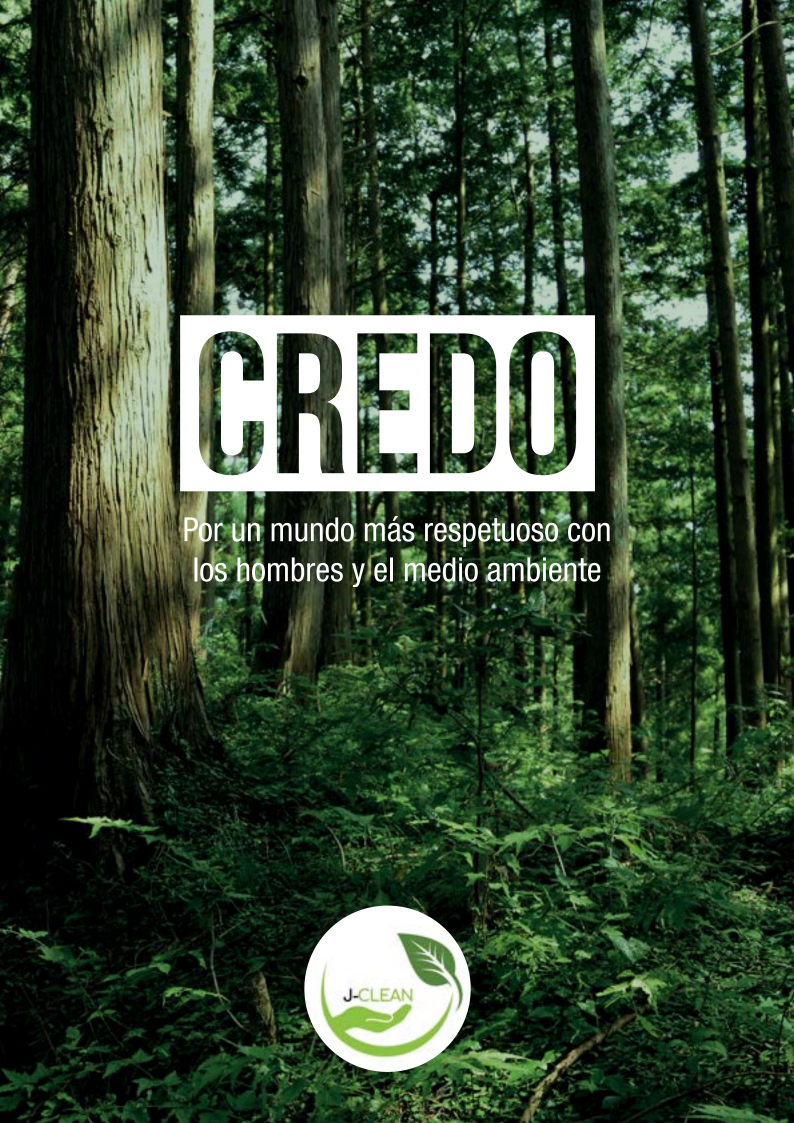




COLECCIÓN

2025







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 gamas 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.





¿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 ».

<u>Fuente</u>: 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?

- 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!



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 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:

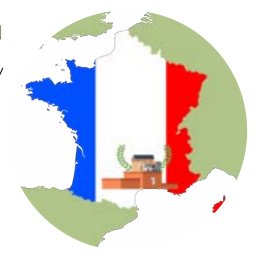




Según las Naciones Unidas, lograr la neutralidad del carbono requiere 3 acciones concretas :

- 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 :



MATERIALES RECICLADOS

entre el 40% y el 100%







SUELA DE ORIGEN BIOLÓGICO

HUELLA DE CARBONO

60% menos en comparación con el PU convencional



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, juna huella de carbono reducida entre un 50% y un 65% según el modelo!







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.



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







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! ...

20 Kg -

10 Kg -



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 atérmico, 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.











JALVIVO ESD S3S CI FO SR

CORTE: Putek Spider reciclado

CÓDIGO: JIJI447



JALFUTURE ESD S3S CI FO SR

CORTE: Microfibra reciclada

CÓDIGO: JIJI414



JALO2 ESD S1PS CI FO SR

CORTE: Microfibra reciclada, aspecto de

terciopelo

CÓDIGO: JIJI446



JALECO ESD S3S CI FO SR

CORTE: Putek Spider reciclado

CÓDIGO: JIJI434



JALNATURE ESD S3S CIFO SR

CORTE: Microfibra reciclada

CÓDIGO: JIJI424



JALOXY ESD S1PS CI FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto de

terciopelo

CÓDIGO: JIJI556



"CALCULADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 140212016, QUE SE BASA EN EL PESO TUTAL DEL ZAPATO











JALBASALT ESD S3S CI FO SR

CORTE: Microfibra reciclada, aspecto Nobuk

CÓDIGO: JIJI534



JALONYX ESD S3S CI FO SR

CORTE: Microfibra reciclada, aspecto Nobuk

CÓDIGO: JIJI544



JALQUARTZ ESD S2 FO SR

CORTE : Microfibra reciclada

ANTIPERFORACIÓN : No presente

CÓDIGO: JIJI512



JALGABBRO ESD S2 FO SR

CORTE : Microfibra reciclada

ANTIPERFORACIÓN : No presente

CÓDIGO: JIJI522



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 Flextane-R

Suela PU/PU BmB BASF®

Tallas 35 - 48





























JALAUBIER ESD S3S CI FO SR

CORTE: Putek Spider reciclado

CÓDIGO: JYJY464



JALLIBER ESD S3S CI FO SR

CORTE: Putek Spider reciclado

CÓDIGO: JYJY474



JALHYDRO ESD S3S CI FO SR

CORTE: Microfibra lisa reciclada

CÓDIGO: JYJY484



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 Flextane-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.



JALTREE ESD S3S CI FO SR

CORTE: Putek Spider reciclado

CÓDIGO: JYJY434



JALFOREST ESD S3S SC CI LG FO SR

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



JALGROVE ESD S3S SC CI LG FO SR

CORTE : Microfibra reciclada, aspecto Nobuk

CÓDIGO: JYJY444



"CALCULADO CONFORME A LA NORMA EN ISO 1402 1:2016, QUE SE BASA EN EL PESO TUTAL DEL ZAPATO

J-ROYAL

Inspirada en las principales marcas deportivas, la colección J-ROYAL de Jallatte 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 microfibra 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. 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



JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR

CÓDIGO: JRJR102 TALLAS: 35 - 48



JALDUKE ESD S3S SC CI FO SR

FORRO: 3D Roma PLANTILLA: Soft+Gel

CÓDIGO: JRJR201 TALLAS: 35 - 48



JALLORD ESD S3S SC CI FO SR

CÓDIGO: JJRJR202 TALLAS: 35 - 48



Forro Plena flor Prem

Puntera PremAlu B

Plantilla Select'

Antiperforación Flextane S

Suela J-ROYAL PU2D/E-TPU

infinergy de BASF®























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



JALLYS 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 Flextane S

Suela J-ROYAL PU2D/E-TPU

infinergy de BASF®

















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**.







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



JALBOMBER ESD S3S CI FO SR

CORTE: PUTEK STAR FORRO: Malla 3D Surf

CÓDIGO: JYJY498 **TALLAS: 35 - 48**



JALPURE ESD S3 CI SRC •

CORTE: Putek® Plus antiabrasión y transpirable

FORRO: Malla 3D Roma

CÓDIGO: JYJY250 **TALLAS**: 35 - 48

> Puntera PremAlu B Plantilla Soft + Gel Antiperforación Flextane

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



JALSTAR ESD S3S CIFO SR

CORTE: Suave piel Nubuk

FORRO: 3D Surf

CÓDIGO: JYJY289 **TALLAS**: 35 - 48



JALWAVE ESD S3S CI FO SR

CORTE: Suave piel Nubuk FORRO: Malla 3D Surf

CÓDIGO: JYJY499 **TALLAS**: 35 - 48



JALPERFECT ESD S3S CI FO SR

CORTE: Microfibra impermeable y transpirable

FORRO: Malla 3D Roma

CÓDIGO: JYJY251 **TALLAS**: 35 - 48















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



>55% de recuperación de energía*

*Índice de rebote según DIN 53 512

Corte Piel pura plena flor

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft+Gel Antiperforación Flextane

Suela Triple densidad con alto

retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®



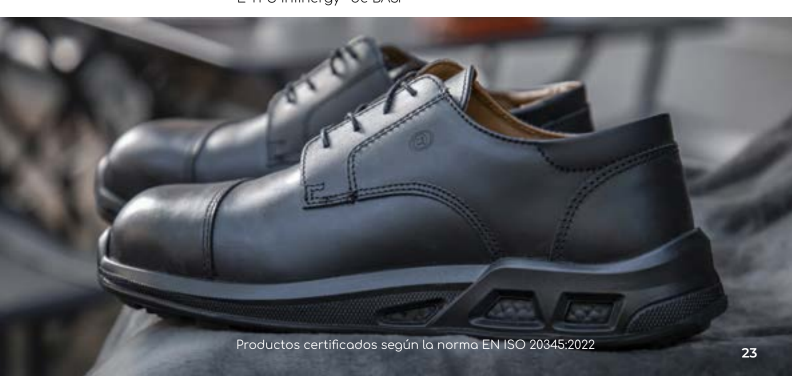




















JALCLIMATE S7S CI FO SR

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 CIFO 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



Puntera PremAlu B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Flextane

Suela Triple densidad con alto

retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®





















JALTURBO ESD S3S CIFO 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 Malla 3D Surf **Puntera** PremAlu B Plantilla Soft + Gel Antiperforación Flextane

> Triple densidad con alto Suela 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 teji-

do 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 Flextane

Triple densidad con alto Suela

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 Flextane

Suela Triple densidad con

alto retorno de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy®

de BASF®























COLECCIÓN DE MUJERS







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 Flextane

Suela

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



















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



CÓDIGO: JHJH404 **TALLAS**: 38 - 48

JALGALLIA ESD S1P SRC •



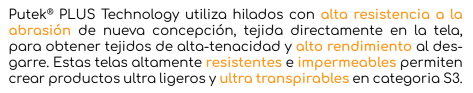














Corte PUTEK® PLUS altamente re-

sistente a la abrasión, repe-

lente al agua y transpirable

Forro Malla 3D Surf

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Flextane

Suela PU/PU Extra Rebound





















JALURANIA ESD S3 CI SRC •

CORTE: Piel plena flor hidrófugada,

acabado Nubuk

CÓDIGO: JHJH407 TALLAS: 35 - 48



JALHIPPO ESD S3 CI SRC •

CORTE: Piel flor hidrófugada

CÓDIGO: JHJH406 TALLAS: 35 - 48



JALTHIA ESD S1P SRC •

CÓDIGO: JHJH402 TALLAS: 35 - 48

Forro Malla 3D Surf
Puntera PremAlu B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Flextane

Suela PU/PU Extra Rebound



JALEVA ESD S3 CI SRC •

CORTE : Piel plena flor hidrófugada,

acabado Nubuk

CÓDIGO: JHJH307 TALLAS: 35 - 48



JALJUNO ESD S3 CI SRC •

CORTE: Piel flor hidrófugada

CÓDIGO: JHJH306 TALLAS: 35 - 48



JALCERES ESD S1P SRC •

CÓDIGO: JHJH301 TALLAS: 38 - 48



























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 Flextane

Triftane X Vibram® Suela

















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 Flextane

Suela BASF® PU2D/Elastopan

Distribución de la Presión Plantar Triple Densidad

























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.



MAXI-Soft Duo™ ppermite, 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.

J-INDUSTRY#



JALPYTHON ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO: JIJ1244 TALLAS: 35 - 48



JALTECHNO ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO: JIJI124 TALLAS: 35 - 48



JALPROCESS ESD S3S CI HI FO SR

CORTE: Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JIJI114 **TALLAS** : 35 - 48

Corte PUTEK® PLUS hidrófugada

Forro Malla 3D Surf

Puntera Springtane B

Plantilla Maxi Soft Duo

Antiperforación Flextane

Suela PU/PU de BASF®



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!



JALNANO ESD S3S CI FO SR

CÓDIGO: JIJ1224 TALLAS: 35 - 48



JALCYBER ESD S3S CI HI FO SR

CORTE: Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : JIJI214 **TALLAS** : 35 - 48







Springtone B





JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR

CÓDIGO: JIJI156

TALLAS: 35 - 48



JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR

CÓDIGO: JIJ1256

TALLAS: 35 - 48



JALCLOUD ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO: JIJI134

TALLAS: 35 - 48



JALDATA ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO: JIJI234 **TALLAS**: 35 - 48



JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO: JIJI166

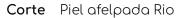
TALLAS: 35 - 48



JALLEAN ESD S1PS CI FO SR

CÓDIGO: JIJI266

TALLAS: 35 - 48



Forro Malla 3D Surf

Puntera Springtane B

Plantilla Maxi Soft Duo

Antiperforación Flextane

> 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 <mark>ambientes húmedos</mark> y contra salpicaduras de líquidos



JALCALCIUM ESD S2 FO SR



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 Flextane

















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.



JALKOHAI ESD S3 SRC •

CÓDIGO: 00JNI28 TALLAS: 35 - 47



JALREI ESD S3S FO SR

CÓDIGO: 00JNI29 TALLAS: 35 - 47



JALDOJO ESD S3 SRC •

CÓDIGO : 00JNI01 TALLAS : 35 - 47



JALTAÏ 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 Flextane

Suela J-NUDE 2 PU/PU de BASF®













-J-nude 2



JALJAB ESD S3S FO SR

CORTE: Cuero y tela de plena flor

repelentes al agua

CÓDIGO: 00JNI19 **TALLAS**: 35 - 47



JALCROSS ESD S3S FO SR

CORTE : Cuero y tela de plena flor

repelentes al agua

CÓDIGO: 00JNI20 **TALLAS**: 35 - 47



JALATHLON ESD S3 SRC •

CORTE: Cuero y tela de plena flor

repelentes al agua

CÓDIGO: 00JNI07 **TALLAS**: 35 - 47



JALCATCH ESD S1P SRC •



CORTE: Nubuk sintético con inserción de

tejido transpirable

CÓDIGO: 00JNI26 **TALLAS**: 35 - 47



Puntera Springtane B

Plantilla Soft + Gel

Antiperforación Flextane

Suela J-NUDE 2 PU/PU

de BASF®



















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



JALTAIL ESD S3S CI FO SR

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



JALLADY ESD S3S CI FO SR

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

Forro Malla 3D Surf

Puntera PremAlu B

Plantilla Soft Light

Antiperforación Flex-Light-R

Suela PU Light de BASF®



JALMAZOR ESD S3S CI FO SR

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



JALWING ESD S3S CI FO SR

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



JALPLUME ESD S1PS CI FO SR

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















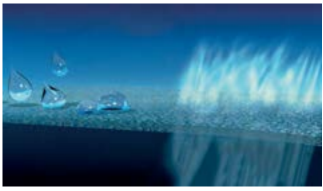
PROTECCIÓN TOTAL Y CALIDAD ABSOLUTA

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.





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

transpirabilidad de materiales usados para fabricar Calzado Calzado GORE-TEX® hasta seis veces superior a la movimientos de abrasión que lo especificada en la norma EN ISO especificado en la norma EN ISO. 20345/47.





DURABILIDAD

los El forro y la parte superior del GORE-TEX® deben es resistir hasta cuatro veces más





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.

Infinergy





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

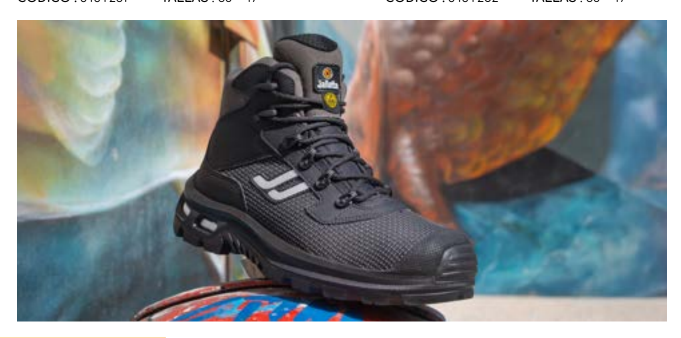


JALNORA ESD S3S SC CI LG FO SR

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 Flextane

Suela Triple densidad con alto retorno

de energía, PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®







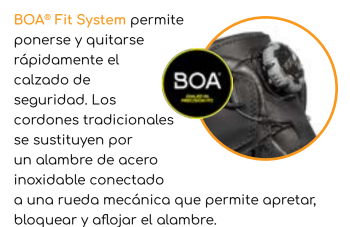








JALANGO ESD S3S SC CI LG FO SR CÓDIGO: JYJY497 TALLAS: 38 - 48



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 Flextane

Suela Triple densidad con alto retorno de energía,

PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®

















JALMUDO S3 SC CI LG FO SR CÓDIGO: JYJY223 **TALLAS**: 38 - 47



JALBARAD S3 SC CI HI LG FO SR CÓDIGO: JYJY222 **TALLAS**: 38 - 47



CÓDIGO: JYJY226 **TALLAS**: 35 - 48



JALFARO S3 SC CI LG FO SR

FORRO: Isotérmico

CÓDIGO: JYJY224 **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®









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 aumentar 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 : suelos

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.









Impermeabilidad y máxima adherencia



JALACER S7S CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJE23 TALLAS: 38 - 47



JALSIBERIEN S7S CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJV33 TALLAS: 38 - 47

Corte Piel plena flor

Forro Membrana GORE-TEX®

Puntera Springtone B

Plantilla Soft

Antiperforación Flextane

Suela Vibram®



JALROCHE S7S CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJV01 TALLAS: 38 - 47



JALTERRE S7S CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJV31 TALLAS: 38 - 47









JALSALIX S3 SC CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJE16 TALLAS: 38 - 47



JALHICKORY S3 SC CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJE15 TALLAS: 38 - 47

Corte Piel flor hidrófugada

finition pull-up

Forro Malla 3D Surf Puntera Springtane B

Plantilla Soft

Antiperforación Acero inoxidable

Suela Vibram®

JALIROK

S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJE17 TALLAS: 38 - 47



JALBOX
S3 SC CI HI HRO LG FO SR
FORRO: Isotérmico
CÓDIGO: 00JJE19 TALLAS: 38 - 47



JALKHAYA S3 SC CI HI HRO LG FO SR CÓDIGO: 00JJE18 TALLAS: 38 - 47











JALARCHER S3S CI HI HRO LG FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada FORRO : Malla 3D Imola

ANTIPERFORACIÓN: Flextane

CÓDIGO: 00JJV28 TALLAS: 38 - 47



JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR

CORTE: Piel flor hidrófugada

Forro: Malla 3D Surf

ANTIPERFORACIÓN: Flextone

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 : Flextane

CÓDIGO: 00JJV53 TALLAS: 38 - 47



JALWENGÉ S3S CI LG FO SR

CORTE: Piel flor hidrófugada

CÓDIGO : 00JJE70 **TALLAS** : 38 - 47



JALEBENE S3S CILG 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

Forro Malla 3D Surf Puntera Springtane B

Plantilla Soft

Antiperforación Flextane

Suela Softane Bi-densidad de BASF®



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







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®









JALHAKA S3S CI FO SR

CÓDIGO: 00J0650 TALLAS: 35-48



JALOSBERN S3S FO SR

CÓDIGO: 00J0662 TALLAS: 35 - 48

Corte Piel plena flor natural AP23,

hidrófugo repelente

Puntera Springtone B

Plantilla Soft

Antiperforación Flextane

Suela Softane Bi-densidad de BASF®



FORRO: Membrana GORE-TEX®

ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable CÓDIGO : 00JJS11 TALLAS : 37 - 48



JALFRIGG S3S FO SR

FORRO: Isotérmico

CÓDIGO: 00J0652 TALLAS: 35 - 48









JALOSBERN STEEL S3 FO SR

PLANTILLA: Soft

CÓDIGO: 00JJB21 TALLAS: 35 - 48



JALBORG STEEL S3 CI HI FO SR

FORRO : Malla 3D Surf

PLANTILLA: Soft + Gel

CÓDIGO: 00J0701 TALLAS: 35 - 48

Corte Piel plena flor natural AP23,

hidrófugo repelente

Puntera Springtane B

Antiperforación Flextane y Acero inoxidable

Suela Softane Bi-densidad de BASF®



JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI FO SR

FORRO: Isotérmico

PLANTILLA: Soft

CÓDIGO: 00JJB22 TALLAS: 35 - 48



Flextane + Acero inoxidable















JALASKA S3 FO SR

CORTE: Piel plena flor natural AP23,

hidrófugo repelente FORRO : Tejido no tejido

CÓDIGO: 00J0266 TALLAS: 36 - 48



JALMONT EVOL SAS S3 FO SR

CORTE: Piel plena flor granulada hidrófuga

FORRO: Sintético

CÓDIGO: 00J0255 TALLAS: 36 - 48



JALMATCH S1P FO SR

CORTE: Piel afelpada perforada

FORRO: Malla 3D Imola

CÓDIGO: 00J0351 TALLAS: 36 - 47



JALARTIC S3 CI FO SR

CORTE: Piel plena flor natural AP23,

hidrófugo repelente FORRO : Isotérmico

CÓDIGO: 00J0257 TALLAS: 36 - 48



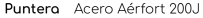
JALMONT BETON EVOL SAS S3 FO SR

CORTE : Piel plena flor, resistente a los agentes

cementosos activos FORRO : Malla 3D Surf

CÓDIGO: 00J0254 TALLAS: 36 - 48





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



JALGAHERIS S3S FO SR

CORTE : Piel flor hidrófugada

CÓDIGO: 00JMJ04 TALLAS: 38 - 47

Forro Malla 3D Imola
Puntera Springtane 200J

Plantilla Soft

Antiperforación Flextane

Suela Softane Bi-densidad de BASF®



JALGERAINT S3S FO SR

CORTE : Piel plena flor hidrófuga

CÓDIGO: 00JMJ06 TALLAS: 35 - 47



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















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.

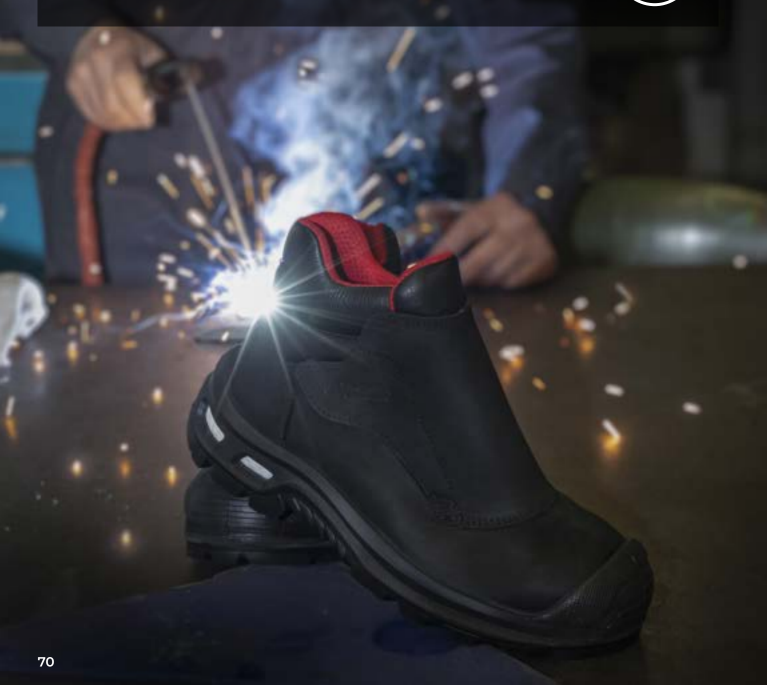
Estos 3 nuevos modelos se han desarrollado específicamente para trabajos de alto riesgo en la industria pesada, la siderurgia y el mantenimiento industrial, así como para trabajadores del metal, caldereros y cerrajeros.



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



SPECIALS



JALDRAGSTER S3S CI HI HRO FO SR

CORTE: Piel pull-up hidrófuga

PLANTILLA: Soft+Gel FORRO: Malla Roma



JALMAGMA

S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR

FORRO: Malla Surf 3D



JALTIG S3S CI HI HRO WG FO SR

SUELA: Triftane X Vibram®

PLANTILLA: Soft+Gel FORRO: Malla Surf 3D

CÓDIGO: JXJX912 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



JALPLASMA

S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR

FORRO: Malla Surf 3D

CÓDIGO: JYJY505 **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 Flextane

Suela Triple densidad PU/ E-TPU

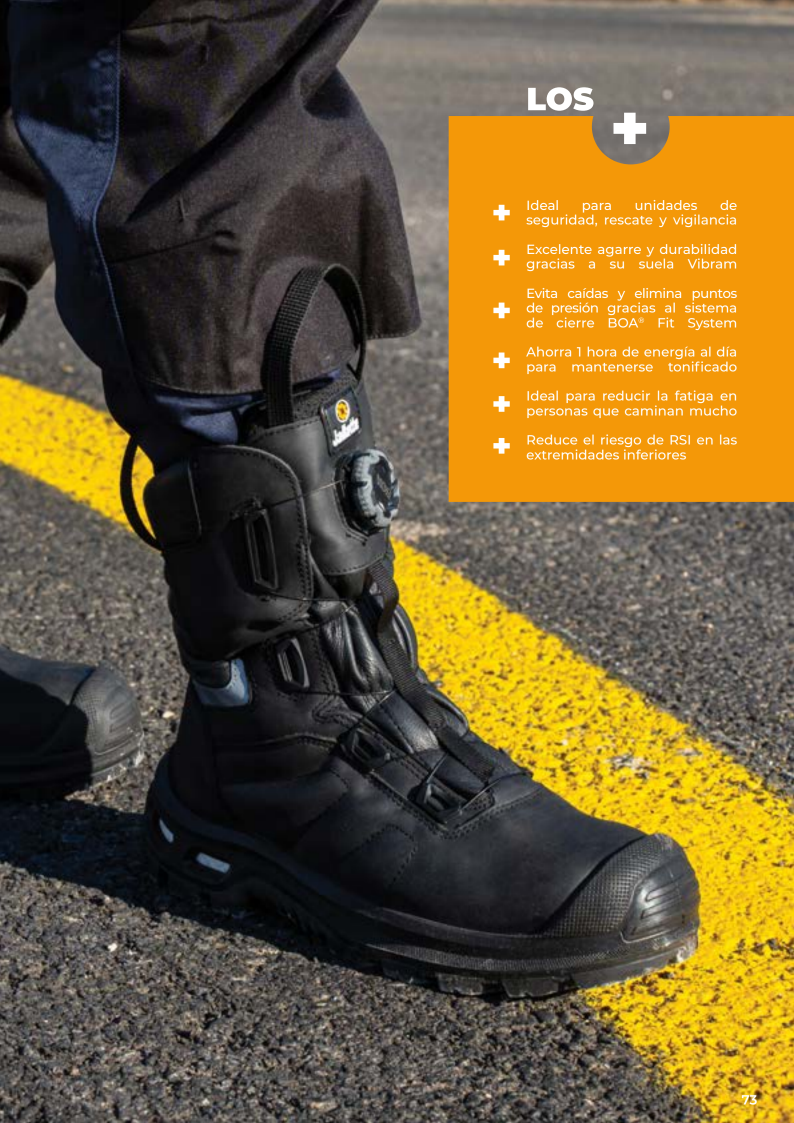
Infinergy® de BASF® con alta

restitución de energía / Vibram®



SPECIALS











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



JALTARMAC S3 HI HRO FO SR

CORTE: Piel flor hidrófugada

FORRO: Piel

ANTIPERFORACIÓN : Acero inoxidable y Isoltane

CÓDIGO: 00J0250 TALLAS: 38 - 47



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 energía en el talón



Corte hidrorrepelente



Resistencia de la suela a los hidrocarburos



SRC Resistencia al deslizamiento







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



Cordones elásticos no atados Xtensible $^{\text{TM}}$ 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.









JALSALT ESD 02 FO SRC

FORRO: Malla 3D Roma

CÓDIGO: JOJO205 TALLAS: 35 - 48



JALLABO ESD 02 FO SRC

CORTE: Microfibra impermeable y transpirable

FORRO: Malla 3D Roma

CÓDIGO: JOJO213 TALLAS: 35 - 48



JALNIGEL ESD 02 FO SRC

FORRO: Malla 3D Surf

CÓDIGO : JOJO212 **TALLAS** : 35 - 48



JALPEPPER ESD O2 FO SRC

FORRO: Malla 3D Surf

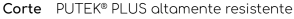
CÓDIGO: JOJO204 TALLAS: 35 - 48



SAKINA ESD 02 FO SRC

FORRO: Malla 3D Surf

CÓDIGO: JOJO201 TALLAS: 35 - 42



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 02 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®















PLANTILLA





SOFT

TALLAS: 35 - 48 CÓDIGO: JS 00002





SOFT + GEL

TALLAS: 35 - 48 CÓDIGO: JS 00003 Maxi SOFT Bro



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.
- Piel aterciopelada, suave y transpirable.
- 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.
- 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 microfibre 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.











- La microfibra 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.
- La piel reciclada y las microfibras de nobuk están fabricadas con un 40% de materiales reciclados. La microfibra de aspecto aterciopelado está fabricada con un 50% de materiales reciclados.
- La microfibra 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 mas 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 bimaterial 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.









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®.





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. Flextane R está fabricado con un 50% de poliéster reciclado.



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 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







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.







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.







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.







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.









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

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.







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.

MASTER MATTER M	Modelo	Requisitos normativos	CÓDIGO	PÁGINA	Modelo	Requisitos normativos	CÓDIGO	PÁGINA
ALACTIVE ESD	INES ESD	S1PS CI F0 SR	JYJY211	28	JALFARO	S3 SC CI LG FO SR	JYJY224	55
ALAERO SSS SCI 10 FOR MAYETI 44	JALACER	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJE23	58	JALFLASH ESD	S3S CI FO SR	JYJY189	22
ALALTA ESD	JALACTIVE ESD	S1PS CI FO SR	JYJY102	26	JALFIR	S3 AN SC CI LG FO SR	00JJE41	63
ALANGO ESD	JALAERO ESD	S3S CI FO SR	JVJV201	48	JALFOREST ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY454	15
ALARCHER	JALALTA ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY495	54	JALFRIGG	S3S CI FO SR	00J0652	64
JALARTEMIS SIP HIRD SHIE JALARTEMIS SIS PO SR DALACASCA SIP OSR DALACASCA DALACASCA SIP OSR DALACASCA	JALANGO ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY497	54	JALFUTURE ESD	S3S CI FO SR	JIJI414	12
JALARTIC SS C PO SR DIJURE 67 JALARAKA SIPO SR DIJURE 67 JALACHAN SIPO SR DIJURE 67 JALACHAN SIS C C DI SR DIJURE 68 JALACHAN SIS C C DI SR DIJURE 68 JALACHAN SIS C C DI SR DIJURE 68 JALACHAN SIS C DI SR DIJURE 68 JALACHAN SIS C DI SR DIJURE 68 JALACHAN SIS C DI SR DIJURE	JALARCHER	S3S CI HI HRO LG FO SR	00JJV28	60	JALGABBRO ESD	S2 F0 SR	JIJI522	13
JALASKA	JALARTEMIS	S1P HR0 SRC	JXJX902	35	JALGAHERIS	S3S F0 SR	00JMJ04	68
JALAJERE ESD	JALARTIC	S3 CI FO SR	00J0257	67	JALGALLIA ESD	S1P SRC	JHJH404	31 🛑
JALBARAD SISCI CIP OS	JALASKA	S3 F0 SR	00J0266	67	JALGAND	S7S SC CI LG FO SR	JYJY231	53
JALBARAD \$3 20 CH III LG FO SR	JALATHLON ESD	S3 SRC	00JNI07	45	JALGEAR ESD	S3S CI FO SR	JYJY232	25
JALBARON ESD	JALAUBIER ESD	S3S CI FO SR	JYJY464	14	JALGEAR-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT705	37 🛑
JALEBASALT ESD	JALBARAD	S3 SC CI HI LG FO SR	JYJY222	55	JALGERAINT	S3S F0 SR	00JMJ06	68
JALEBECH	JALBARON ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR101	18	JALGRAPHITE ESD	S2 F0 SR	JIJI272	42
JALEIO \$2 HRO FO SR \$0,00271 74 JALEOMBER ESD \$35 CH FO SR \$0,00701 65 JALEOMBER ESD \$35 CH FO SR \$0,00701 65 JALEONG STEEL \$3 CH FO SR \$0,00701 65 JALEONG STEEL \$3 CH FO SR \$0,00701 65 JALEONG STEEL \$3 CH FO SR \$0,00701 65 JALEONG \$3 SC CH FO SR \$0,000701 65 JALEONG \$	JALBASALT ESD	S3S CI FO SR	JIJI534	13	JALGROVE ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY444	15
JALBOMBER ESD S3S CI FO SR JY27498 22 JALHIPPO ESD S3 CI FO SR JUH466 32 JALBORG STEEL S3 CI HI FO SR 00,0701 65 JALHYGRIS ESD 53S CI FO SR JUH468 31 JALBOX S3 SC CI HI HIRO LG FO SR 00,0210 79 JALHYGRIS ESD 53S CI FO SR JV2444 14 JALBOWER ESD S3S SC CI HI HIRO LG FO SR JUL174 43 JALHYGRIS ESD 53S CI HIRO SRC JV246 24 JALCALCIUM ESD S3F OS SR JUL222 42 JALLYGRE ESD 53S FO SR JUL277 27 JALCARBO ESD S1P SRC 00,0122 45 JALLONO ESD 53F CI FO SR JUL172 27 JALCARBO ESD S1P SRC 00,0122 42 JALLARBESD 53F CI FO SR JUL173 45 JALCARBO ESD S1P SRC 00,0122 42 JALLARBESD 53F CI FO SR JUL174 41 JALCARDAR ESD S1P SC CI FO SR JUL174 41 JALLARBESD 53F CI FO SR JUL174 40 <td>JALBEECH</td> <td>S3 SC CI LG FO SR</td> <td>00JJE44</td> <td>63</td> <td>JALHAKA</td> <td>S3S F0 SR</td> <td>00J0650</td> <td>64</td>	JALBEECH	S3 SC CI LG FO SR	00JJE44	63	JALHAKA	S3S F0 SR	00J0650	64
JALBORG STEEL S3 CI HI FO SR 00,0701 65 JALHYBRIS ESD S8 O FO SR JHJH08 31 JALBOSS ESD 02 FO SRC J0,0210 79 JALHYDRO ESD S8 C FO SR JY17484 14 JALBOW S3 SC CIH HRO LG FO SR JULITY 43 JALHYDRO ESD S8 FO SR JY17421 27 JALCACIUM ESD S2 FO SR JULITY 43 JALHON S3 AN SC CIH HRO LG FO SR 0,00177 59 JALCACHUM ESD S2 FO SR JULITY 43 JALHON S3 AN SC CIH HRO LG FO SR 0,00187 59 JALCACHUM ESD S3 FO SR JULY217 27 JALLAGKOW ESD S3 FO SR 0,00187 45 JALCACHUM ESD S1P SRC 00,0018 45 JALLAGARD ESD S3 SC CIH HRO LG FO SR 0,00187 45 JALCHARDA 57 SC G FO SR JY17137 24 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JULIA 41 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JULIA 41 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JULIA 41	JALBI0	S2 HR0 F0 SR	00J0271	74	JALHICKORY	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE15	59
JALEOSS ESD 02 FO SRC JOJ0210 79 JALBOX SS SC CI HI HRO LO FO SR OUJEIP 59 JALBOX SS SC CI HI HRO LO FO SR OUJEIP 59 JALBUMPER ESD SSS SC CI LG FO SR JUIV24 42 JALCALIUM ESD S2 FO SR JUIV24 42 JALCARBO ESD S35 FO SR JVY217 27 JALCATCH ESD S1P SRC OUNIZ6 45 JALJUNO ESD S3 SC SS CO SR OUJH164 45 JALCERES ESD S1P SRC JUIV37 24 JALLARBO ESD S3 SC G SS CO JUIV366 32 C SS FO SR JUIV166 41 JALCEMES ESD S1P SRC JUIV37 24 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JUIV166 41 JALCONDS ESD S1PS CI FO SR JUIV37 24 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JUIV166 41 JALCOND ESD S1PS CI FO SR JUIV37 24 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JUIV360 45 JALCOND ESD S1PS SC CI FO SR JUIV360 45	JALBOMBER ESD	S3S CI FO SR	JYJY498	22	JALHIPPO ESD	S3 CI SRC	JHJH406	32 🛑
JALEDOX S3 SC CI HI HRO LG FO SR 00 JETY 59 JALBUMPER ESD S3S SC CI LG FO SR JJJ1174 43 JALCALCIUM ESD S2 FO SR JJJ1282 42 JALCARDO ESD S3S FO SR JJJ1282 42 JALCARDO ESD S1S FO SR JJJ127217 27 JALCATCH ESD S1P SRC 00,00026 4 € JALCARDE ESD S1P SRC 00,00026 4 € JALCERES ESD S1P SRC JMJ134 41 JALCERES ESD S1P SRC JMJ134 41 JALCERES ESD S1P SRC FO SR JM17137 24 JALCARDHAR S57 SI FO SR JM17134 41 JALCARDHAR S57 SI FO SR J	JALBORG STEEL	S3 CI HI FO SR	00J0701	65	JALHYBRIS ESD	S3S CI FO SR	JHJH408	31
JALEUMPER ESD SSS SC CILG FO SR JU1174 43 JALINO S3 CI HRO SRC JXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	JALBOSS ESD	02 FO SRC	J0J0210	79	JALHYDRO ESD	S3S CI FO SR	JYJY484	14
JALCALCIUM ESD S2 FO SR JUIX82 42 JALIROK S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR 00JJE17 59 JALCARBO ESD 338 FO SR JYLY217 27 JALLGATCH ESD S1P SRC 00JNI26 45 ● JALJUNO ESD S3 STO SR 00JNI19 45 JALCERES ESD S1P SRC JHJH391 32 ● JALKANBAN ESD S1S FO SR JJHH386 32 ● JALKANBAN ESD S1S FO SR JJHH386 41 JALCLOUD ESD S1P S CI FO SR JHJH34 41 JALKHAYA S3 SC CI HI RO LG FO SR JJRH103 19 JALCROWN ESD S1P S CC I FO SR JHJH34 41 JALKHAYA S3 SC CI HI RO LG FO SR JJRH103 19 JALCROWN ESD S1P S CC I FO SR JHJH207 19 JALLABO ESD S3 SC CI FO SR JJU1214 40 JALLABO ESD S3 SC I FO SR JJU1224 40 JALLABO ESD S3 S CI FO SR JJU1226 41 JALDARA ESD S1P S CI FO SR JHJY225 55 ● JALLABO ESD S3 S CI FO SR JJU1226 41 JALDENRO S1P S CO F FO SR	JALBOX	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE19	59	JALHYGIE ESD	S3S F0 SR	JYJY216	27
JALCARRO ESD S3S FO SR JVY217 27 JALJAB ESD S3S FO SR 00JNI19 45 JALCATCH ESD S1P SRC 00JNI26 45 JALJUNO ESD S3 CI SRC JHJ1806 32 ■ JALCATCH ESD S1P SRC JHJ1801 32 ■ JALCATCH ESD S1P SCI FO SR JJJI166 41 JALCANATE S7S CI FO SR JVY137 24 JALKANBAN ESD S1PS CI FO SR JJJI166 41 JALCOLUD ESD S1PS CI FO SR JUI134 41 JALKANBAN ESD S3S SC CI FO SR JJALIANIG ESD S3S SC FO SR </td <td>JALBUMPER ESD</td> <td>S3S SC CI LG FO SR</td> <td>JIJI174</td> <td>43</td> <td>JALINO</td> <td>S3 CI HRO SRC</td> <td>JXJX006</td> <td>35 🛑</td>	JALBUMPER ESD	S3S SC CI LG FO SR	JIJI174	43	JALINO	S3 CI HRO SRC	JXJX006	35 🛑
JALCATCH ESD SIP SRC 00JN126 45 JALJUNO ESD S3 CI SRC JHJ1606 32 JALCERES ESD SIP SRC JHJ1601 32 JALKANBAN ESD SIPS CI FO SR JJJ1166 41 JALCLIMATE 575 CI FO SR JYJY137 24 JALKANBAN ESD SIPS CI FO SR JJJ1166 41 JALCLOUD ESD SIPS CI FO SR JJJ134 41 JALKHAYA S3 SC CI HI HRO LG FO SR 00JJE18 59 JALCROWN ESD SIPS CI FO SR JJJ1207 49 JALLABO ESD S3 SC CI FO SR JJRJR207 19 JALLABO ESD S3 SC CI FO SR JJRJR103 19 JALCYPRES S3 SC CI FO SR JJJ1214 40 JALLABO ESD S3 SC CI FO SR JJVJ204 49 JALDAGR S3 CI IG FO SR JJJ1214 40 JALLABO ESD S3S CI FO SR JJVJ204 49 JALDAGRA S3S CI HI HRO LG FO SR MJJY225 55 JALLABO ESD S3S CI FO SR JJV1204 41 JALDERIK S3S CI HI HRO LG FO SR JJV1750	JALCALCIUM ESD	S2 F0 SR	JIJI282	42	JALIROK	S3 AN SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE17	59
JALCERES ESD SIP SRC JHJH301 32 JALKANBAN ESD SIPS CI FO SR JUI116 41 JALCLIMATE \$75 CI FO SR JYJY137 24 JALKHAYA \$3 SC CI HI HRO LG FO SR 00JJE18 59 JALCLOUD ESD \$195 CI FO SR JUI134 41 JALKHAYA \$3 SC CI HI HRO LG FO SR JRJR103 19 JALCROWN ESD \$195 SC CI FO SR JUI124 40 JALLABO ESD \$3 SRC 00JNI28 44 • JALCYPRESS \$3 SC CI LG FO SR JUI124 40 JALLABO ESD \$35 CI FO SR JUI1246 41 JALDAGOR \$3 SC CI LG FO SR JUI1245 63 JALLABO ESD \$35 CI FO SR JUI1246 41 JALDAGOR \$3 CI SRC JUI1245 63 JALLABO ESD \$35 CI FO SR JUI1246 41 JALDARAG \$35 CI HI HRO LG FO SR JUI1234 41 JALLADY ESD \$35 CC I FO SR JUI1246 41 JALDARAG \$35 CI FO SR JUI1234 41 JALLARA ESD \$35 CC I FO SR JUI	JALCARBO ESD	S3S F0 SR	JYJY217	27	JALJAB ESD	S3S F0 SR	00JNI19	45
JALCLIMATE SYS CI FO SR JYY1137 24 JALKHAYA S3 SC CI HI HRO LG FO SR 00JJE18 59 JALCLOUD ESD SIPS CI FO SR JUI134 41 JALKING ESD S3 SC CI FO SR JRJR103 19 JALCROSS ESD S3S FO SR 00JNI20 45 JALKOHAI ESD S3 SRC 00JNI28 44 ■ JALCYBER ESD S1PS SC CI FO SR JJUI214 40 JALLABO ESD 02 FO SRC JOJ0213 78 JALCYPRESS S3 SC CI IG FO SR JJUI214 40 JALLABO ESD 35 SC IF OS R JVVV204 49 JALDAGOR S3 CI SRC JYJY225 55 JALLEAN ESD S1PS CI FO SR JYJY474 14 JALDARK S35 CI HI HRO LG FO SR 00JJE44 60 JALLAR ESD S1PS CI FO SR JYJY474 14 JALDERING S1PS FO SR JYJY501 23 JALLAR ESD S1PS CI FO SR JRJR202 18 JALDDIDO ESD S3 SC CI FO SR JYJY501 23 JALMAGMA S35 SC CI FO SR JYJY506	JALCATCH ESD	S1P SRC	00JNI26	45	JALJUNO ESD	S3 CI SRC	JHJH306	32 🛑
JALCLOUD ESD SIPS CIFO SR JUJI34 41 JALKING ESD S3S SC CI FO SR JPJR103 19 JALCROSS ESD S3F FO SR 00JM120 45 JALKING ESD S3 SRC 00JM128 44 ■ JALCROWN ESD S1PS SC CI FO SR JPR207 19 JALLABO ESD 02 FO SRC J0J0213 78 JALCYBER ESD S3S CI HI FO SR JUJ1214 40 JALLABO ESD 02 FO SRC J0J0213 78 JALCYPRESS S3 SC CI HO FO SR JUJ1244 40 JALLABO ESD S3PS CI FO SR JUJ1266 41 JALDAGOR S3 CI SRC JY17225 55 JALLIBER ESD S1PS CI FO SR JUJ1266 41 JALDATK S3S CI HI HRO LG FO SR 00JJE64 60 JALLORD ESD S3S SC CI FO SR JY17401 14 JALDENIRO S1PS FO SR JY179501 23 JALMAGMA S3S SC CI FO SR JY17960 71 JALDOJO ESD S3 CI FO SR JY179307 31 JALMAGAS S3 HRO FO SR 00J0246 <t< td=""><td>JALCERES ESD</td><td>S1P SRC</td><td>JHJH301</td><td>32</td><td>JALKANBAN ESD</td><td>S1PS CI F0 SR</td><td>JIJI166</td><td>41</td></t<>	JALCERES ESD	S1P SRC	JHJH301	32	JALKANBAN ESD	S1PS CI F0 SR	JIJI166	41
JALCROSS ESD 33 FO SR 00JNI20 45 JALKOHAI ESD S3 SRC 00JNI28 44 ■ JALCROWN ESD S1PS SC CI FO SR JRJR207 19 JALLABO ESD 02 FO SRC JOJ0213 78 JALCYBER ESD S3S CI HI FO SR JJJ1214 40 JALLADY ESD 53S CI FO SR JVJV204 49 JALDAGOR S3 CI SRC JVJV225 55 JALLEAN ESD S1PS CI FO SR JJU1266 41 JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR 00JJE44 60 JALLORD ESD 53S SC CI FO SR JYJY474 14 JALDATA ESD S1PS CI FO SR JJJ1234 41 JALLYS ESD S1PS SC CI FO SR JRJR202 18 JALDENIRO S1PS FO SR JYJY501 23 JALMAGMA S3S SC CI FO SR JYJY950 71 JALDOJO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMAGMA S3S SC CI FO SR JYJY950 74 JALDARGSTER S3S CI HI HRO FO SR JYJY193 71 JALMARS S3 HRO FO SR 00J0256 <	JALCLIMATE	S7S CI FO SR	JYJY137	24	JALKHAYA	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE18	59
JALCROWN ESD SIPS SC CI FO SR	JALCLOUD ESD	S1PS CI FO SR	JIJI134	41	JALKING ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR103	19
JALCYBER ESD S3S CI HI FO SR JJJ1214 40 JALLADY ESD S3S CI FO SR JJV204 49 JALCYPRESS S3 SC CI LG FO SR 00 JJE45 63 JALLEAN ESD S1PS CI FO SR JJV246 41 JALDAGOR S3 CI SRC JVJV225 55 JALLIBER ESD S3S CI FO SR JVJV474 14 JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR 00 JJE46 60 JALLORD ESD S3S SC CI FO SR JRJR202 18 JALDATA ESD S1PS CI FO SR JJJ1234 41 JALLYS ESD S1PS SC CI FO SR JRJR206 19 JALDENIRO S1PS FO SR JVJV501 23 JALMAGMA S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR JVJV506 71 JALDEKE KESD OB A E WRU FO SRC JOJ0208 79 JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR JRJR202 18 JALDOJO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMARS S3 HRO FO SR JRJR201 18 JALDAGGSTER S3S CI HI HRO FO SR JVJV193 71 JALMACH S1P FO SR 00 J0246 74 JALDAGGSTER S3S CI HI HRO FO SR JVJV193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1256 41 JALDYNAM ESD S3S SC LG FO SR JVJV103 24 JALMATI ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLECO ESD S3S CI FO SR JJJ1244 12 JALMOD S3 SC CI LG FO SR JJJ1224 40 JALLECO ESD S3S SC CI HI HRO LG FO SR JVJV507 71 JALNATON ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLETIE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JVJV507 71 JALNATON ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLETIE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JVJV507 71 JALNATON ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLETIE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JVJV507 71 JALNATON ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLETIE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JVJV507 71 JALNATON ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLETIE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JVJV507 71 JALNATON ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALLETIE S3S SC CI FO SR JJJ1224 12 JALLETIE S3S SC CI FO SR JJJ	JALCROSS ESD	S3S F0 SR	00JNI20	45	JALKOHAI ESD	S3 SRC	00JNI28	44 🛑
JALCYPRESS S3 SC CI LG FO SR 00JJE45 63 JALLEAN ESD S1PS CI FO SR JJ1266 41 JALDAGOR S3 CI SRC JY1Y225 55 JALLIBER ESD S3S CI FO SR JY1Y474 14 JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR 00JJE64 60 JALLORD ESD S3S SC CI FO SR JR1R202 18 JALDATA ESD S1PS CI FO SR JJ11234 41 JALLYS ESD S1PS SC CI FO SR JR1R206 19 JALDENIRO S1PS FO SR JY1Y501 23 JALMAGMA S3S SC CI FO SR JY1Y506 71 JALDIDO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR JR1R102 18 JALDOJO ESD S3 SRC 00JN101 44 JALMARS S3 HRO FO SR 00J0246 74 JALDRAGSTER S3S CI HI HRO FO SR JY1Y193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JU1256 41 JALDYNAM ESD S3S CI FO SR JY1Y103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0254 67 <td>JALCROWN ESD</td> <td>S1PS SC CI FO SR</td> <td>JRJR207</td> <td>19</td> <td>JALLABO ESD</td> <td>02 FO SRC</td> <td>J0J0213</td> <td>78</td>	JALCROWN ESD	S1PS SC CI FO SR	JRJR207	19	JALLABO ESD	02 FO SRC	J0J0213	78
JALDAGOR S3 CI SRC JYJY225 55 ● JALLIBER ESD S3S CI FO SR JYJY474 14 JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR 00JJE64 60 JALLORD ESD S3S SC CI FO SR JRJR202 18 JALDATA ESD SIPS CI FO SR JJJ1234 41 JALLYS ESD SIPS SC CI FO SR JRJR206 19 JALDENIRO SIPS FO SR JYJY501 23 JALMAGMA S3S SC CI FO SR JYJY506 71 JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC JOJ0208 79 JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR JRJR102 18 JALDOJO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMARS S3 HRO FO SR 00J0246 74 JALDAGSTER S3S CI HI HRO FO SR JYJY193 71 JALMATCH S1P FO SR 00J0351 67 JALDUKE ESD S3S SC CI FO SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1256 41 JALDYNAM ESD S3S CI FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 <t< td=""><td>JALCYBER ESD</td><td>S3S CI HI FO SR</td><td>JIJI214</td><td>40</td><td>JALLADY ESD</td><td>S3S CI FO SR</td><td>JVJV204</td><td>49</td></t<>	JALCYBER ESD	S3S CI HI FO SR	JIJI214	40	JALLADY ESD	S3S CI FO SR	JVJV204	49
JALDARK S3S CI HI HRO LG FO SR 00JJE64 60 JALLORD ESD S3S SC CI FO SR JRJR202 18 JALDATA ESD S1PS CI FO SR JJJ1234 41 JALLYS ESD S1PS SC CI FO SR JRJR206 19 JALDENIRO S1PS FO SR JYJY501 23 JALMAGMA S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR JYJY506 71 JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC JOJ0208 79 JALMAGMA S3S SC CI FO SR JRJR102 18 JALDIDO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMARS S3 HRO FO SR OJ02046 74 JALDOJO ESD S3 SC CI HI HRO FO SR JYJY193 71 JALMATCH S1P FO SR OJ0351 67 JALDUKE ESD S3S SC CI FO SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1256 41 JALDYNAM ESD S3S CI FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 62 JALECO ESD S3S CI FO SR JJJ1434 12 JALMONT BETON EVOL S3 FO SR JYJY223 55	JALCYPRESS	S3 SC CI LG F0 SR	00JJE45	63	JALLEAN ESD	S1PS CI F0 SR	JIJI266	41
JALDATA ESD SIPS CI FO SR JIJI234 41 JALLYS ESD SIPS SC CI FO SR JRJR206 19 JALDENIRO S1PS FO SR JYJY501 23 JALMAGMA S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR JYJY506 71 JALDEREK ESD 0B A E WRU FO SRC JOJ0208 79 JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR JRJR102 18 JALDIDO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMARS S3 HRO FO SR 00J0246 74 JALDOJO ESD S3 SRC 00JNI01 44 JALMATCH S1P FO SR 00J0351 67 JALDARGSTER S3S CI HI HRO FO SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1P SC HI FO SR JJJ1256 41 JALDYNAM ESD S3S CI FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 67 JALEBENE S3S CI FO SR JJJ1434 12 JALMONT BETON EVOL S3 FO SR 00J0254 67 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1156 41 JALNATION ESD S3S CI FO SR JJJ1924	JALDAGOR	S3 CI SRC	JYJY225	55	JALLIBER ESD	S3S CI FO SR	JYJY474	14
JALDENIRO S1PS FO SR JYJY501 23 JALMAGMA S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR JYJY506 71 JALDEREK ESD 0B A E WRU FO SRC JOJ0208 79 JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR JRJR102 18 JALDIDO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMARS S3 HRO FO SR 00J0246 74 JALDOJO ESD S3 SRC 00JNI01 44 JALMATCH S1P FO SR 00J0351 67 JALDRAGSTER S3S CI HI HRO FO SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1256 41 JALDYNAM ESD S3S SC CI FO SR JRJ201 18 JALMETIS ESD S3S CI FO SR JJH308 31 JALEBENE S3S CI LG FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 67 JALECO ESD S3S CI FO SR JJJ1434 12 JALMODO S3 SC CI LG FO SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJ1156 41 JALNATION ESD S3S CI FO SR JUJV203	JALDARK	S3S CI HI HRO LG FO SR	00JJE64	60	JALLORD ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR202	18
JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC JOJ0208 79 JALMAJESTY ESD S3S SC CI FO SR JRJR102 18 JALDIDO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 JALMARS S3 HR0 FO SR 00J0246 74 JALDOJO ESD S3 SRC 00JNI01 44 JALMATCH S1P FO SR 00J0351 67 JALDRAGSTER S3S CI HI HR0 FO SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1256 41 JALDUKE ESD S3S SC CI FO SR JRJY103 24 JALMETIS ESD S3S CI FO SR JHJH308 31 JALEBENE S3S CI LG FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 67 JALECO ESD S3S CI LG FO SR JJJ1434 12 JALMONT BETON EVOL S3 FO SR 00J0254 67 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1434 12 JALMUDO S3 SC CI LG FO SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI FO SR JVJV203	JALDATA ESD	S1PS CI FO SR	JIJI234	41	JALLYS ESD	S1PS SC CI FO SR	JRJR206	19
JALDIDO ESD S3 CI SRC JHJH309 31 ○ JALMARS S3 HR0 F0 SR 00J0246 74 JALDOJO ESD S3 SRC 00JNI01 44 ○ JALMATCH S1P F0 SR 00J0351 67 JALDRAGSTER S3S CI HI HR0 F0 SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI F0 SR JJIJ256 41 JALDUKE ESD S3S CI F0 SR JRJR201 18 JALMETIS ESD S3S CI F0 SR JHJH308 31 JALEBENE S3S CI F0 SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 F0 SR 00J0255 67 JALECO ESD S3S CI F0 SR JJJ1434 12 JALMONT BETON EVOL S3 F0 SR 00J0254 67 JALELEC ESD S1PS CI HI F0 SR JJJ1434 12 JALMUDO S3 SC CI LG F0 SR JYJY223 55 JALELITE S3S SC CI HI HR0 LG F0 SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI F0 SR JUJV203 48 JALEREC S3S F0 SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI F0 SR JIJ1424 12	JALDENIRO	S1PS F0 SR	JYJY501	23	JALMAGMA	S3S SC CI HI HRO LG WG FO SR	JYJY506	71
JALDOJO ESD S3 SRC 00JNI01 44 JALMATCH S1P F0 SR 00J0351 67 JALDRAGSTER S3S CI HI HR0 F0 SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI F0 SR JJJ1256 41 JALDUKE ESD S3S CI F0 SR JRJR201 18 JALMETIS ESD S3S CI F0 SR JHJH308 31 JALDYNAM ESD S3S CI F0 SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 F0 SR 00J0255 67 JALEBENE S3S CI LG F0 SR JJJ1434 12 JALMONT BETON EVOL S3 F0 SR 00J0254 67 JALECO ESD S3S CI F0 SR JJJ1434 12 JALMUDO S3 SC CI LG F0 SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI F0 SR JJJ1156 41 JALNANO ESD S3S CI F0 SR JJJ1224 40 JALELITE S3S SC CI HI HR0 LG F0 SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI F0 SR JJJ1424 12 JALEREC S3S F0 SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI F0 SR JJJ1424 12<	JALDEREK ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0208	79	JALMAJESTY ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR102	18
JALDRAGSTER S3S CI HI HRO FO SR JYJY193 71 JALMECA ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1256 41 JALDUKE ESD S3S SC I FO SR JRJR201 18 JALMETIS ESD S3S CI FO SR JHJH308 31 JALDYNAM ESD S3S CI FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 67 JALEBENE S3S CI LG FO SR 00JJE65 62 JALMONT BETON EVOL S3 FO SR 00J0254 67 JALECO ESD S3S CI FO SR JJJI434 12 JALMUDO S3 SC CI LG FO SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJJI156 41 JALNANO ESD S3S CI FO SR JJJI224 40 JALELITE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI FO SR JJJI424 12 JALEREC S3S FO SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI FO SR JJI424 12	JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JHJH309	31	JALMARS	S3 HRO FO SR	00J0246	74
JALDUKE ESD S3S SC CI FO SR JRJR201 18 JALMETIS ESD S3S CI FO SR JHJH308 31 JALDYNAM ESD S3S CI FO SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 FO SR 00J0255 67 JALEBENE S3S CI LG FO SR 00JJE65 62 JALMONT BETON EVOL S3 FO SR 00J0254 67 JALECO ESD S3S CI FO SR JJJI434 12 JALMUDO S3 SC CI LG FO SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJJI156 41 JALNANO ESD S3S CI FO SR JJJI224 40 JALELITE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI FO SR JVJV203 48 JALEREC S3S FO SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI FO SR JJI424 12	JALDOJO ESD	S3 SRC	00JNI01	44	JALMATCH	S1P F0 SR	00J0351	67
JALDYNAM ESD S3S CI F0 SR JYJY103 24 JALMONT EVOL SAS S3 F0 SR 00J0255 67 JALEBENE S3S CI LG F0 SR 00JJE65 62 JALMONT BETON EVOL S3 F0 SR 00J0254 67 JALECO ESD S3S CI F0 SR JJJI434 12 JALMUDO S3 SC CI LG F0 SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI F0 SR JJJI156 41 JALNANO ESD S3S CI F0 SR JJJI224 40 JALELITE S3S SC CI HI HR0 LG F0 SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI F0 SR JVJV203 48 JALEREC S3S F0 SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI F0 SR JJI424 12	JALDRAGSTER	S3S CI HI HRO FO SR	JYJY193	71	JALMECA ESD	S1PS CI HI FO SR	JIJI256	41
JALEBENE S3S CI LG FO SR 00JJE65 62 JALMONT BETON EVOL S3 FO SR 00J0254 67 JALECO ESD S3S CI FO SR JJJI434 12 JALMUDO S3 SC CI LG FO SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJJI156 41 JALNANO ESD S3S CI FO SR JJJI224 40 JALELITE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI FO SR JVJV203 48 JALEREC S3S FO SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI FO SR JJI424 12	JALDUKE ESD	S3S SC CI FO SR	JRJR201	18	JALMETIS ESD	S3S CI FO SR	JHJH308	31
JALECO ESD S3S CI FO SR JIJI434 12 JALMUDO S3 SC CI LG FO SR JYJY223 55 JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JIJI156 41 JALNANO ESD S3S CI FO SR JIJI224 40 JALELITE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI FO SR JVJV203 48 JALEREC S3S FO SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI FO SR JIJI424 12	JALDYNAM ESD	S3S CI FO SR	JYJY103	24	JALMONT EVOL SAS	S3 F0 SR	00J0255	67
JALELEC ESD S1PS CI HI FO SR JJJ1156 41 JALNANO ESD S3S CI FO SR JJJ1224 40 JALELITE S3S SC CI HI HRO LG FO SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI FO SR JVJV203 48 JALEREC S3S FO SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI FO SR JJJ1424 12	JALEBENE	S3S CI LG FO SR	00JJE65	62	JALMONT BETON EVOL	S3 F0 SR	00J0254	67
JALEREC S3S SC CI HI HRO LG F0 SR JYJY507 71 JALNATION ESD S3S CI F0 SR JVJV203 48 JALEREC S3S F0 SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI F0 SR JJJ1424 12	JALECO ESD	S3S CI F0 SR	JIJI434	12	JALMUD0	S3 SC CI LG FO SR	JYJY223	55
JALEREC S3S FO SR 00JMJ07 68 JALNATURE ESD S3S CI FO SR JIJ1424 12	JALELEC ESD	S1PS CI HI FO SR	JIJI156	41	JALNANO ESD	S3S CI FO SR	JIJI224	40
	 JALELITE	S3S SC CI HI HRO LG FO SR	JYJY507	71	JALNATION ESD	S3S CI FO SR	JVJV203	48
JALEVA ESD S3 CI SRC JHJH307 32 JALNIGEL ESD 02 F0 SRC J0J0212 78	JALEREC	S3S F0 SR	00JMJ07	68	JALNATURE ESD	S3S CI FO SR	JIJI424	12
	JALEVA ESD	S3 CI SRC	JHJH307	32	JALNIGEL ESD	02 FO SRC	J0J0212	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 F0 SR	JIJI446	12
JALOAK	S3 SC CI LG FO SR	00JJE40	63
JALONYX ESD	S3S CI FO SR	JIJI544	13
JALORKA	S3 SC AN CI HI HRO LG FO SR	00JJE58	60
JALOSBERN	S3S F0 SR	00J0662	64
JALOSBERN STEEL	S3 F0 SR	00JJB21	65
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI FO SR	00JJB22	65
JALOXY ESD	S1PS CI FO SR	JIJI556	13
JALPACINO	S3S CI FO SR	JYJY500	23
JALPATRIOT ESD	S3S CI FO SR	JVJV103	48
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	J0J0204	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	JIJI114	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	JIJI244	40
JALQUARTZ ESD	S2 F0 SR	JIJI512	13
JALREI ESD	S3S F0 SR	00JNI29	44
JALRIVER ESD	S3S CI FO SR	JYJY494	14
JALROADSTER	S3S SC CI HI HRO LG FO SR	JIJI194	43
JALROCHE	S7S CI HI HRO LG FO SR	00JJV01	58
JALRUN ESD	S1PS CI F0 SR	JYJY202	26
JALRUN-TR ESD	S1P SRC	JTJT701	37
JALSALIX	S3 SC CI HI HRO LG FO SR	00JJE16	59
JALSALT ESD	02 F0 SRC	J0205	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
JALSTAN ESD	S3S CI FO SR	JVJV206	48
JALTAÏ ESD	S3S F0 SR	00JNI03	46
	S3S FU SK S3S CI FO SR	JVJV102	19
JALTAIL ESD			54
JALTANO ESD	S3S SC CI LG FO SR	JYJY496	
JALTARMAC	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	JIJI124	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	JIJI184	43
JALTREE ESD	S3S CI SC LG FO SR	JYJY434	15
JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JIJI284	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	JIJI447	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	J0J0206	79
MIKY ESD	S3S CI FO SR	JYJY109	28
MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0207	79
NOA ESD	S3S CI FO SR	JYJY209	28
SAKINA ESD	02 FO SRC	J0J0201	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.

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.

CATEG	CATEGORIA		ISITOS ENTALES	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
\$2	02	•		Como S1/01mas: Resistencia a la penetracion del agua	E/FO WRU
S3	03	•		Como S2/02mas: Resistencia a la perforacion. Suela con relieve	A/E/WRU/ FO/P

	SIMBOLOS DE REQUISITOS ADICIONALES		VALORES MÍNIMOS OBLIGATORIOS EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
l	Resistencia a la perforación	Р	≥ 1100 Newton
	Resistencia electrica: - Antiestático - Conductivo	A C	entre 1x10 ⁵ Ω a 1x10 ⁹ Ω < 1x10 ⁵ Ω
	Resistencia a los ambientes agresivos: - Aislamiento del frio - 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 hidro- crburos	FO	siempre presente por EN ISO 20345:2011y por EN ISO 20346:2011 pero debe especificarse cuando se requiere por EN ISO 20347:2012
	Capacidad de absorcion de energia en la zona del talon	E	≥ 20 Joule
_	Resistencia entera del calzado a la penetracion 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 penetracion del agua	WRU	> 60 min Absorción < 30%
	Protección del tobillo	AN	valor medio ≥ 20kN
	Zapato con protección metatarsiana	М	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

Simbolo de marcado	Condiciones prescritas por la norma
SRA Suelo de prueva: ceramica Lubricante: agua y detergente	≥ 0.32 calzado plano ≥ 0.28 calzado inclinado de 7° hacia el talon
SRB Suelo de prueva: acero inoxidable Lubricante: glicerina	≥ 0.18 calzado plano ≥ 0.13 calzado inclinado de 7° hacia el talon
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.
- la89/656CE en relación con el uso, la definición de las obligaciones de las empresas y de los trabajadores.

El calzado de seguridad, de proteccion 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 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 disposicion 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 periodicas para ciertas categorias de los E.P.I
- garantizar la informacion, formacion, asesoraminto de la utilizacion 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 unicamente disciplinaria (omitir el desgaste de la proteccion) esta sujeta a la responsabilidad penal del empresario

PROCEDIMIENTOS PARA LA CERTIFICACIÓN

Todo el calzado Jallatte® pertenecen a la clase Il (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

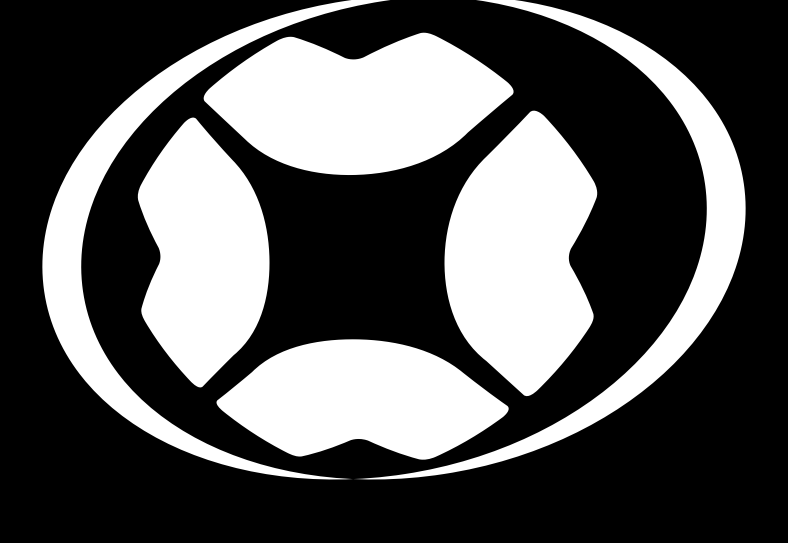
Este catálogo anula o sustituye las versiones anteriores.

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





