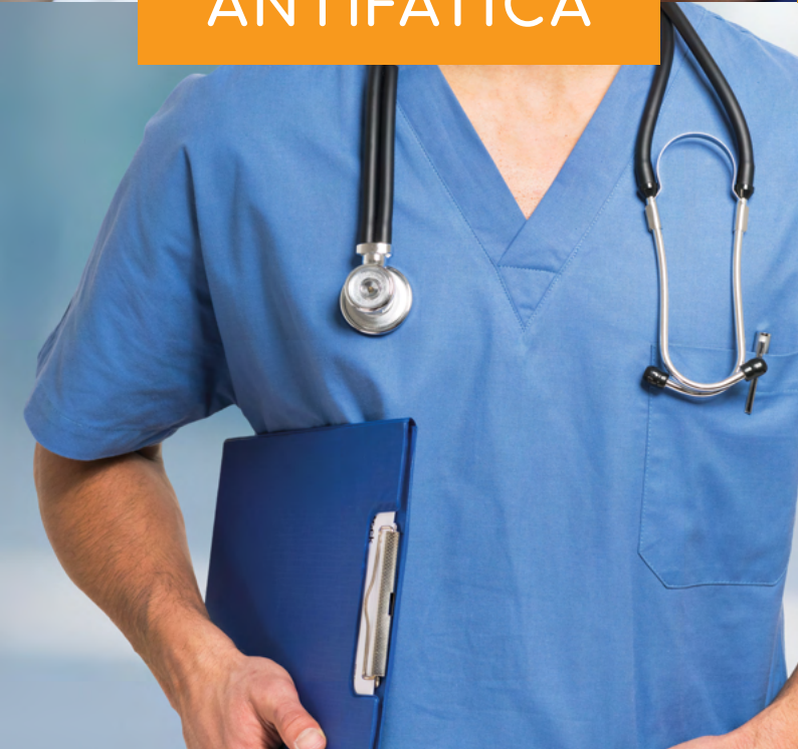
FLESSIBILE



ANTIFATICA



ANTISCIVOLO





JALSALT ESD O2 FO SRC

FODERA : Mesh 3D Roma

CODICE : JOJO205 MISURE : 35 - 48



ASEPTANE

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®



Link-ESD



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®



COPRISOTTOPIEDI

SOFT



SOFT

MISURE : 35 - 48

CODICE : JS 00002

SOFT+GEL



SOFT + GEL

MISURE : 35 - 48

CODICE : JS 00003

Maxi SOFT Duo



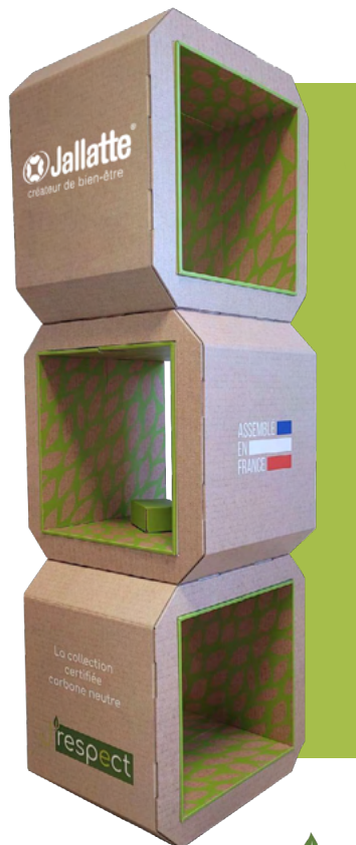
MAXI SOFT DUO*

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

MISURE : L46 x H138 cm

CODICE : ES00141

MOBILI J-EXPO

I nuovi mobili Jallatte®
ecologici & sostenibili



Montaggio
veloce & facile



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



ESPOSITORE DA 4 PIEDI

MISURE : L40 x H178,1 x B37,5 cm
CODICE : ES00115



DISPLAY NFC

MISURE : L35 x H43,5 cm
CODICE : ES00181

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 morbidissima **pelle di vitello** bianca, con finitura a grana liscia e **qualità superiore** per un comfort e un **benessere assoluti**.

PLEINE FLEUR

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



SOFT **SOFT** **SOFT**
Light

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.



SOFT+GEL

Soletta comfort bimalteriali : 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**.*



Maxi **Maxi**
SOFT **SOFT**
Duo Duo



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®.



SELECT'
Jallatte

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.



Insero 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



J-nude 2 J-INDUSTRY

PU/PU di BASF®

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



J-ROYAL

PU2D/E-TPU Infenergy 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.



J-ENERGY

PU2D/E-TPU Infenergy 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.



BASF
We create chemistry

J-HOP!

PU/PU Extra-Rebound 41,5 % di BASF®

Con una **restituzione 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.



BASF
We create chemistry

TAPIS ROUGE

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 shock**.



BASF
We create chemistry

TRIFTANEX

TRIFTANE X è dotato di una **nuova suola Vibram®**, che garantisce una **maggiore 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 miscela in **poliuretano bi densità SOFTANE**, studiata per ottenere il perfetto bilanciamento tra **comfort, leggerezza e durezza**. 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 sciolgono.



Lacci elastici non allacciati Xtensible™ 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 in 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 » sulla soletta volto a consentire la **dissipazione della carica elettrostatica**.



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	48
JALALTA ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY495	54
JALANGO ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY497	54
JALARCHER	S3S CI HI HRO LG FO SR	00J JV28	60
JALARTEMIS	S1P HRO SRC	JXJX902	35 ●
JALARTIC	S3 CI FO SR	00J0257	67
JALASKA	S3 FO SR	00J0266	67
JALATHLON ESD	S3 SRC	00JNI07	45 ●
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	JIJ1534	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	JIJ1174	43
JALCALCIUM ESD	S2 FO SR	JIJ1282	42
JALCARBO ESD	S3S FO SR	JYJY217	27
JALCATCH ESD	S1P SRC	00JNI26	45 ●
JALCERES ESD	S1P SRC	JHJH301	32 ●
JALCLIMATE	S7S CI FO SR	JYJY137	24
JALCLOUD ESD	S1PS CI FO SR	JIJ1134	41
JALCROSS ESD	S3S FO SR	00JNI20	45
JALCROWN ESD	S1PS SC CI FO SR	JRJR207	19
JALCYBER ESD	S3S CI HI FO SR	JIJ1214	40
JALCYPRESS	S3 SC CI LG FO SR	00JJE45	63
JALDAGOR	S3 CI SRC	JYJY225	55 ●
JALDARK	S3S CI HI HRO LG FO SR	00JJE64	60
JALDATA ESD	S1PS CI FO SR	JIJ1234	41
JALDENIRO	S1PS FO SR	JYJY501	23
JALDEREK ESD	OB A E WRU FO SRC	JOJ0208	79
JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JHJH309	31 ●
JALDOJO ESD	S3 SRC	00JNI01	44 ●
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	JIJ1434	12
JALELEC ESD	S1PS CI HI FO SR	JIJ1156	41
JALELITE	S3S SC CI HI HRO LG FO SR	JYJY507	71
JALEREC	S3S FO SR	00MJ07	68
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JHJH307	32 ●

MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA
JALFARO	S3 SC CI LG FO SR	JYJY224	55
JALFLASH ESD	S3S CI FO SR	JYJY189	22
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	JIJ1414	12
JALGABBRO ESD	S2 FO SR	JIJ1522	13
JALGAHERIS	S3S FO SR	00MJ04	68
JALGALLIA ESD	S1P SRC	JHJH404	31 ●
JALGAND	S7S SC CI LG FO SR	JYJY231	53
JALGEAR ESD	S3S CI FO SR	JYJY232	25
JALGEAR-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT705	37 ●
JALGERAINT	S3S FO SR	00MJ06	68
JALGRAPHITE ESD	S2 FO SR	JIJ1272	42
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
JALHIPPO ESD	S3 CI SRC	JHJH406	32 ●
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	35 ●
JALIROK	S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE17	59
JALJAB ESD	S3S FO SR	00JNI19	45
JALJUNO ESD	S3 CI SRC	JHJH306	32 ●
JALKANBAN ESD	S1PS CI FO SR	JIJ1166	41
JALKHAYA	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE18	59
JALKING ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR103	19
JALKOHAI ESD	S3 SRC	00JNI28	44 ●
JALLABO ESD	02 FO SRC	JOJ0213	78
JALLADY ESD	S3S CI FO SR	JVJV204	49
JALLEAN ESD	S1PS CI FO SR	JIJ1266	41
JALLIBER ESD	S3S CI FO SR	JYJY474	14
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	JIJ1256	41
JALMETIS ESD	S3S CI FO SR	JHJH308	31
JALMONT EVOL SAS	S3 FO SR	00J0255	67
JALMONT BETON EVOL	S3 FO SR	00J0254	67
JALMUODO	S3 SC CI LG FO SR	JYJY223	55
JALNANO ESD	S3S CI FO SR	JIJ1224	40
JALNATION ESD	S3S CI FO SR	JVJV203	48
JALNATURE ESD	S3S CI FO SR	JIJ1424	12
JALNIGEL ESD	02 FO SRC	JOJ0212	78

MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA
JALNITRO	S3S CI HI HRO FO SR	JYJY293	71
JALNORA ESD	S3S CI FO SR	JYJY252	53
JALO2 ESD	S1PS CI FO SR	JIJ1446	12
JALOAK	S3 SC CI LG FO SR	00JJE40	63
JALONYX ESD	S3S CI FO SR	JIJ1544	13
JALORKA	S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR	00JJE58	60
JALOSBERN	S3S FO SR	00J0662	64
JALOSBERN STEEL	S3 FO SR	00JJB21	65
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI FO SR	00JJB22	65
JALOXY ESD	S1PS CI FO SR	JIJ1556	13
JALPACINO	S3S CI FO SR	JYJY500	23
JALPATRIOT ESD	S3S CI FO SR	JVJV103	48
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	JOJ0204	78
JALPEPS ESD	S1PS CI FO SR	JYJY201	26
JALPERFECT ESD	S3S CI FO SR	JYJY251	22
JALPLASMA	S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR	JYJY505	71
JALPLUME ESD	S1PS CI FO SR	JVJV205	49
JALPOLE	S7 CI FO SR	00JJS11	64
JALPOLYXO	S3 CI HRO SRC	JXJX906	35 ●
JALPRINCE ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR203	19
JALPROCESS ESD	S3S CI HI FO SR	JIJ1114	40
JALPULSE ESD	S3S CI FO SR	JYJY104	24
JALPUNCH ESD	S1PS CI FO SR	JYJY101	26
JALPURE ESD	S3 CI SRC	JYJY250	22 ●
JALPYTHON ESD	S3S CI FO SR	JIJ1244	40
JALQUARTZ ESD	S2 FO SR	JIJ1512	13
JALREI ESD	S3S FO SR	00JNI29	44
JALRIVER ESD	S3S CI FO SR	JYJY494	14
JALROADSTER	S3S SC CI HI HRO LG FO SR	JIJ1194	43
JALROCHE	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV01	58
JALRUN ESD	S1PS CI FO SR	JYJY202	26
JALRUN-TR ESD	S1P SRC	JTJT701	37 ●
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	63
JALSIBERIEN	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV33	58
JALSKIN ESD	S3S CI FO SR	JYJY234	25
JALSOLID ESD	S3S CI FO SR	JYJY134	25
JALSPACE ESD	S3S CI FO SR	JVJV101	48
JALSPRING ESD	S3S CI FO SR	JYJY203	24
JALSTAR ESD	S3S CI FO SR	JYJY289	22
JALSTRATO ESD	S3S CI FO SR	JVJV206	48
JALTAĪ ESD	S3S FO SR	00JNI03	44
JALTAIL ESD	S3S CI FO SR	JVJV102	19
JALTANO ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY496	54
JALTARAK	S3 AN SC CI HI LG FO SR	JYJY226	55 ●
JALTARMAC	S3 HI HRO FO SR	00J0250	74

MODELLO	REQUISITI NORMATIVI	CODICE	PAGINA
JALTEA	S3 CI HRO SRC	JXJX007	35 ●
JALTECHNO ESD	S3S CI FO SR	JIJ1124	40
JALTERRE	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV31	58
JALTEX	S7S CI LG FO SR	00JJV53	62
JALTHIA ESD	S1P SRC	JHJH402	32 ●
JALTIG	S3S CI HI HRO WG FO SR	JXJX912	71
JALTONIC ESD	S3S CI FO SR	JYJY204	24
JALTOUNDRA ESD	S3S CI FO SR	JVJV207	12
JALTRAILER ESD	S3S SC CI LG FO SR	JIJ1184	43
JALTREE ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY434	15
JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JIJ1284	43 ●
JALTURBO ESD	S3S CI FO SR	JYJY132	25
JALTURBO-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT805	37 ●
JALURANIA ESD	S3 CI SRC	JHJH407	32 ●
JALVIVO ESD	S3S CI FO SR	JIJ1447	12
JALWAVE ESD	S3S CI FO SR	JYJY499	22
JALWENGE	S3S CI LG FO SR	00JJE70	62
JALWILLOW	S3S CI LG FO SR	00JJE63	62
JALWING ESD	S3S CI FO SR	JVJV202	49
LAIA ESD	S1PS CI FO SR	JYJY212	28
MEREDITH ESD	OB A E WRU FO SRC	JOJ0206	79
MIKY ESD	S3S CI FO SR	JYJY109	28
MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	JOJ0207	79
NOA ESD	S3S CI FO SR	JYJY209	28
SAKINA ESD	02 FO SRC	JOJ0201	78

● 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 sulle 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
S3	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 perforazione	P	≥ 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
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 ³ 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 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
- predispone 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

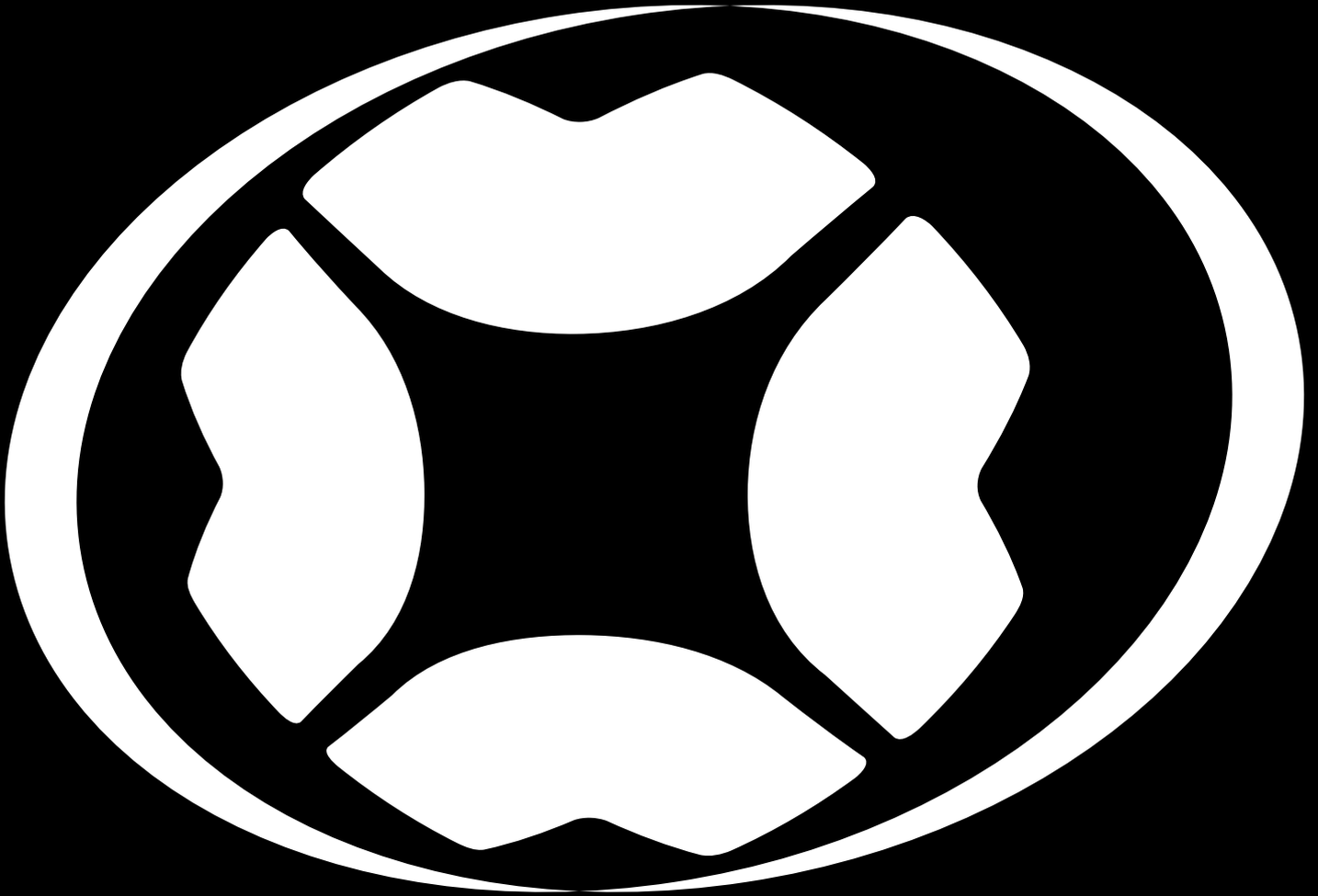
Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

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 MAGGIO 2025



 **Jallatte**[®]
créateur de bien-être

