

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



COLECCIÓN

2025



CREDO

Por un mundo más respetuoso con
los hombres y el medio ambiente





EL ADN DE JALLATTE

Fundada en 1947 por Pierre Jallatte, el inventor del concepto europeo de **calzado de seguridad**, que había descubierto en los Estados Unidos, la empresa Jallatte® tiene su sede desde su creación en un municipio del departamento del Gard, **Saint-Hippolyte-du-Fort**, en un fuerte del siglo XVII inspirado en VAUBAN, que cuatro siglos más tarde se convirtió en el sitio histórico de Jallatte®.

Desde hace **78 años**, Jallatte® es **líder** en el mercado del calzado de seguridad, apostando por **la innovación y la investigación** relacionadas con prestaciones técnicas para garantizar la protección del hombre en el trabajo, proteger su salud y mejorar su bienestar.

Jallatte® ha sabido encontrar un sutil equilibrio entre la **tecnología**, la **seguridad**, el **confort** y el **diseño** proponiendo unas **gammas completas** que satisfacen las exigencias de los medios más hostiles a la vez que afirman el gusto del portador del calzado.

En la actualidad, los esfuerzos de concepción se concentran en la prevención de los riesgos de **TMS** (Troubles Musculo-Squelettiques) gracias a unos **materiales innovadores** y a las **nuevas tecnologías** de las suelas multidensidad que son objeto de **patentes internacionales**.

Después de la seguridad, el confort y el diseño, Jallatte® abre la vía del rendimiento vinculado a la **antifatiga** con un enfoque ergonómico adaptado a todas las fisiologías y a todas las situaciones laborales.

Jallatte®, creador de bienestar desde 1947



NUESTRO COMPROMISO CON LA RSE

► ¿QUÉ ES LA RSE?

La Comisión Europea define la Responsabilidad Social de las Empresas (RSE) como la integración voluntaria, por parte de las empresas, de las preocupaciones sociales y medioambientales en sus actividades comerciales y sus relaciones con las partes interesadas.

«Una empresa que practique la RSE tratará, por tanto, de tener un impacto positivo en la sociedad al tiempo que es económicamente viable».

Fuente : economie.gouv.fr, julio 2022

Desde hace varios años, Jallatte apuesta por un mundo más respetuoso con las personas y el medio ambiente a través de su iniciativa de RSE denominada J-CLEAN.

► ¿QUÉ INICIATIVAS DE RSC ESTÁ LLEVANDO A CABO JALLATTE?

1. La **relocalización** de una parte de la producción en el **sitio histórico** de Saint Hippolyte du fort en el **departamento de Gard**
2. La creación de colecciones de **calzado de seguridad certificados neutros en carbón** por **Bureau Veritas**, de acuerdo con la **norma internacional PAS 2060**, y **ensambladas en Francia**
3. El compromiso con un **plan de reducción de nuestra huella de carbón** a largo plazo, certificado de acuerdo con las exigencias de la norma PAS 2060 (reducción de nuestro consumo de energía y recurso a la electricidad verde)
4. La **valorización de la experiencia** y del **empleo local**
5. La aplicación de **ventajas sociales** y el desarrollo de un **programa QVT** para mejorar el bienestar en el trabajo y el rendimiento de la empresa
6. Una estrategia de **control de costes y gestión de precios** que permita ganar cuota de mercado y garantizar la sostenibilidad de la empresa
7. La prioridad otorgada a los **proveedores locales** siempre que sea posible
8. Un plan de **reducción de residuos** con la instalación de un compostador y la aplicación de soluciones de clasificación
9. La protección del medio ambiente y el mantenimiento del ecosistema con la **instalación de colmenas alrededor del fuerte Jallatte**

¡Las iniciativas concretas que realizamos en el marco de J-CLEAN convierten a Jallatte en un actor comprometido y responsable en un **enfoque societario y medioambiental** que apunta a mejorar el bienestar de nuestros colaboradores y usuarios a la vez que el planeta!

EL AZUL-BLANCO-ROJO



ASSEMBLY MADE IN FRANCE

Nuestra voluntad de **transparencia sobre las denominaciones** de origen nos impone comunicar de forma **clara y sin ambigüedades** con nuestros clientes distribuidores y con el usuario final.

Demasiados agentes del mercado ocultan los orígenes de la producción o no son claros, lo que hace imposible generar confianza en la relación con el cliente a largo plazo.

En Jallatte, nuestro planteamiento es inequívoco: hemos optado por **mencionar** claramente en nuestro catálogo, gracias a un **pictograma Azul-Blanco-Rojo**, los **artículos en que el montaje de corte y suela es « Made in France »**.

Los demás, que aparecen sin pictograma, pueden proceder de nuestro centro de Cévennes o de una de nuestras fábricas tunecinas, integradas al 100 % y controladas por nuestra estructura de Grupo en función de nuestros programas de fabricación. Cabe señalar que todos nuestros cortes se realizan y cosen en esos talleres con la mención clara «Corte Made In Tunisia», que no nos permite optar a la mención «Made in France».



Todas esas **menciones explícitamente realizadas en nuestros soportes de comunicación y en las etiquetas normativas de nuestros productos** convierten a Jallatte en un fabricante **transparente y responsable**, que desea desarrollar su relación con el cliente con los valores del respeto mutuo y de la confianza a largo plazo.

SELECCIÓN **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

SELECCIÓN **EXTERIOR**

Synergy / 52

J-Escape / 58

Softane Adventure / 62

Softane Avant-Garde / 64

Softane Tradition / 66





SELECCIÓN **CIUDAD**

Softane Prestige / 68

SELECCIÓN **VARIOS**

Specials / 70

Triftane Excellence / 74

SELECCIÓN **TRABAJO**

J-Pro / 76

MERCHANDISING / 80

TECNOLOGÍAS / 82

INDICE / 88

NORMAS / 91

EL CONCEPTO

┌ Luchando por un mundo **más respetuoso con las personas y el medio ambiente**, Jallatte lleva varios años comprometida con un amplio plan de RSC denominado **J-CLEAN**, que se plasma en :

- ▶ El traslado de parte de la producción de nuestro calzado de seguridad a la **fábrica histórica de Saint-Hippolyte-du-Fort**
- ▶ La **valorización de los conocimientos técnicos locales**
- ▶ La aplicación de una **política de compras responsable**



Para luchar contra el calentamiento global y las catástrofes naturales que provoca, la consigna de las Naciones Unidas es clara :

- ▶ **REDUCIR LAS EMISIONES DE GEI de 45% para 2030**

Según las Naciones Unidas, lograr la neutralidad del carbono requiere 3 acciones concretas :

- ▶ Medir nuestra huella de carbono
- ▶ Reducir nuestra huella de carbono
- ▶ Compensar lo que aún no hemos conseguido reducir ┘

┌ Para responder a la emergencia climática y participar en la **reducción de los gases de efecto invernadero** nuestra PYME basada en el Gard está concretando su compromiso mediante la creación de **una nueva generación de calzado de seguridad ecoresponsables: J'respect**.



¡ Con J'respect, nuestro centro de producción con sede en Saint-Hippolyte-du-Fort se convierte en la primera y única fábrica de Francia y Europa que produce calzado de seguridad con la certificación de neutralidad en carbono ! ┘



MEDIR

「 Hoy en día, al analizar todo el ciclo de vida de nuestros productos, podemos estimar que un zapato de seguridad tradicional representa nada menos que 15 kg de CO2 por par. 」



REDUCIR

「 Para tomar medidas concretas y reducir nuestra huella de carbono, hemos emprendido la iniciativa social J-Clean y hemos creado la colección J'respect :



「CORTE DE DISEÑO ECOLÓGICO」

➤ **MATERIALES RECICLADOS**
entre el 40% y el 100%



➤ **MATERIAS PRIMAS**
con emisiones reducidas de CO2

「SUELA DE ORIGEN BIOLÓGICO」

HUELLA DE CARBONO
60% menos en comparación con el PU convencional

➤ **MATERIALES 100% RENOVABLES**
Poliuretano Biomass Balance



Desarrollada en colaboración con BASF, esta suela está hecha con **materiales 100% renovables y sin recursos fósiles**. Es el enfoque de Biomass Balance. La nueva generación de PU de la suela J'respect deriva del reciclaje y la fermentación de residuos orgánicos. 」

Nuestros compromisos en materia de RSE y la creación de la colección J'respect han permitido a Jallatte **reducir las emisiones de CO2** de un par de zapatos de seguridad en **una media de 10 a 20Kg**, es decir, ¡una **huella de carbono reducida entre un 50% y un 65%** según el modelo!



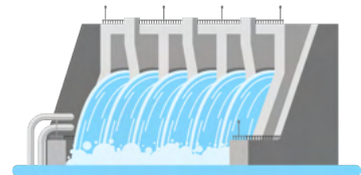
BUREAU
VERITAS

COMPENSAR

Para lograr la neutralidad del carbono, el último pilar de nuestro enfoque es la compensación.

Jallatte se compromete de esta forma para reducir los gases de efecto invernadero financiando, a través de las Naciones Unidas, un proyecto de producción de energía renovable en Laos.

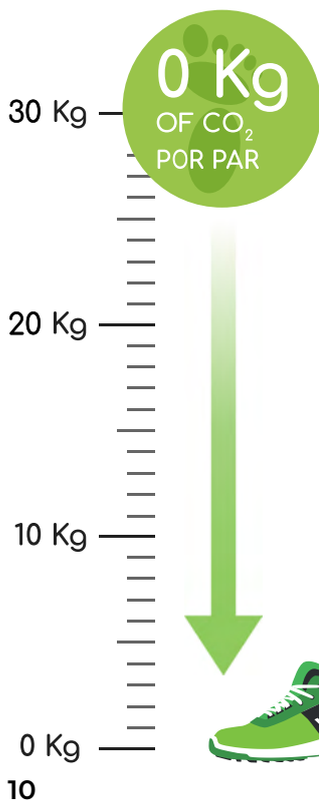
AUTOSUFICIENCIA
Energética



SIN CARBÓN
Por una energía "limpia"

Con la financiación de este proyecto ecológico y social, Jallatte cumple los objetivos de desarrollo sostenible fijados por las Naciones Unidas.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Gracias a nuestro enfoque J-Clean y a nuestro completo sistema de medición/ reducción/ compensación la colección J'respect puede reivindicar al final 0kg de CO2 por par.



No podemos lograrlo sin el apoyo y el compromiso de nuestros socios y clientes, así que ¡trabajemos todos juntos para lograr Cero Carbón!



CORTE



La tecnología PUTEK® SPIDER utiliza nuevos hilos de muy alta resistencia a la abrasión, para una mayor tenacidad y un mejor rendimiento. Estos tejidos altamente resistentes y repelentes al agua permiten fabricar productos S3 ultraligeros y ultratranspirables. PUTEK® está fabricado con un **68% de poliéster reciclado**.



Microfibra de aseptano reciclada e impregnada de resinas. Esto la hace excepcionalmente impermeable y transpirable, y fácil de limpiar y mantener. Esta microfibra es ideal para su uso en entornos húmedos y para proteger contra salpicaduras de líquidos. Está fabricada con un **40% de poliamida reciclada**.



Las microfibras de piel y nobuk están fabricadas con un **40% de materiales reciclados**. La microfibra aterciopelada está fabricada con un **50% de materiales reciclados**.

FORRO



Innovador forro técnico antibacteriano que combina una transpirabilidad de alto rendimiento y resistencia a la abrasión con un tacto suave y cómodo. Su exclusiva estructura de 3 capas favorece la termorregulación para mantener los pies secos y cómodos. Este forro está fabricado con un **66% de material reciclado**.

PLANTILLA



Esta plantilla de confort extraíble está compuesta por 2 materiales:

- ▶ Una capa "SUAVE" de poliuretano Dynamic **Biomass Balance** de BASF® con memoria de forma, termosensible y activa en toda la superficie del pie.
- ▶ Un inserto antifatiga integrado de tamaño "MAXI" fabricado con Elastopan **Biomass Balance** de BASF®, el elastómero utilizado en las alfombrillas antifatiga.



Plantilla SOFT de poliuretano Dynamic de BASF® con **memoria de forma, termosensible y activa en todo el pie**.

Directamente bajo la planta de los pies, SOFT **mejora la distribución del peso** amortiguando los puntos de presión y **liberando energía positiva**.

ANTIPERFORACIÓN



Inserto antiperforación compuesto, antimagnético y atómico, fabricado con un **50% de poliéster reciclado**.



Inserto antiperforación de tejido no tejido, un 54% más ligero que un inserto estándar, antiestático, cosido directamente a la parte superior y fabricado con un **77% de materiales reciclados**.



64%*

JALVIVO ESD S3S CI FO SR

CORTE : Putek Spider reciclado

CÓDIGO : JIJ1447



66%*

JALECO ESD S3S CI FO SR

CORTE : Putek Spider reciclado

CÓDIGO : JIJ1434



66%*

JALFUTURE ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada

CÓDIGO : JIJ1414



64%*

JALNATURE ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada

CÓDIGO : JIJ1424



65%*

JALO2 ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto de terciopelo

CÓDIGO : JIJ1446



63%*

JALOXY ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto de terciopelo

CÓDIGO : JIJ1556



**UNA MEDIA DEL 64%
DE MATERIALES DE ORIGEN
BIOLÓGICO O REICLADOS***

*CALCULADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 14021:2016, QUE SE BASA EN EL PESO TOTAL DEL ZAPATO



MF-R 60%*

JALBASALT ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto Nobuk
CÓDIGO : JIJI534



MF-R 62%*

JALONYX ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto Nobuk
CÓDIGO : JIJI544



ASEPTANE-R 62%*

JALQUARTZ ESD S2 FO SR

CORTE : Microfibra reciclada
ANTIPERFORACIÓN : No presente
CÓDIGO : JIJI512



ASEPTANE-R 62%*

JALGABBRO ESD S2 FO SR

CORTE : Microfibra reciclada
ANTIPERFORACIÓN : No presente
CÓDIGO : JIJI522



PU Tek SPIDER
HYPERTEX technology 60%*

JALTOUNDRA ESD S3S CI FO SR

CORTE : Putek Spider reciclado
PLANTILLA : Soft
ANTIPERFORACIÓN : Flex-Light-R
PUNTERA : PremAlu B
CÓDIGO : JVJV207

- Forro Malla 3D Surf-R
- Puntera Springtane B
- Plantilla Maxi Soft Duo
- Antiperforación Flexthane-R
- Suela PU/PU BmB BASF®
- Tallas 35 - 48





63%*

JALaubier ESD S3S CI FO SR

CORTE : Putek Spider reciclado
CÓDIGO : JYJY464



65%*

JALliber ESD S3S CI FO SR

CORTE : Putek Spider reciclado
CÓDIGO : JYJY474



63%*

JALHydro ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra lisa reciclada
CÓDIGO : JYJY484



63%*

JALRiver ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra lisa reciclada
CÓDIGO : JYJY494

* de materiales de origen biológico o reciclados.

Calculado según la norma EN ISO 14021: 2016, que se basa en el peso total del zapato.



Inserto antifatiga Infinergy® de BASF® realizado con **materiales 100 % renovables y sin recurso fósil.**

Lazos **100 % reciclados.**

Disponibles en 2 colores (negro y verde).

Cordones en negro para un look sobrio, verde para un look colorido, o verde y negro para un look extravagante!



- Forro Malla 3D Surf-R
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane-R
- Suela PU2D/E-TPU Infinergy®
BmB de BASF®
- Tallas 35 - 48





La colección SYNERGY está equipada con un sobrecalzado de PU, que garantiza una protección superior y óptima de la parte delantera del pie.

Este «overcap» permite trabajar de rodillas sin riesgo de desgaste prematuro del material de la parte delantera de la puntera.



66%*

JALTREE ESD S3S CI FO SR

CORTE : Putek Spider reciclado
CÓDIGO : JYJY434



62%*

JALFOREST ESD S3S SC CI LG FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto Nobuk
CÓDIGO : JYJY454 TALLAS : 38 - 48



71%*

JALGROVE ESD S3S SC CI LG FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto Nobuk
CÓDIGO : JYJY444



UNA MEDIA DEL 64%
DE MATERIALES DE ORIGEN
BIOLÓGICO O RECICLADOS*

*CALCULADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 14021:2016, QUE SE BASA EN EL PESO TOTAL DEL ZAPATO

J-ROYAL

Inspirada en las principales marcas deportivas, la colección **J-ROYAL** de Jallotte establece un **nuevo estándar de confort y seguridad en el lugar de trabajo**, con un toque de lujo. Pensada para profesionales exigentes, **esta gama combina el diseño de la ropa deportiva con avanzadas innovaciones técnicas.**

Diseñada para **combatir eficazmente el trabajo extenuante**, la colección J-ROYAL garantiza un confort absoluto, incluso **en las condiciones más exigentes.**



CORTE



La tecnología PUTEK® CAP utiliza hilos con una resistencia extrema a la abrasión, para una mayor tenacidad y un rendimiento mejorado. Estos tejidos altamente resistentes y repelentes al agua se utilizan para fabricar productos S3 ultraligeros y ultratranspirables.



Piel PUR plena flor hidrófuga.



La microfibrá es un material estéticamente similar al cuero, fabricado con filamentos extremadamente finos de poliéster, poliamida (nylon) o una mezcla de ambos. Ligero, robusto y duradero, ofrece una excelente transpirabilidad, resistencia al agua y a la abrasión. Es fácil de cuidar.

FORRO



Forro en piel de ternero extremadamente flexible de color blanco, con un acabado de grano suave y de primera calidad para un confort y un bienestar absolutos.

PLANTILLA



La plantilla 'SELECT' de piel de becerro extremadamente flexible y poliuretano Dynamic de BASF® con memoria de forma, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y absorbe los impactos del talón. De forma anatómica y perforada, SELECT' garantiza un confort y un bienestar absolutos.

ANTIPERFORACIÓN



Plantilla extraflexible de textil de alta tenacidad con una resistencia de 1.100N, amagnética y atérmica, que cubre el 100% de la superficie del pie. Este material antiperforación cumple la norma EN ISO 22568-4:2021.

SUELA INFINERGY® XL



PU2D/E-TPU Infinergy de BASF® talla XL con una densidad baja de 0,19.

Diseñada con un material innovador procedente del mundo del running, esta suela de triple densidad ofrece un rendimiento dinámico en 3 fases: amortiguación, acumulación de energía y restitución dinámica. Es ideal para quienes tienen que desplazarse con frecuencia o recorrer largas distancias a diario.



JALBARON ESD S3S SC CI FO SR

FORRO : 3D Roma

PLANTILLA : Soft+Gel

CÓDIGO : JRJR101 TALLAS : 35 - 48

JALDUKE ESD S3S SC CI FO SR

FORRO : 3D Roma

PLANTILLA : Soft+Gel

CÓDIGO : JRJR201 TALLAS : 35 - 48



JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR

CÓDIGO : JRJR102 TALLAS : 35 - 48

JALLORD ESD S3S SC CI FO SR

CÓDIGO : JJRJR202 TALLAS : 35 - 48



- Forro Pleno flor Prem
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Select'
- Antiperforación Flexthane S
- Suela J-ROYAL PU2D/E-TPU
infinergy de BASF®



NEW

ASSEMBLY
MADE IN
FRANCE

J-ROYAL



JALKING ESD S3S SC CI FO SR

CORTE : Microfibra, aspecto nobuk
CÓDIGO : JRJR103 TALLAS : 35 - 48



JALPRINCE ESD S3S SC CI FO SR

CORTE : Microfibra, aspecto nobuk
CÓDIGO : JJRJR203 TALLAS : 35 - 48



JALCROWN ESD S1PS SC CI FO SR

CORTE : Microfibra aterciopelada +
inserción textil DROP
CÓDIGO : JRJR207 TALLAS : 35 - 48



JALLY S ESD S1PS SC CI FO SR

CORTE : Microfibra aterciopelada +
inserción textil DROP
CÓDIGO : JRJR206 TALLAS : 35 - 48



- Forro Plena flor Prem
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Select'
- Antiperforación Flexthane S
- Suela J-ROYAL PU2D/E-TPU
infinergy de BASF®



J-ENERGY

Las zapatillas de seguridad de la colección **J-ENERGY** permiten **ahorrar hasta 1 hora de energía al día** gracias al inserto INFINERGY® de BASF®. Este innovador material, que ya se utiliza con éxito en las zapatillas de correr, ha **mejorado el rendimiento** de los atletas **al tiempo que ha reducido la sensación de fatiga**.

¿Y si fuera lo mismo para los usuarios de calzado de seguridad?





Una tecnología innovadora utilizada en el calzado running disponible ahora para el calzado de seguridad !



BASF SE

Infinergy®

Made with Infinergy by BASF

Para trabajadores expuestos a situaciones laborales agotadoras:

- Desplazamientos frecuentes a pie
- Largas distancias recorridas diariamente
- Permanencia prolongada de pie

Los zapatos de protección J-ENERGY

- Restituyen **más del 55% de la energía** acumulada durante la caminata
- Reducen la sensación de fatiga
- Ahorrar una hora de energía al día
- Ofrecen un **confort excepcional** gracias a la amortiguación de la suela
- Absorber las zonas de presión plantar
- Prevenir el riesgo de RSI en los miembros inferiores (trastornos musculoesqueléticos)

Según el estudio biomecánico BVA nº 1095 realizado en 2020 por el CTC, el uso de calzado de seguridad J-ENERGY reduce la actividad muscular de las piernas en un 17%. Gracias al inserto BASF® Infinergy, la fase de empuje del pie es más eficaz, lo que reduce el esfuerzo necesario y, por tanto, **ahorra una hora de energía al día**.

Nuestra " Energía " es valiosa ¡ preservémosla !





JALFLASH ESD S3S CI FO SR

CORTE : Suave piel Nubuk

FORRO : 3D Surf

CÓDIGO : JYJY189 TALLAS : 35 - 48



JALSTAR ESD S3S CI FO SR

CORTE : Suave piel Nubuk

FORRO : 3D Surf

CÓDIGO : JYJY289 TALLAS : 35 - 48



JALBOMBER ESD S3S CI FO SR

CORTE : PUTEK STAR

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY498 TALLAS : 35 - 48



JALWAVE ESD S3S CI FO SR

CORTE : Suave piel Nubuk

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY499 TALLAS : 35 - 48



JALPURE ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Putek® Plus antiabrasión y transpirable

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JYJY250 TALLAS : 35 - 48



JALPERFECT ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra impermeable y transpirable

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JYJY251 TALLAS : 35 - 48

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Flexthane

Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®



UN ESTILO NUEVO Y ASERTIVO :

SPORT & *chic*



JALPACINO S3S CI FO SR

Deportivas de vestir estilo Derby con puntera recta
CÓDIGO : JYJY500 TALLAS : 38 - 48



JALDENIRO S1PS FO SR

Entrenador urbano Richelieu estilo golf
CÓDIGO : JYJY501 TALLAS : 38 - 48



Infenergy®

Made with Infenergy by BASF

>55% de recuperación de energía*

*Índice de rebote según DIN 53 512

- Corte Piel pura plena flor
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft+Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infenergy® de BASF®



LINK-ESD

SOFT+GEL





JALCLIMATE S7S CI FO SR

CORTE : PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

FORRO : Membrana GORE-TEX®

CÓDIGO : JYJY137 TALLAS : 38 - 48



JALDYNAM ESD S3S CI FO SR

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY103 TALLAS : 35 - 48

JALSPRING ESD S3S CI FO SR

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY203 TALLAS : 35 - 48



JALPULSE ESD S3S CI FO SR

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JYJY104 TALLAS : 38 - 48

JALTONIC ESD S3S CI FO SR

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JYJY204 TALLAS : 38 - 48

- Corte Suave piel Nubuk
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





JALTURBO ESD S3S CI FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JYJY132 TALLAS : 38 - 48



JALGEAR ESD S3S CI FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JYJY232 TALLAS : 38 - 48



JALSOLID ESD S3S CI FO SR

CORTE : PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

CÓDIGO : JYJY134 TALLAS : 38 - 48



JALSKIN ESD S3S CI FO SR

CORTE : PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

CÓDIGO : JYJY234 TALLAS : 38 - 48

Forro
Puntera
Plantilla
Antiperforación
Suela

Malla 3D Surf
PremAlu B
Soft + Gel
Flexthane
Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





JALPUNCH ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Piel afelpada con inserción en tejido de nylon transpirable

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY101 TALLAS : 35 - 48



JALPEPS ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Piel afelpada con inserción en tejido de nylon transpirable

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY201 TALLAS : 35 - 48



JALACTIVE ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Piel afelpada perforada, textil resistente a la abrasión

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JYJY102 TALLAS : 38 - 48



JALRUN ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Piel afelpada perforada, textil resistente a la abrasión

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JYJY202 TALLAS : 38 - 48

- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





JALHYGIE ESD S3S FO SR

CÓDIGO : JYJY216 TALLAS : 35 - 46



JALCARBO ESD S3S FO SR

CÓDIGO : JYJY217 TALLAS : 35 - 46

- Corte Microfibra de Aseptane
- Forro Malla 3D Surf
- Puntera Springtane B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®



COLECCIÓN DE MUJERS



Zapatos adaptados al pie femenino



LACAS DOBLES

Para dos looks diferentes: ¡sobrio o divertido!



MIKY ESD S3S CI FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófugada, acabado Nubuk

CÓDIGO : JYJY109 TALLAS : 35 - 42



NOA ESD S3S CI FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófugada, acabado Nubuk

CÓDIGO : JYJY209 TALLAS : 35 - 42



LAIA ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Piel afelpada con inserción en tejido de nylon transpirable

CÓDIGO : JYJY212 TALLAS : 35 - 42



INES ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Lona técnica anti-abrasión

CÓDIGO : JYJY211 TALLAS : 35 - 42

- Forro Malla 3D Surf
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





J-HOP!



BASF
We create chemistry

Una plantilla fabricada con PU BASF® Extra Rebound 41,5% garantiza un **retorno de energía constante superior al 40%** en toda su superficie, tanto al empujar el pie como al apoyarlo. Su composición especialmente suave y **flexible** proporciona **ligereza, bienestar y confort** total, reduciendo la sensación de fatiga al caminar y durante la actividad sostenida.



JALHYBRIS ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO : JHJH408 TALLAS : 35 - 48



JALMETIS ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO : JHJH308 TALLAS : 35 - 48



JALDIDO ESD S3 CI SRC ●

CÓDIGO : JHJH309 TALLAS : 38 - 48



JALGALLIA ESD S1P SRC ●

CÓDIGO : JHJH404 TALLAS : 38 - 48



Putek® PLUS Technology utiliza hilados con **alta resistencia a la abrasión** de nueva concepción, tejida directamente en la tela, para obtener tejidos de alta-tenacidad y **alto rendimiento** al desgarrar. Estas telas altamente **resistentes** e **impermeables** permiten crear productos ultra ligeros y **ultra transpirables** en categoría S3.

Corte PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

Forro Malla 3D Surf

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Flexthane

Suela PU/PU Extra Rebound

PremAlu B **SOFT+GEL LINK-ESD**





JALURANIA ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Piel plena flor hidrófugada,
acabado Nubuk

CÓDIGO : JHJH407 TALLAS : 35 - 48



JALEVA ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Piel plena flor hidrófugada,
acabado Nubuk

CÓDIGO : JHJH307 TALLAS : 35 - 48



JALHIPPO ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JHJH406 TALLAS : 35 - 48



JALJUNO ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JHJH306 TALLAS : 35 - 48



JALTHIA ESD S1P SRC ●

CÓDIGO : JHJH402 TALLAS : 35 - 48



JALCERES ESD S1P SRC ●

CÓDIGO : JHJH301 TALLAS : 38 - 48

- Forro Malla 3D Surf
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela PU/PU Extra Rebound





TRIFTANEX

Las zapatillas de seguridad TRIFTANE X cuentan con una suela Vibram® que garantiza una mayor **durabilidad** y una mejor **resistencia al deslizamiento y a las superficies calientes** para garantizar la seguridad y el confort de los trabajadores del sector del petróleo y el gas, pero también de la industria, el mantenimiento y la mecánica.





JALPOLYXO S3 CI HRO SRC ●

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JXJX906 TALLAS : 35 - 48



JALINO S3 CI HRO SRC ●

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JXJX006 TALLAS : 35 - 48



JALARTEMIS S1P HRO SRC ●

CORTE : Piel afelpada con inserción en tejido de nylon transpirable

CÓDIGO : JXJX902 TALLAS : 35 - 48



JALTEA S3 CI HRO SRC ●

CORTE : Piel plena flor hidrófugada, acabado Nubuk

CÓDIGO : JXJX007 TALLAS : 35 - 48



- Forro Malla 3D Surf
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triftane X Vibram®



TAPIS ROUGE

Esta plantilla de triple densidad, fabricada con un elastómero revolucionario utilizado en la fabricación de alfombras anti-fatiga, **distribuye la presión plantar** ; es capaz de **absorber y aliviar el estrés del cuerpo** reduciendo los traumas ligados a una posición de trabajo estática y prolongada en el tiempo.

Prestaciones elevadas en términos de **confort, equilibrio** y de distribución de los **golpes**.





JALTURBO-TR ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JTJT805 TALLAS : 35 - 48



JALGEAR-TR ESD S3 CI SRC ●

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JTJT705 TALLAS : 35 - 48



JALRUN-TR ESD S1P SRC ●

CORTE : Piel afelpada perforada

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JTJT701 TALLAS : 38 - 48



- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela BASF® PU2D/Elastopan
Distribución de la Presión
Plantar Triple Densidad





J-INDUSTRY 4.0

SOLUCIÓN DE SALUD DE PIE EXTENDIDA



Maxi SOFT Duo

Una versatilidad en todos los sentidos capaz de reducir, en todas las situaciones, el cansancio y la fatiga del trabajo.

MAXI-Soft Duo™ representa un concepto de plantilla totalmente innovador pensado, sobre todo para **quién está forzado a estar de pie por muchas horas al día**.

Una plantilla interna a una capa de comodidad, directamente en contacto con la planta del pie



MAXI-Soft Duo™ permite, gracias a dos tecnologías asociadas, equilibrar la postura y **aportar una innegable sensación de confort**, que el usuario percibe directamente en su puesto de trabajo.

Gracias a su capacidad de deformación elástica, esta suela proporciona tanto una **amortiguación progresiva** y prolongada durante toda la ejecución del paso o durante las actividades de la caminata como un retorno de energía durante la fase de presión en el pie para un **efecto anti-fatiga garantizado**.



Esta plantilla confort **removible** está compuesta por 2 materiales :

- +** Una capa "SOFT" de poliuretano dinámico de BASF® con memory foam, sensible al calor y activo en toda la superficie del pie.
Precisamente bajo la misma planta del pie, SOFT **mejora la distribución** del peso reduciendo los puntos de presión y la sensación de incomodidad.
- +** Un inserto integrado anti-fatiga "MAXI" de Elastopan de BASF®, un elastómero que se utiliza para las alfombras anti-fatiga.
Colocado debajo de la capa de base, este inserto MAXI permite **amortiguar y aliviar el estrés del cuerpo** obligado a estacionar en posición incorrecta durante muchas horas al día, tanto en movimiento como durante la caminata y, por lo tanto, **reduciendo los riesgos de DMS** (patologías músculo esqueléticas) a cargo de las extremidades inferiores.



JALPYTHON ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO : JIJI244 TALLAS : 35 - 48

BOA® Fit System es un sistema de cierre rápido, fácil y preciso sin necesidad de cordones. **Elimina el riesgo de caídas** y los cordones que se desatan.

Seguridad, confort, velocidad
= ¡ salud preservada !



JALTECHNO ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO : JIJI124 TALLAS : 35 - 48

JALNANO ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO : JIJI224 TALLAS : 35 - 48



JALPROCESS ESD S3S CI HI FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JIJI114 TALLAS : 35 - 48

JALCYBER ESD S3S CI HI FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JIJI214 TALLAS : 35 - 48

Corte PUTEK® PLUS hidrófugada

Forro Malla 3D Surf

Puntera Springtane B

Plantilla Maxi Soft Duo

Antiperforación Flexane

Suela PU/PU de BASF®





0% METAL

JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR

CÓDIGO : JIJ1156 TALLAS : 35 - 48



0% METAL

JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR

CÓDIGO : JIJ1256 TALLAS : 35 - 48



0% METAL

JALCLOUD ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO : JIJ1134 TALLAS : 35 - 48



0% METAL

JALDATA ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO : JIJ1234 TALLAS : 35 - 48



0% METAL

JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO : JIJ1166 TALLAS : 35 - 48



0% METAL

JALLEAN ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO : JIJ1266 TALLAS : 35 - 48

Corte Piel afelpada Rio

Forro Malla 3D Surf

Puntera Springtane B

Plantilla Maxi Soft Duo

Antiperforación Flexthane

Suela PU/PU de BASF®



ASEPTANE



La Aseptane es una microfibra impregnada con resinas con numerosas cualidades:

- + Impermeabilidad y transpirabilidad excepcionales
- + Gran facilidad de limpieza y mantenimiento
- + Ideal en ambientes húmedos y contra salpicaduras de líquidos



JALCALCIUM ESD S2 FO SR

CÓDIGO : JIJ1282 TALLAS : 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 FO SR

CÓDIGO : JIJ1272 TALLAS : 35 - 48

- Corte Aseptane
- Forro Malla 3D Surf
- Puntera Springtane B
- Plantilla Maxi Soft Duo
- Suela PU/PU de BASF®



QuickLio™



QuickLio™ Pasante para cordones técnicos « 2 en 1 » : mantiene los cordones en posición permitiendo **atar** y **desatar rápidamente**.



JALBUMPER ESD S3S SC CI LG FO SR

SUELA : PU/PU de BASF®

CÓDIGO : JIJI174 TALLAS : 35 - 48



JALTRAILER ESD S3S SC CI LG FO SR

SUELA : PU/PU de BASF®

CÓDIGO : JIJI184 TALLAS : 35 - 48



JALROADSTER

S3S SC CI HI HRO LG FO SR

SUELA : PU/VIBRAM®

CÓDIGO : JIJI194 TALLAS : 35 - 48



JALTRUCK ESD S3 CI SRC ●

SUELA : PU/PU de BASF®

CÓDIGO : JIJI284 TALLAS : 35 - 48

Corte Piel plena flor acabado pull-up

Forro Malla 3D Surf

Puntera Springtane B

Plantilla Maxi Soft Duo

Antiperforación Flexthane



LINK-ESD





J-NUDE 2, con una mayor resistencia al resbalamiento y más flexibilidad, sigue ofreciendo la incomparable sensación de "pie descalzo, la inigualable sensación de "descalzo" y la legendaria transpirabilidad que han contribuido al éxito de J-NUDE.



#UPPER
FRAME

JALKOHA ESD S3 SRC ●

CÓDIGO : 00JNI28 TALLAS : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALDOJO ESD S3 SRC ●

CÓDIGO : 00JNI01 TALLAS : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALREI ESD S3S FO SR

CÓDIGO : 00JNI29 TALLAS : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALTAI ESD S3S FO SR

CÓDIGO : 00JNI03 TALLAS : 35 - 47

- Corte** Cuero de plena flor, hidrorrepelente, acabado y refuerzo PULL-UP, rejilla de TPU
- Forro** Malla 3D Surf
- Puntera** Springtane B
- Plantilla** Soft + Gel
- Antiperforación** Flexthane
- Suela** J-NUDE 2 PU/PU de BASF®



SOFT+GEL

0%
METAL



LINK^{ESD}





JALJAB ESD S3S FO SR

CORTE : Cuero y tela de plena flor
repelentes al agua

CÓDIGO : 00JN119 TALLAS : 35 - 47



JALCROSS ESD S3S FO SR

CORTE : Cuero y tela de plena flor
repelentes al agua

CÓDIGO : 00JN120 TALLAS : 35 - 47



JALATHLON ESD S3 SRC ●

CORTE : Cuero y tela de plena flor
repelentes al agua

CÓDIGO : 00JN107 TALLAS : 35 - 47



JALCATCH ESD S1P SRC ●

CORTE : Nubuk sintético con inserción de
tejido transpirable

CÓDIGO : 00JN126 TALLAS : 35 - 47

- Forro Malla 3D Surf
- Puntera Springtane B
- Plantilla Soft + Gel
- Antiperforación Flexthane
- Suela J-NUDE 2 PU/PU de BASF®



HELIUM

La **ligereza** es un componente esencial del **confort**. Gracias a los nuevos materiales ultraligeros con excelentes prestaciones técnicas, la colección **HELIUM** ha conseguido garantizar la mejor relación "durabilidad/peso" combinando la **resistencia** al puesto de trabajo con una **sensación de ligereza inigualable**.

Los modelos de la colección **HELIUM** son **ideales para su uso en entornos menos exigentes**, en el transporte, la logística, la industria ligera, la construcción, el comercio minorista y los servicios.



CORTE



La tecnología PUTEK® STAR utiliza nuevos hilos con una resistencia muy alta a la abrasión, para una mayor tenacidad y un rendimiento mejorado, por encima de los requisitos estándar. Estos tejidos altamente resistentes e hidrófugos permiten fabricar productos S3 ultraligeros y ultratranspirables.



Microfibra ligera con prestaciones de impermeabilidad y transpirabilidad comparables a las pieles estándar.



Tejido CANVAS altamente resistente a la abrasión y ultra transpirable para una larga duración y un confort óptimo del pie.

PLANTILLA



Plantilla SOFT Light de polímero expandido ultraligero, colocada directamente bajo la planta del pie, SOFT Light mejora la distribución del peso amortiguando los puntos de presión y proporcionando un retorno de energía positivo.

ANTIPERFORACIÓN



Plantilla antiperforación compuesta de tejido no tejido, un 54% más ligera que una plantilla antiperforación estándar, conforme a la norma 22568-4:2021, antiestática, cosida directamente a la pala y que cubre el 100% del pie para una protección total. Esta plantilla está fabricada con un **77% de poliéster reciclado**.



JALPATRIOT ESD S3S CI FO SR
CÓDIGO : JVJV103 TALLAS : 35 - 48



JALNATION ESD S3S CI FO SR
CÓDIGO : JVJV203 TALLAS : 35 - 48



JALSPACE ESD S3S CI FO SR
CÓDIGO : JVJV101 TALLAS : 35 - 48



JALAERO ESD S3S CI FO SR
CÓDIGO : JVJV201 TALLAS : 35 - 48



JALSTRATO ESD S3S CI FO SR
CÓDIGO : JVJV206 TALLAS : 35 - 48



JALTOUNDRA ESD S3 CI SRC
CORTE : Putek Spider reciclada
CÓDIGO : JVJV207 TALLAS : 35 - 48

- Corte Putek® STAR Light
- Forro Malla 3D Surf
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft Light
- Antiperforación Flex-Light-R
- Suela PU Light de BASF®





JALCONDOR ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra ligera y transpirable
CÓDIGO : JVJV109 TALLAS : 35 - 48



JALMAZOR ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra ligera y transpirable
CÓDIGO : JVJV209 TALLAS : 35 - 48



JALTAIL ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra ligera y transpirable
CÓDIGO : JVJV102 TALLAS : 35 - 48



JALWING ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra ligera y transpirable
CÓDIGO : JVJV202 TALLAS : 35 - 48



JALLADY ESD S3S CI FO SR

CORTE : Microfibra ligera y transpirable
CÓDIGO : JVJV204 TALLAS : 35 - 42



JALPLUME ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Tejido ligero y transpirable
CÓDIGO : JVJV205 TALLAS : 35 - 48

- Forro Malla 3D Surf
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft Light
- Antiperforación Flex-Light-R
- Suela PU Light de BASF®



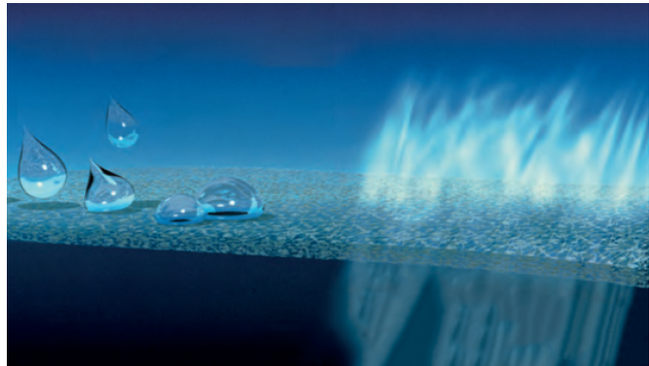


PROTECCIÓN TOTAL Y CALIDAD ABSOLUTA

La membrana GORE-TEX®, es el secreto que se halla en el núcleo del calzado GORE-TEX®. Ofrece un alto confort climático en cualquier clima.

Impidiendo la entrada de agua y facilitando la salida del sudor.

El calzado GORE-TEX® mantiene los pies secos y cómodos.



Forro
Moderadamente aislante
Membrana GORE-TEX
Tejido de punto protector

Humidad
La lluvia, la nieve
Material exterior
Tejido de protección
Membrana GORE-TEX
No tejido funcional
Forro interior especial

Para satisfacer los requisitos específicos del clima, el entorno de trabajo, el nivel de actividad y el uso final, Gore dispone de laminados especiales.

Jallatte ha elegido el laminado Comfort & Performance :

- Resistente al agua
- Transpirable
- Aislamiento térmico moderado para una amplia gama de temperaturas

Ideal para climas variables y múltiples actividades.

CALIDAD PROBADA SIN COMPROMISOS



IMPERMEABILIDAD DURADERA

El Calzado GORE-TEX® debe resistir hasta 300.000 flexiones (80 horas) con agua a la altura del tobillo sin que entre ni una gota de agua. La norma EN ISO 20344 sólo establece 4800 flexiones (80 minutos) y 3 cm² de entrada de agua.



TRANSPIRABILIDAD

La transpirabilidad de los materiales usados para fabricar el Calzado GORE-TEX® es hasta seis veces superior a la especificada en la norma EN ISO 20345/47.



DURABILIDAD

El forro y la parte superior del Calzado GORE-TEX® deben resistir hasta cuatro veces más movimientos de abrasión que lo especificado en la 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

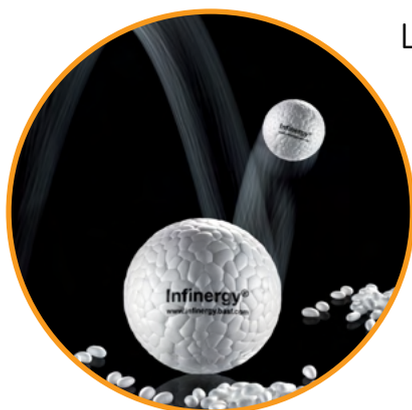


El calzado GORE-TEX® supera con creces los requisitos de la norma EN ISO 20345 en cuanto a impermeabilidad, transpirabilidad y durabilidad.



La primera colección **OUTDOOR** con liberación de energía

Co-desarrollado para los principales actores inherentes en el sector de la construcción, del transporte ferroviario, de la limpieza y de la energía. La línea « **SYNERGY** » es una combinación perfecta entre un sistema de tacos perfilados para el exterior y una suela capaz de liberar energía.



Los modelos **SYNERGY** están dotados con una suela con tecnología Infinergy® de BASF® capaz de **restablecer más del 55% de la energía acumulada** durante la caminata. Todo para una **amortiguación** excepcional y un efecto **anti-fatiga** asegurado.





La colección SYNERGY ha evolucionado gracias al "refuerzo" de PU, que garantiza una protección superior y óptima de la parte delantera del pie. Esta «overcap» permite trabajar de rodillas sin riesgo de desgaste prematuro del material de la parte delantera de la puntera.



JALGAND S7S SC CI LG FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófugada, acabado pull-up

FORRO : Membrana GORE-TEX®

CÓDIGO : JYJY231 TALLAS : 38 - 47



JALNORA ESD S3S SC CI LG FO SR

CORTE : PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JYJY252 TALLAS : 38 - 47



- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





JALANGO ESD S3S SC CI LG FO SR

CÓDIGO : JYJY497 TALLAS : 38 - 48

BOA® Fit System permite ponerse y quitarse rápidamente el calzado de seguridad. Los cordones tradicionales se sustituyen por un alambre de acero inoxidable conectado a una rueda mecánica que permite apretar, bloquear y aflojar el alambre.



Este sistema de cierre sin cordón **previene el riesgo de caída** y **elimina los puntos de compresión**.



JALALTA ESD S3S SC CI LG FO SR

CÓDIGO : JYJY495 TALLAS : 35 - 48



JALTANO ESD S3S SC CI LG FO SR

CÓDIGO : JYJY496 TALLAS : 35 - 48



QuickLio™ Pasante para cordones técnicos « 2 en 1 » : mantiene los cordones en posición permitiendo **atar** y **desatar rápidamente**.

Corte Piel plena flor hidrófugada, acabado pull-up

Forro Malla 3D Surf

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft

Antiperforación Flexthane

Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





**ANKLE
PROTECTOR**

JALTARAK S3 AN SC CI HI LG FO SR

CÓDIGO : JYJY226 TALLAS : 35 - 48



JALMUDO S3 SC CI LG FO SR

CÓDIGO : JYJY223 TALLAS : 38 - 47



JALFARO S3 SC CI LG FO SR

FORRO : Isotérmico

CÓDIGO : JYJY224 TALLAS : 38 - 47



JALBARAD S3 SC CI HI LG FO SR

CÓDIGO : JYJY222 TALLAS : 38 - 47



JALDAGOR S3 CI HI SRC ●

CÓDIGO : JYJY225 TALLAS : 38 - 47

Corte Piel flor hidrófugada finition PULL-UP

Forro Malla 3D Surf

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Acero inoxidable

Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



MÁS SEGURIDAD, PARA MÁS SERENIDAD, EN TODO MOMENTO

Vibram® es el líder mundial en el desarrollo tecnológico y la fabricación de suelas de goma de alto rendimiento, para los mercados outdoor, seguridad laboral, estilo de vida, ortopedia y reparación. Durante más de 80 años, el inconfundible octógono amarillo ha sido el símbolo de una empresa sinónimo de **calidad, rendimiento, seguridad, innovación y diseño**.

Desde el momento en que creamos la primera suela de goma para el alpinismo, Vibram® se ha convertido en un referente en el mercado del calzado. Suelas Vibram® – derivadas del deseo de **augmentar la seguridad y la protección** – son conocidas en todo el mundo y son el resultado de un compromiso constante con la investigación y el desarrollo.

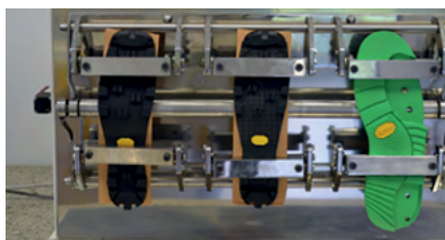


Este golpe maestro condujo al debut de las primeras suelas marca Vibram® – una combinación del nombre y apellido del inventor – y la famosa suela Carrarmato que revolucionó tanto el alpinismo como el mundo del calzado, permitiendo un rendimiento sin precedentes en cuanto a **resistencia a la abrasión, tracción y agarre**.

La historia de Vibram® comenzó en 1936, cuando Vitale Bramani (un Académico del Club Alpino Italiano), en su regreso de un ascenso de alpinismo que finalizó en tragedia (1935), tuvo la idea de hacer suelas de calzado con la misma técnica empleada para hacer neumáticos para vehículos.

PRUEBAS VIBRAM®

Todas y cada una de las suelas Vibram deben pasar 3 niveles de pruebas antes de llegar al mercado. Esta serie de pruebas asegura que la calidad del producto cumple con los requisitos de uso.



PRUEBAS DE LABORATORIO

Realizadas en un ambiente controlado. Características físicomecánicas manejadas por máquinas. Muestras de prueba : suelas.

Resultado : resistencia al deslizamiento, abrasión, elasticidad, dureza, densidad.



PRUEBAS EN VIVO

- Prueba en interiores en zapatos con diseño de suela plana
- Correr con zapatos por humanos con protocolos científicos ("en-vivo")

Muestras de prueba: suelas de diseño plano para enfocar el compuesto rendimiento. Resultado : comparación de compuestos fiables



PRUEBA DE CAMPO

- Pruebas en exteriores bajo las situaciones más extremas pero reales
- Las pruebas ciegas realizadas por el Equipo de Probadores Vibram®

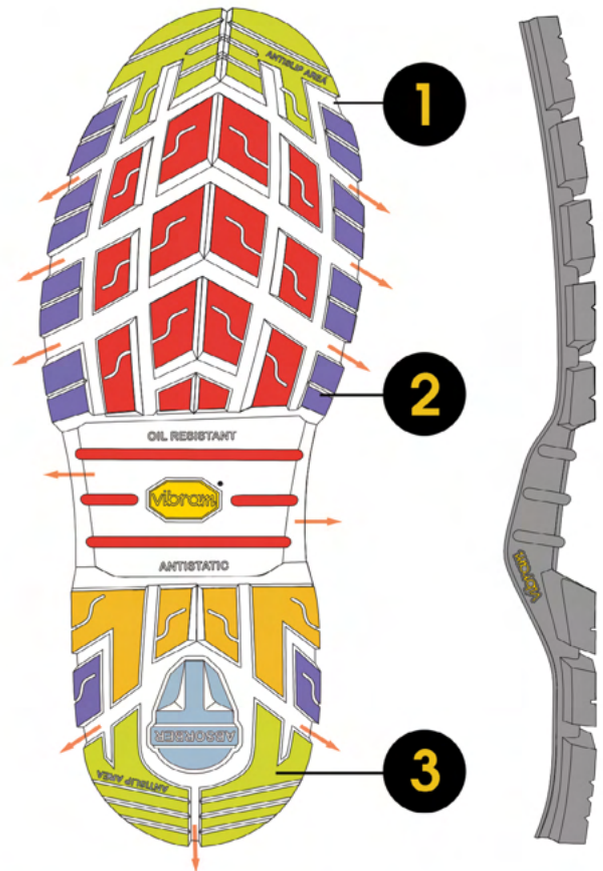
Muestras de prueba en los zapatos: suelas, diseños y compuestos. Resultado : aprobación: el producto está listo para el mercado

El secreto de la prestación Vibram® se encuentra en las perfectas combinaciones entre el **DISEÑO hiper-funcional** de las suelas y el uso de **GOMAS exclusivas**.



TRUCKER

1194



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



- Diseñado para su uso en una amplia gama de entornos de trabajo y seguridad
- Proporciona un alto nivel de agarre y durabilidad
- Excelente resistencia al calor y al desgarramiento

BEST FOR



Safety

DISEÑO Y TECNOLOGÍA

- 1 Amplia área de contacto para el agarre en suelos industriales contaminados
- 2 Tacos reforzados para la estabilidad y durabilidad
- 3 Canales de drenaje para mejorar el agarre y la seguridad



Impermeabilidad y máxima adherencia



JALACER

S7S CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE23 TALLAS : 38 - 47



0%
METAL

JALROCHE

S7S CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJV01 TALLAS : 38 - 47



0%
METAL

3M
Thinsulate
INSULATION

JALSIBERIEN

S7S CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJV33 TALLAS : 38 - 47



JALTERRE

S7S CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJV31 TALLAS : 38 - 47

- Corte Piel plena flor
- Forro Membrana GORE-TEX®
- Puntera Springtane B
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane
- Suela Vibram®



PULL-UP



PLEINE FLEUR





**ANKLE
PROTECTOR**



JALIROK

S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE17 TALLAS : 38 - 47



JALSALIX

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE16 TALLAS : 38 - 47



JALBOX

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

FORRO : Isotérmico

CÓDIGO : 00JJE19 TALLAS : 38 - 47



JALHICKORY

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE15 TALLAS : 38 - 47



JALKHAYA

S3 SC CI HI HRO LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE18 TALLAS : 38 - 47

Corte	Piel flor hidrófugada finition pull-up
Forro	Malla 3D Surf
Puntera	Springtane B
Plantilla	Soft
Antiperforación	Acero inoxidable
Suela	Vibram®





JALARCHER S3S CI HI HRO LG FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Malla 3D Imola

ANTIPERFORACIÓN : Flexthane

CÓDIGO : 00JJV28 TALLAS : 38 - 47



JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

Forro : Malla 3D Surf

ANTIPERFORACIÓN : Flexthane

CÓDIGO : 00JJE64 TALLAS : 38- 47



JALORKA S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Malla 3D Surf

ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable

CÓDIGO : 00JJE58 TALLAS : 38 - 47



Puntera Springtane B
Plantilla Soft
Suela Vibram®







JALTEX S7S CI LG FO SR

FORRO : Membrana GORE-TEX®

ANTIPERFORACIÓN : Flexthane

CÓDIGO : 00JJV53 TALLAS : 38 - 47



JALWENGÉ S3S CI LG FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : 00JJE70 TALLAS : 38 - 47



JALEBENE S3S CI LG FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : 00JJE65 TALLAS : 38 - 47



JALWILLOW ESD S3S CI LG FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófuga con acabado pull-up

CÓDIGO : 00JJE63 TALLAS : 38 - 47



Excelente impermeabilidad al agua no hay penetración de agua incluso después de 7 horas de prueba

- Forro Malla 3D Surf
- Puntera Springtane B
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane
- Suela Softane Bi-densidad de BASF®





ANKLE
PROTECTOR

JALFIR S3 AN SC CI LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE41 TALLAS : 38 - 47



JALBEECH S3 SC CI LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE44 TALLAS : 38 - 47



JALCYPRESS S3 SC CI LG FO SR

FORRO : Isotérmico

CÓDIGO : 00JJE45 TALLAS : 38 - 47



JALSEQUOIA S3 SC CI LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE42 TALLAS : 38 - 47



JALOAK S3 SC CI LG FO SR

CÓDIGO : 00JJE40 TALLAS : 38 - 47

Corte	Piel plena flor hidrófugada, acabado pull-up
Forro	Malla 3D Surf
Puntera	Springtane B
Plantilla	Soft
Antiperforación	Acero inoxidable
Suela	Softane Bi-densidad de BASF®





JALPOLE S7 CI FO SR

FORRO : Membrana GORE-TEX®
 ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable
 CÓDIGO : 00JJS11 TALLAS : 37 - 48



JALHAKA S3S CI FO SR

CÓDIGO : 00J0650 TALLAS : 35- 48



JALFRIGG S3S FO SR

FORRO : Isotérmico
 CÓDIGO : 00J0652 TALLAS : 35 - 48



JALOSBERN S3S FO SR

CÓDIGO : 00J0662 TALLAS : 35 - 48



- Corte Piel plena flor natural AP23, hidrófugo repelente
- Puntera Springtane B
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane
- Suela Softane Bi-densidad de BASF®





JALOSBERN STEEL S3 FO SR

PLANTILLA : Soft

CÓDIGO : 00JJB21 TALLAS : 35 - 48



JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI FO SR

FORRO : Isotérmico

PLANTILLA : Soft

CÓDIGO : 00JJB22 TALLAS : 35 - 48



JALBORG STEEL S3 CI HI FO SR

FORRO : Malla 3D Surf

PLANTILLA : Soft + Gel

CÓDIGO : 00J0701 TALLAS : 35 - 48

MÁXIMA SEGURIDAD
PARA LOS 3 MODELOS :

Flextane HP
Inox Steel X2

Doble Antiperforación :
Flextane + Acero inoxidable

- Corte** Piel plena flor natural AP23, hidrófugo repelente
- Puntera** Springtane B
- Antiperforación** Flextane y Acero inoxidable
- Suela** Softane Bi-densidad de BASF®



Springtane B

BASF
We create chemistry





PLEINE FLEUR

El cuero plena flor AP23™, exclusiva Jallatte, **100% natural**, es **hidrorrepelente** y **repelente al aceite & hidrófugo y oleófugo**.

Respecto a la mayor parte de los cueros utilizados en los calzados de protección, presenta un espesor incrementado entre un 10% y un 15% (2,4 mm), lo que asegura una duración excelente.

Además, su capacidad para resistir la penetración de agua supera con creces las impuestas por la norma Europeo (12h de resistencia a la penetración del agua).



JALASKA S3 FO SR

CORTE : Piel plena flor natural AP23,

hidrófugo repelente

FORRO : Tejido no tejido

CÓDIGO : 00J0266 TALLAS : 36 - 48



JALARTIC S3 CI FO SR

CORTE : Piel plena flor natural AP23,

hidrófugo repelente

FORRO : Isotérmico

CÓDIGO : 00J0257 TALLAS : 36 - 48



JALMONT EVOL SAS S3 FO SR

CORTE : Piel plena flor granulada hidrófuga

FORRO : Sintético

CÓDIGO : 00J0255 TALLAS : 36 - 48



JALMONT BETON EVOL SAS S3 FO SR

CORTE : Piel plena flor, resistente a los agentes cementosos activos

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : 00J0254 TALLAS : 36 - 48



JALMATCH S1P FO SR

CORTE : Piel afelpada perforada

FORRO : Malla 3D Imola

CÓDIGO : 00J0351 TALLAS : 36 - 47



- Puntera Acero Aérfort 200J
- Plantilla Confort Tech
- Antiperforación Acero inoxidable
- Suela Softane Bi-densidad de BASF®





JALEREC S3S FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófuga
CÓDIGO : 00JMJ07 TALLAS : 35 - 47



JALGERAINT S3S FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófuga
CÓDIGO : 00JMJ06 TALLAS : 35 - 47



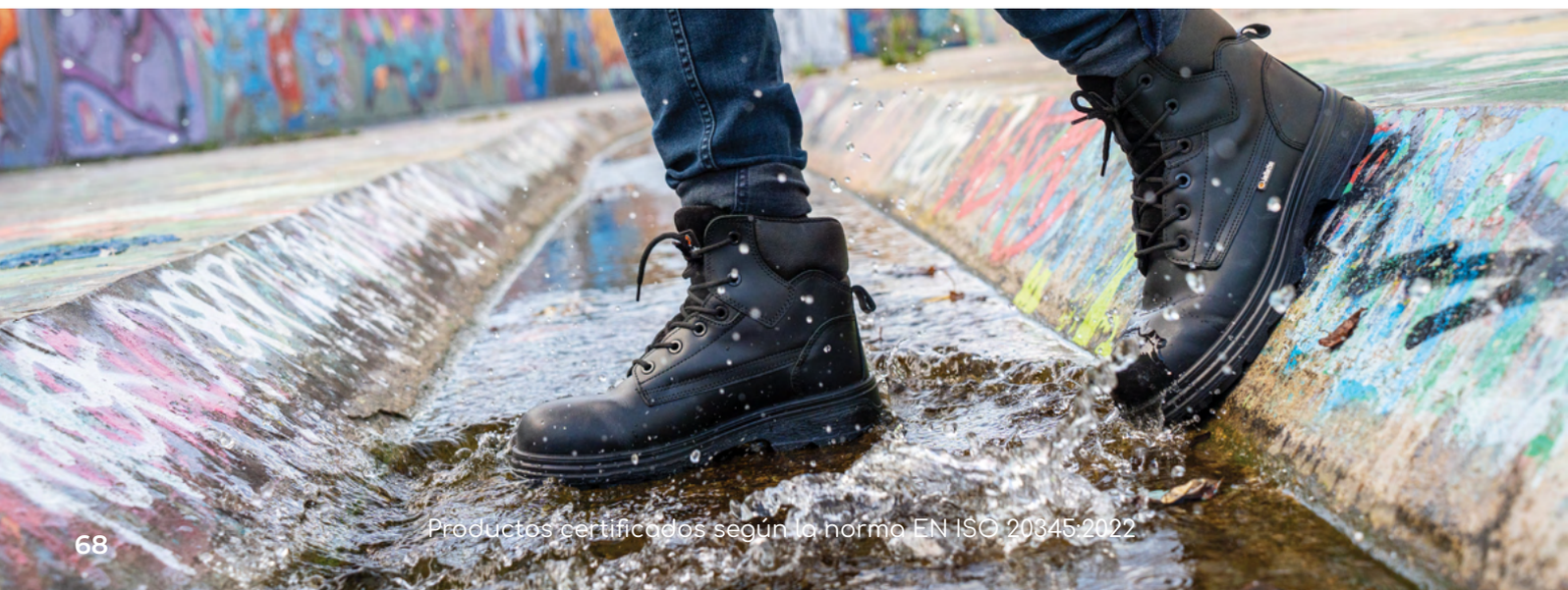
JALGAHERIS S3S FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada
CÓDIGO : 00JMJ04 TALLAS : 38 - 47



Estos modelos cuentan con la certificación DGUV 112-191, lo que significa que el forro suministrado puede sustituirse por un forro ortopédico SECOSOL®.

- Forro Malla 3D Imola
- Puntera Springtane 200J
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane
- Suela Softane Bi-densidad de BASF®





SPECIALS

El calzado de seguridad de la colección **SPECIALS** utiliza tecnologías que garantizan una protección óptima de los usuarios, prolongan la vida útil del producto y mejoran el confort, al tiempo que protegen la salud de los pies.

Estos 3 nuevos modelos se han desarrollado específicamente para trabajos de alto riesgo en la industria pesada, la siderurgia y el mantenimiento industrial, así como para trabajadores del metal, caldereros y cerrojeros.



La **Suela Vibram®** ofrece un nivel elevado de adherencia y durabilidad, además de una excelente resistencia al calor y a los desgarros.

La **Norma WG*** garantiza la resistencia del corte frente a las pequeñas proyecciones de metal en fusión.

**Test realizado de acuerdo con los requisitos de la norma EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020*





JALDRAGSTER S3S CI HI HRO FO SR

CORTE : Piel pull-up hidrófuga
 PLANTILLA : Soft+Gel
 FORRO : Malla Roma
 CÓDIGO : JYJY193 TALLAS : 35 - 48



JALNITRO S3S CI HI HRO FO SR

CORTE : Piel pull-up hidrófuga
 PLANTILLA : Soft+Gel
 FORRO : Malla Roma
 CÓDIGO : JYJY293 TALLAS : 35 - 48



JALMAGMA S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR

FORRO : Malla Surf 3D
 CÓDIGO : JYJY506 TALLAS : 38 - 48



JALPLASMA S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR

FORRO : Malla Surf 3D
 CÓDIGO : JYJY505 TALLAS : 35 - 48



JALTIG S3S CI HI HRO WG FO SR

SUELA : Triftane X Vibram®
 PLANTILLA : Soft+Gel
 FORRO : Malla Surf 3D
 CÓDIGO : JXJX912 TALLAS : 35 - 48



JALELITE S3S SC CI HI HRO LG FO SR

FORRO : Malla Surf 3D
 CÓDIGO : JYJY507 TALLAS : 35 - 48

- Corte Piel plena flor hidrófugada, acabado pull-up
- Puntera PremAlu B
- Plantilla Soft
- Antiperforación Flexthane
- Suela Triple densidad PU/ E-TPU Infenergy® de BASF® con alta restitución de energía / Vibram®





CIERRE SIN CORDONES

Para una sujeción y estabilidad óptimas

AYUDA PARA LA INSTALACIÓN



JALELITE

S3S SC CI HI HRO LG FO SR

Código : JYJY507

Tallas : 35-48



FUELLE DE PIEL
Evita la intrusión de partículas

INSERTO LATERAL REFLECTANTE
Para una buena visibilidad nocturna

OVERCAP SC
Protección frontal y lateral
Mayor durabilidad



INSERTO INFINERGY®
>55% de restitución de energía*



CORTE
Piel plena flor hidrófuga
Acabado Pull-Up



PLANTILLA
Mejora la distribución del peso



SUELA VIBRAM®
Resistencia al calor por contacto (300°)
y a la abrasión

*Índice de rebote según DIN 53 512



LOS



- + Ideal para unidades de seguridad, rescate y vigilancia
- + Excelente agarre y durabilidad gracias a su suela Vibram
- + Evita caídas y elimina puntos de presión gracias al sistema de cierre BOA® Fit System
- + Ahorra 1 hora de energía al día para mantenerse tonificado
- + Ideal para reducir la fatiga en personas que caminan mucho
- + Reduce el riesgo de RSI en las extremidades inferiores



JALMARS S3 HRO FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Malla 3D Imola

ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable

CÓDIGO : 00J0246 TALLAS : 36 - 47



JALSCAND S3 HRO FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Malla 3D Imola

ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable

CÓDIGO : 00J0248 TALLAS : 36 - 47



RECUBIERTO
ESPECÍFICO



JALTARMAC S3 HI HRO FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

FORRO : Piel

ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable y Isoltane

CÓDIGO : 00J0250 TALLAS : 38 - 47



ASEPTANE

JALBIO S2 HRO FO SR

CORTE : Aseptane, impermeable y transpirante

FORRO : Textile

CÓDIGO : 00J0271 TALLAS : 35 - 47

Puntera Acero Aérfort 200J
Plantilla Confort Tech
Suela Triftane™ Vibram®





LA PRIMERA COLECCIÓN DE ZAPATOS DE TRABAJO CON RECUPERACIÓN DE ENERGÍA

J-PRO es conforme a la normativa 20347 (sin puntera de seguridad) pero va mucho más allá de los requisitos estándar establecidos por la normativa, ya que todos los modelos de la colección integran los requisitos adicionales **A**, **E**, **WRU**, **FO**, **SRC** y **ESD**.



Resistencia eléctrica antiestática



Absorción de energía en el talón



Corte hidrorrepelente



Resistencia de la suela a los hidrocarburos



SRC Resistencia al deslizamiento



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



+ del **55%** en términos de restablecimiento de energía acumulada durante la caminata por un **amortiguador excepcional** y un **efecto anti-fatiga asegurado**.

Xtensible™

Cordones elásticos no atados Xtensible™ con bloqueo Stop-Lace regulables :

- * Eliminan la sensación de tener los pies hinchados
- * Permiten utilizarlos y quitarlos rápidamente
- * Reducen el riesgo de caídas



La **velocidad**, la **seguridad**, la **comodidad** y la **higiene** al servicio de los trabajadores.



LIGERO



FLEXIBLE



ANTIFATIGA



ANTIDESLIZANTE





JALSALT ESD O2 FO SRC

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JOJO205 TALLAS : 35 - 48



ASEPTANE

JALLABO ESD O2 FO SRC

CORTE : Microfibra impermeable y transpirable

FORRO : Malla 3D Roma

CÓDIGO : JOJO213 TALLAS : 35 - 48



JALNIGEL ESD O2 FO SRC

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO212 TALLAS : 35 - 48



JALPEPPER ESD O2 FO SRC

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO204 TALLAS : 35 - 48



SAKINA ESD O2 FO SRC

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO201 TALLAS : 35 - 42

Corte PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

Plantilla Soft + Gel

Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





JALBOSS ESD O2 FO SRC

CORTE : PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO210 TALLAS : 38 - 48



JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO208 TALLAS : 35 - 48



MEREDITH ESD OB A E WRU FO SRC

FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO206 TALLAS : 35 - 42



MIRANDA ESD OB A E WRU FO SRC

FORRO : Malla 3D Imola

CÓDIGO : JOJO207 TALLAS : 35 - 42



Corte Microfibra de Aseptane
Plantilla Soft + Gel
Suela Triple densidad con alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®



ASEPTANE

LINK-ESD
SOFT+GEL



PLANTILLA

SOFT



SOFT

TALLAS : 35 - 48

CÓDIGO : JS 00002

SOFT+GEL



SOFT + GEL

TALLAS : 35 - 48

CÓDIGO : JS 00003

Maxi SOFT Duo



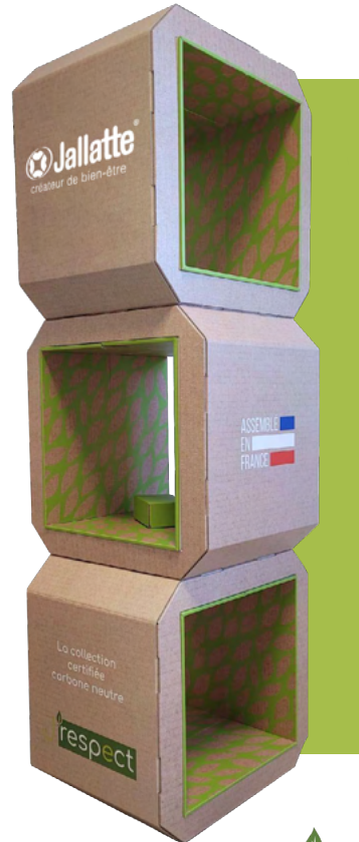
MAXI SOFT DUO*

TALLAS : 35 - 48

CÓDIGO : JS 00004

**ASólo apto para J-INDUSTRY y J-INDUSTRY con etiqueta RESPECT*

MUEBLE J'RESPECT



PODIUM 3 MUEBLES DE CARTÓN

MEDIDAS : L46 x H138 cm

CÓDIGO : ES00141

MUEBLES J-EXPO

Los nuevos muebles Jallatte®
ecológicos y sostenibles



Montaje
rápido y fácil



MUEBLES PODIUM DUO

MÓDULO ALTO

MEDIDAS : L58,2 x H105,7 x B40 cm
CÓDIGO : ES00118

MÓDULO PEQUEÑO

MEDIDAS : L58,2 x H65,2 x B40 cm
CÓDIGO : ES00117



SOPORTE DE EXHIBICIÓN DE 4 PIES

MEDIDAS : L40 x H178,1 x B37,5 cm
CÓDIGO : ES00115



PANTALLA NFC

MEDIDAS : L35 x H43,5 cm
CÓDIGO : ES00181

CORTE



1. Piel plena flor **hidrorrepelente**.
2. Piel aterciopelada, **suave** y transpirable.
3. Piel afelpada, **suave** y **transpirabilidad excelente**.
4. Piel flor **repelente al agua** con acabado pull-up. **Muy buena impermeabilización**.
5. La piel AP23™, exclusiva de Jallatte, **100% natural**, **repelente al agua** y **aceites**; más gruesa, un 10% -15% que la mayor parte de pieles utilizadas para el calzado de seguridad (2,4mm), asegura una excelente durabilidad. Además, sus propiedades de **resistencia a la penetración de vapor de agua** superan los valores mínimos establecidos por la norma europea.
6. Piel plena flor **hidrorrepelente** acabado pull-up. **Excelente impermeabilidad** del cuero, ni siquiera una gota de agua después de 7 horas de prueba.



La tecnología PUTEK® utiliza nuevos hilos muy **resistentes a la abrasión**, para una mayor tenacidad y un mejor rendimiento. Estos tejidos altamente resistentes y repelentes al agua permiten fabricar productos **ultraligeros** y **ultratranspirables**. PUTEK® SPIDER está fabricado con un **68% de poliéster reciclado**.

ASEPTANE ASEPTANE-R

La microfibr ASEPTANE est imprégnée de résines, ce qui permet une imperméabilité et une respirabilité exceptionnelles, une **grande facilité de nettoyage et d'entretien**. Cette microfibre est **idéale en milieu humide** et **contre les projections de fluides**. L'ASEPTANE RECYCLÉE est composée de **40% de polyamide recyclé**.



1. La microfibr es un material estéticamente similar al cuero, fabricado con filamentos extremadamente finos de poliéster, poliamida (nailon) o una mezcla de ambos. Ligero, robusto y duradero, ofrece una excelente transpirabilidad, resistencia al agua y a la abrasión. Y es fácil de cuidar.
2. La piel reciclada y las microfibras de nobuk están fabricadas con un **40% de materiales reciclados**. La microfibr de aspecto aterciopelado está fabricada con un **50% de materiales reciclados**.
3. La microfibr ligera es tan **impermeable y transpirable** como la piel estándar.



Tela técnica 100% poliéster, **altamente resistente a la abrasión** y **ultra transpirante** para una larga duración y un **confort ideal** del pie.



Tecnología consistente en una cuadrícula en TPU estudiada para dar un **mayor soporte al corte** caracterizado por materiales **ligeros y transpirables**. Explotando también el concepto "seamless" disminuye las costuras presentes en el corte contribuyendo así a una aumentada durabilidad del producto.

FORRO



La membrana GORE-TEX® es una capa **extremadamente sutil** de politetrafluoroetileno expandido (ePTFE). Contiene más de 1,4 mil millones de poros por cm². Todos estos poros garantizan las propiedades de las telas GORE-TEX®. Tiene un espesor de solo 0,01 mm. Se fija en un forro o en una **tela externa altamente maciza**, con el resultado que se crea una lámina GORE-TEX®.



Fibra termoaislante y transpirable estudiada para garantizar en cualquier condición el perfecto equilibrio en el interior del calzado. Más transpiración en verano y más cálido en invierno.



Forro de malla 3D, técnica, innovadora, **antibacteriana**, capaz de combinar rendimientos elevados de **transpirabilidad** y de **resistencia a la abrasión** a una sensación de suavidad y comodidad. Su estructura especial de 3 capas favorece la termorregulación para mantener el pie seco y en el confort más total. El forro Surf-R está fabricado con un **66% de material reciclado**.



Forro de malla 3D, un tejido tridimensional que combina espuma para la **protección** y el **confort** y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación **periférica del pie**. El forro tiene una estructura especial en forma de panal, con microcanales de ventilación para garantizar un **alto nivel de transpirabilidad**. Es **resistente a la abrasión**, los desgarros y los cortes.



Forro de malla 3D, técnica micro-ventilada, aspecto liso, estructura de 3 capas compuesta por una malla de tela, una espuma y una rejilla de refuerzo. **Elevada resistencia mecánica** (abrasión y rasgaduras) y **secado rápido**.



Piel de **becerro PREM** de color blanco extremadamente flexible, con un acabado de grano suave y de **primera calidad** para un confort y un **bienestar absolutos**.

PUNTERA



Puntera en acero resistente a 200 J. Perforada para una **mayor transpiración**.



Puntera de aluminio 200J, ligero y no magnético. Si bien asegura la misma resistencia, es **51% más ligera respecto a una puntera de acero**. Más **resistente** a los golpes y a las eventuales compresiones, la puntera B satisface los más elevados requisitos impuestos por la nueva normativa EN ISO 22568-1:2019 (nuevos requisitos y nuevos métodos de prueba para los componentes de los calzados).



Puntera de polímero de síntesis, resistente a 200 J, **no magnético** y **antitérmico**. Puntera de **memory foam**, vuelve a su forma original, en caso de aplastamiento y facilitando, de este modo, el escape del pie. Más **resistente a los golpes y a las eventuales compresiones**, la puntera B satisface los más elevados requisitos impuestos por la nueva normativa EN ISO 22568-2:2019 (nuevos requisitos y nuevos métodos de prueba para los componentes de los calzados).

PLANTILLA



SOFT SOFT SOFT
Light

Plantilla SOFT de poliuretano Dynamic de BASF® con **memoria de forma**, **termosensible** y activa en toda la superficie del pie.

La plantilla SOFT Light de **polímero expandido ultraligero** se coloca directamente bajo la planta de los pies, mejorando la distribución del peso al **amortiguar los puntos de presión** y proporcionar un retorno positivo de la energía.



SOFT+GEL

Plantilla confort bimaternal SOFT+GEL compuesto de :

1. una plantilla SOFT de poliuretano BASF® Dynamic con memoria de forma, **termosensible** y activa en toda la superficie del pie.

Directamente bajo las plantas de los pies, SOFT **mejora la distribución del peso** amortiguando los puntos de presión y liberando energía positiva.

2. una inserción de GEL de doble zona con **gran capacidad de amortiguación** en el talón y una extensión anatómica bajo el mediopié.

Su diseño proporciona una **mejor amortiguación en el talón** y una **sujeción óptima del arco del pie**.



Maxi SOFT Duo Maxi SOFT Duo



Esta plantilla **extraíble** de confort está fabricada con 2 materiales:

1. Una capa «SOFT» de poliuretano Dynamic de BASF® con memoria de forma, termosensible y activa en toda la superficie del pie.

Directamente bajo las plantas de los pies, SOFT **mejora la distribución del peso**, reduciendo los puntos de presión y las molestias.

2. Un inserto antifatiga integrado de tamaño «MAXI» fabricado con BASF® Elastopan, un elastómero utilizado en las alfombrillas antifatiga.

Colocado bajo la capa de base, este inserto MAXI **amortigua y alivia la tensión que sufre el cuerpo** al estar de pie, caminar o pisotear durante periodos prolongados y, por lo tanto, **reduce el riesgo de RSI** (trastornos musculoesqueléticos) en las extremidades inferiores.

La plantilla reciclada Maxi-Soft Duo está fabricada con Elastopan y Poliuretano Dynamic **Biomass Balance** de BASF®.



SELECT'
Jallatte®

La plantilla 'SELECT' de **piel de becerro** extremadamente flexible y poliuretano Dynamic de BASF® con **memoria de forma**, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y absorbe los impactos del talón. De forma **anatómica** y perforada, SELECT' garantiza un confort y un bienestar absolutos.



Recubierto de un tejido **antibacteriano** y **transpirable**, reforzado en la zona del talón para una **mejor absorción de los impactos**. La plantilla es anatómica, antiestática, extraíble y cubre el 100% de la superficie del pie.

ANTIPERFORACIÓN



Almohadilla de montaje textil **extraflexible** de alta tenacidad: no magnética, atérmica, cubre el 100% de la superficie de la almohadilla, cumple la norma EN ISO 22568-4:2020 y tiene una resistencia de 1.100N. Flexthane R está fabricado con un **50% de poliéster reciclado**.



Plantilla extraflexible de textil de **alta tenacidad** con una resistencia de 1.100N, **omagnético** y **atérmico**, que cubre el 100% de la superficie del pie y cumple con la norma EN ISO 22568-4:2021.



Entresuela antiperforación de acero inoxidable para máxima protección y resistencia a 1.100N.



Plantilla antiperforación compuesta de tejido no tejido, un 54% más ligera que una plantilla antiperforación estándar, conforme a la norma EN ISO 22568-4:2021, antiestática, cosida directamente a la pala y que cubre el 100% del pie para una protección total. Esta plantilla está fabricada con un **77% de poliéster reciclado**.

SUELA



J-nude 2 J-INDUSTRY

PU/PU de BASF®

Suela de PU/PU de BASF® en un **diseño deportivo urbano** con un perfil lineal y una **excelente resistencia al deslizamiento**.



J-ROYAL

BASF® Infinergy PU2D/E-TPU tamaño XL y baja densidad de 0,19

Diseñada con un **material innovador procedente del mundo del running**, esta plantilla de triple densidad ofrece un rendimiento dinámico en 3 fases: **absorción de impactos**, **acumulación de energía** y **restitución dinámica**. Es ideal para cualquier persona que tenga que desplazarse con frecuencia o largas distancias a diario.



J-ENERGY

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF®

Diseñada utilizando un material innovador y proveniente del **mundo del running**, esta suela con **densidad triple** ofrece rendimientos dinámicos distribuidos en 3 fases : **absorción de los impactos**, **acumulación de energía** y **restitución dinámica**. Se dirige a todos los que viajan frecuentemente o a quienes tienen que recorrer, cotidianamente, largas distancias.



J-HOP!

PU/PU Extra-Rebound 41,5 % de BASF®

Con un **retorno de energía constante de más del 40 % en toda su superficie**, tanto en la fase de soporte como de empuje del pie, esta suela de PU / Extra-Rebound 41.5 % de BASF® aporta ligereza, bienestar y comodidad al reducir la sensación de cansancio al caminar, en posición de pie prolongado o una actividad sostenida.



TAPIS ROUGE

PU2D/Elastopan de BASF®

Esta suela de triple densidad hecha con un revolucionario elastómero utilizado para la fabricación de alfombras antifatiga, **distribuye las presiones plantares**; es **capaz de absorber** y **aliviar el estrés corporal** reduciendo los traumas asociados a una posición de trabajo estática prolongada. Alto rendimiento en términos de **confort**, **equilibrio** y **distribución de impactos garantizados**.



TRIFTANEX

TRIFTANE X se equipa con una **nueva suela Vibram®** en vigor, que garantiza una mayor **durabilidad** y una mejor **resistencia al deslizamiento y en suelos cálidos**.



J-ESCAPE SPECIALS

Décadas de **experiencia** y **excelencia** en el deporte y en el alpinismo puestos, ahora, al servicio del mundo del trabajo. La suela de goma Vibram® es adecuada para cada situación, **ligera** pero siempre **resistente** y con alto **rendimiento**, incluso en **condiciones extremas**.



Softane Softane Softane Softane

Tradition

Avant-Garde

Prestige

Adventure

La mezcla especial de poliuretano SOFTANE bi-densidad, esta diseñada para lograr el equilibrio perfecto entre **confort**, **ligereza** y **durabilidad**. La entresuela se desarrolla con una densidad tal como para asegurar la **flexibilidad** y la **absorción** de las vibraciones y los impactos con el suelo, mientras que la banda de rodadura está diseñada para **resistir la abrasión**, **hidrocarburos**, **aceites** y **grasas**.



TRIFTANE

Excellence



La suela Triftane™ Vibram® de caucho de alto rendimiento garantiza una mayor resistencia mecánica a la abrasión, al desprendimiento y al desgarro. Además, proporciona un mayor nivel de agarre para reducir el riesgo de resbalones, pero también una mejor protección contra los suelos calientes (certificación HRO / resistencia al calor por contacto a 300 °C).

DIVERSOS



BOA® es un sistema de atado rápido, fácil y preciso sin necesidad de cordones. **Elimina el riesgo de caídas** y los cordones que se desatan.



Cordones elásticos no atados Xtensible™ con bloqueo Stop-Lace regulable :

- * Eliminan la sensación de tener los pies hinchados
- * Permiten utilizarlos y quitarlos rápidamente
- * **Reducen el riesgo de caídas**

La **velocidad**, la **seguridad**, la **comodidad** y la **higiene** al servicio de los trabajadores.



QuickLio™ Pasante para cordones técnicos « 2 en 1 » : mantiene los cordones en posición permitiendo **atar** y **desatar rápidamente**.



Inserción rígida en TPU colocado en la zona del maleolo que permite una **protección total del tobillo** a posibles impactos laterales. Se ajusta a la normas adicionales (AN) of EN ISO 20345:2011.

Innovador sistema "multi-contacto" en la plantilla dirigido a permitir la **disipación de la carga electrostática**.



Gracias a LINK-ESD™ estará, paso a paso, como ligado al suelo gracias a un dispositivo certificado según la Normativa EN 61340-4-3 y EN 61340-5-1, que asegura la **ausencia total de riesgos conectados con las eventuales descargas eléctricas** dañinas para los aparatos electrónicos e informáticos.

Plantilla **interna ortopédica** aprobada para los zapatos de protección según el reglamento DGUV 112-191 relativo al uso de protecciones para pies y rodillas.

La certificación DGUV 112-191 permite sustituir la plantilla proporcionada por Jallatte con una plantilla ortopédica SECOSOL® fabricada en los laboratorios Hartmann Matthias Orthopädie und Sport GmbH de Dillenburg en Alemania.



Tecnología patentada.



Pedido de patente presentado.

MODELO	REQUISITOS NORMATIVOS	CÓDIGO	PÁGINA
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	00JJV28	60
JALARTEMIS	S1P HRO SRC	JXJX902	35 ●
JALARTIC	S3 CI FO SR	00J0257	67
JALASKA	S3 FO SR	00J0266	67
JALATHLON ESD	S3 SRC	00JN107	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	00JN126	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	00JN120	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	0B A E WRU FO SRC	JOJ0208	79
JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JHJH309	31 ●
JALDOJO ESD	S3 SRC	00JN101	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	00JMJ07	68
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JHJH307	32 ●

MODELO	REQUISITOS NORMATIVOS	CÓDIGO	PÁGINA
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	00JMJ04	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	00JMJ06	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	00JN119	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	00JN128	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
JALMUDO	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

MODELO	REQUISITOS NORMATIVOS	CÓDIGO	PÁGINA
JALNITRO	S3S CI HI HRO FO SR	JYJY293	71
JALNORA ESD	S3S CI FO SR	JYJY252	53
JALO2 ESD	S1PS CI FO SR	JJI446	12
JALOAK	S3 SC CI LG FO SR	00JJE40	63
JALONYX ESD	S3S CI FO SR	JJI544	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	JJI556	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	JJI1114	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	JJI244	40
JALQUARTZ ESD	S2 FO SR	JJI512	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	JJI1194	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

MODELO	REQUISITOS NORMATIVOS	CÓDIGO	PÁGINA
JALTEA	S3 CI HRO SRC	JXJX007	35 ●
JALTECHNO ESD	S3S CI FO SR	JJI1124	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	JJI1184	43
JALTREE ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY434	15
JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JJI284	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	JJI447	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

● FIN DE SERIE



A pesar de la revisión de la norma EN ISO 20345 en 2022, la norma EN ISO 20345:2011 sigue siendo válida para toda nueva certificación para toda nueva certificación hasta el 11 de noviembre de 2024.

Además, todos los certificados emitidos hasta esa fecha serán válidos durante 5 años, es decir, hasta el 11 de noviembre de 2029.

Durante este periodo de transición, coexistirán las dos versiones de las normas.

En nuestro próximo catálogo 2024, desvelaremos todos los aspectos de estos nuevos requisitos normativos, los nuevos marcados CE y su impacto en las opciones tecnológicas y de seguridad de nuestras colecciones.

CATEGORIA		REQUISITOS FUNDAMENTALES		REQUISITOS ADICIONALES	SIMBOLO
EN ISO 20345:2011 Puntera 200 J/15kN	EN ISO 20347:2012	Clase I (zapato)	Clase II (bota)		
SB		●	●		
S1		●		Área de talón cerrado Propiedades antiestáticas Absorción de energía en el talón	A E
	01	●		Resistencia de la suela a los hidrocarburos	FO
S2	02	●		Como S1/01mas: Resistencia a la penetración del agua	E/FO WRU
S3	03	●		Como S2/02mas: Resistencia a la perforación. Suela con relieve	A/E/WRU/ FO/P

SIMBOLOS DE REQUISITOS ADICIONALES	VALORES MÍNIMOS OBLIGATORIOS EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
Resistencia a la perforación	P ≥ 1100 Newton
Resistencia eléctrica: - Antiestático - Conductivo	A C entre 1x10⁵ Ω a 1x10⁸ Ω < 1x10⁵ Ω
Resistencia a los ambientes agresivos: - Aislamiento del frío - Aislamiento del calor	CI HI por temperatura ≤ 10°C por temperatura ≥ 22°C
Resistencia de la suela al calor por contacto	HRO Contacto a 300°C por 60 seg. – no mezclado
Resistencia de la suela a los hidrocarburos	FO siempre presente por EN ISO 20345:2011 y por EN ISO 20346:2011 pero debe especificarse cuando se requiere por EN ISO 20347:2012
Capacidad de absorción de energía en la zona del talón	E ≥ 20 Joule
Resistencia entera del calzado a la penetración del agua	WR no existe penetración en los primeros 15 min. después de 100 flex no debería penetrar más de 3 cm²
Resistencia del corte a la penetración del agua	WRU > 60 min. - Absorción < 30%
Protección del tobillo	AN valor medio ≥ 20kN
Zapato con protección metatarsiana	M altura después del impacto ≥ 40 mm. (tg. 42)
Parte superior resistente a los cortes	CR factor I ≥ 2,5
Caractéristiques des semelles à crampons	PAS DE SYMBOLE Hauteur du crampon >=2,5 cm

Resistencia de la suela al deslizamiento

Norma : EN ISO 20345:2011 / 20347:2012

Símbolo de marcado	Condiciones prescritas por la norma
SRA Suelo de prueba: cerámica Lubricante: agua y detergente	≥ 0.32 calzado plano ≥ 0.28 calzado inclinado de 7° hacia el talón
SRB Suelo de prueba: acero inoxidable Lubricante: glicerina	≥ 0.18 calzado plano ≥ 0.13 calzado inclinado de 7° hacia el talón
SRC	Tanto las condiciones descritas anteriormente

El dispositivo de Protección individual (E.P.I.) se rige por dos normativas europeas:

- la 89/686 CE la definición de las obligaciones del fabricante.
- la 89/656CE en relación con el uso, la definición de las obligaciones de las empresas y de los trabajadores.

El calzado de seguridad, de protección profesional Se identifica como D.P.I.

OBLIGACIONES DEL FABRICANTE

Adquirir un producto Jallatte® usted puede estar seguro de que todo el calzado ha cumplido los procedimientos de certificación sobre la base de las normas europeas, como lo demuestra el marcado CE. Cada caja contiene un manual de información que establece los riesgos cubiertos.

Para cada modelo, Jallatte® emite una declaración de conformidad.

OBLIGACIONES DE LAS EMPRESAS Y TRABAJADORES

Además de la prioridad de la protección colectiva, la Directiva establece un requisito de la salud y la seguridad. Los trabajadores deben:

- identificar los riesgos que no se pueden evitar mediante la protección colectiva

- seleccionar el E.P.I. adecuado y apropiado a los riesgos, en consulta con el R.S.P.P
- seleccionar el E.P.I. compatible con los tipos de trabajo a realizar y con los principios de la ergonomía
- Poner el E.P.I. a disposición del laboratorio
- Supervisar su utilidad real
- proporcionar el E.P.I. para el uso personal
- asegurar el correcto funcionamiento y mantener su higiene
- proceder a realizar comprobaciones periódicas para ciertas categorías de los E.P.I.
- garantizar la información, formación, asesoramiento de la utilización del E.P.I. para cada riesgo
- entregar una nota del E.P.I. al trabajador

Luego:

- E.P.I. no se considera un regalo
- La responsabilidad del trabajador es únicamente disciplinaria (omitir el desgaste de la protección) esta sujeta a la responsabilidad penal del empresario

PROCEDIMIENTOS PARA LA CERTIFICACIÓN

Todo el calzado Jallatte® pertenecen a la clase II (protección contra los riesgos principales). Así, todo el calzado son objeto de un examen especial de la CE o un organismo competente a nivel europeo.

Con base en los análisis y las pruebas realizadas para este tipo de acuerdo con la norma EN ISO 20344:2011, la documentación técnica y la nota de informativa de uso, se concede la certificación CE válida en toda Europa.

Note

La colocación de un E.P.I, su embalaje y cualquier otro documento que le afecte a marcas o inscripciones que puedan crear confusión con las marcas previstas en el proceso de la certificación de conformidad. Art. R233.50.1

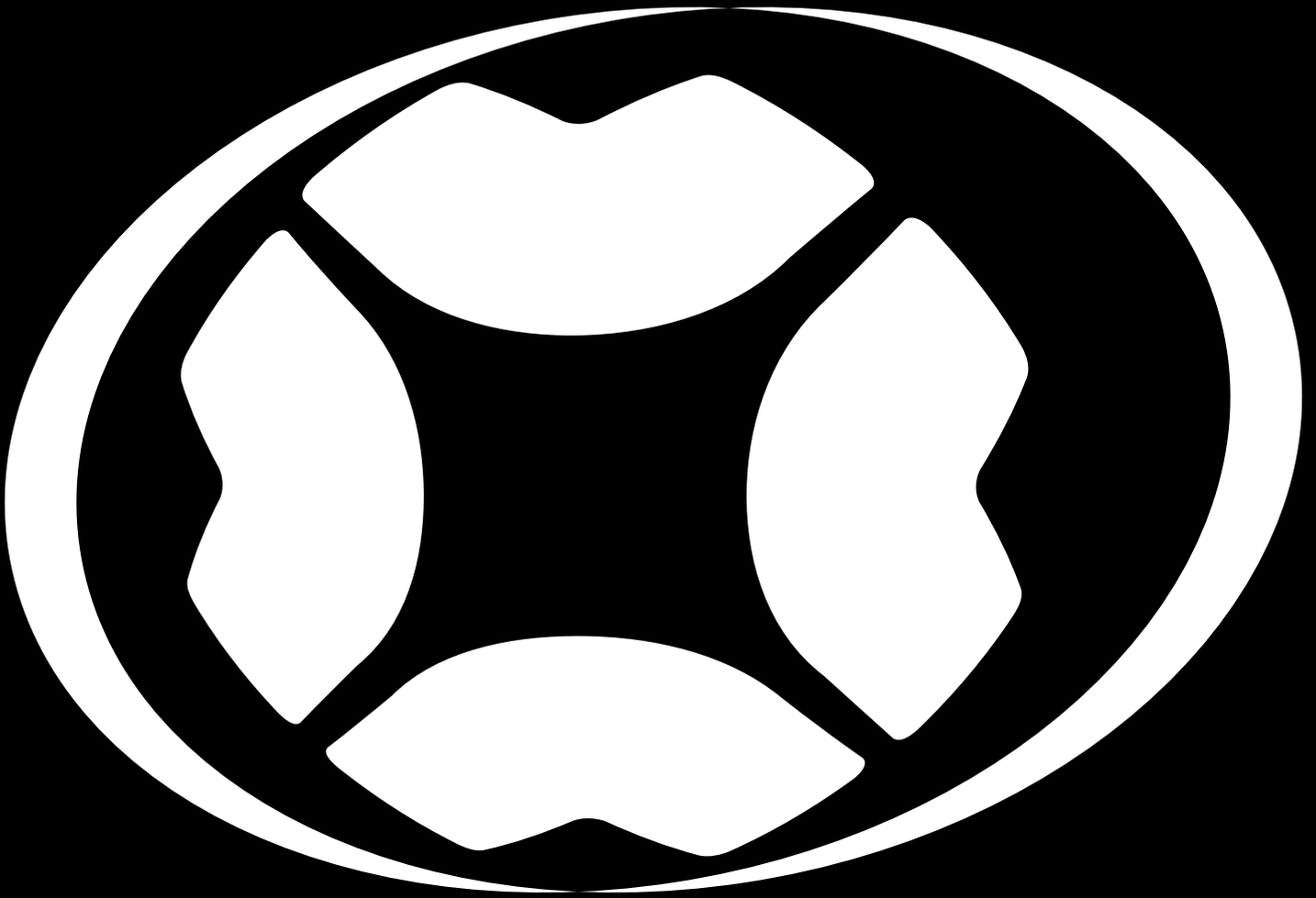
Este catálogo anula o sustituye las versiones anteriores.

Los datos y características indicadas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.

La reproducción fotográfica de los tonos cromáticos puede no ser perfectamente fieles a la realidad.

Con el fin de mejorar constantemente las colecciones de los productos contenidos en este catálogo podría ser reemplazado o modificado.

El contenido de las fotos solo es puramente a título de ejemplo y no son vinculantes.



5, RUE DU FORT - PIERRE JALLATTE

30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT - FRANCE

TEL. +33 (0)4 66 80 63 00

FAX +33 (0)4 66 80 63 03

commercial@jallatte.fr



www.jallatte.com

EDICIÓN DE MAYO DE 2025



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

