

mendi

calzado de seguridad desde 1953







SUMARIO

GTX	12
WIN	16
GREEN	20
RODAS	24
FOOD	28
MALTA	32
OFMA W	36
OFMA P	40
CARBON	46
GENESIS	50
SP-LIGHT	54
PERFORMANCE	60
STREET	64
ALL ROAD	68
TRAIL PU2D	72
TRAIL VIBRAM	76
LADIES	80
CITY	84
SPORTY	88
LEMAITRE PRO	94
AGRO	100
ACCESORIOS	104



NUEVA ETAPA Y NUEVAS INSTALACIONES, PARA UN MEJOR SERVICIO

Mendi, histórico fabricante de calzado de seguridad desde 1953, inicia una nueva etapa para poder dar una respuesta más ágil y eficaz a las demandas de sus clientes. Por ello, Mendi ha trasladado sus oficinas centrales a una nueva sede con 1.500 m² de almacén y 400 m² de oficinas, con el objetivo de ampliar y mejorar sus instalaciones.



MÁS ESPACIO

Situadas en el polígono industrial La Variante (c/ Monte La Pila 12, de Lardero, La Rioja), la nueva sede cuenta con un espacio de más de 100 m² destinado a showroom, donde los clientes podrán conocer de primera mano las novedades de Mendi así como recibir formación sobre la normativa del calzado de seguridad.



MAYOR RESPUESTA

Gracias a este movimiento, Mendi aumenta considerablemente su capacidad de almacenaje de stock permanente, lo que le permite ofrecer un servicio cada vez más rápido a sus clientes y un control más eficaz de la mercancía, al contar con un almacén informatizado con lectura de código de barras, que permiten en todo momento el seguimiento y la trazabilidad de los productos.

mendi

www.grupomendi.com



MENDI Y LEMAITRE: LA CALIDAD COMO EXIGENCIA, LA PROTECCIÓN COMO PRIORIDAD

Mendi forma parte de Lemaitre Sécurité, líder francés en calzado de seguridad comercializando sus modelos en España.



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

www.grupomendi.com



LA CALIDAD DE NUESTROS PRODUCTOS COMIENZA POR LA SELECCIÓN DE NUESTRAS MATERIAS PRIMAS

Las pieles de alta calidad que sirven para la fabricación de calzado de seguridad han sido seleccionadas con los estándares más exigentes por nuestros especialistas. Sus espesores se adaptan a las necesidades de cada modelo, asegurando flexibilidad y protección según los usos y profesiones.

Nuestras pieles están curtidas con las técnicas y procesos más avanzados para ofrecer una excelente resistencia al paso del tiempo. Son la epidermis de nuestro calzado, ofreciendo una amplia variedad de acabados:

Piel flor lisa:

De fácil mantenimiento, con acabado natural y elegante.

Piel flor granulada:

Pieles grabadas con una mayor solidez y resistencia al paso del tiempo así como en ambientes climáticos extremos.

Piel flor nobuck:

Hidrofugadas, transpirables y resistentes a la abrasión. El tacto es muy suave gracias a su fino lijado. De fácil mantenimiento, son pieles aptas para ambientes interiores o mixtos.

Piel flor pull-up:

Acabado específico con aspecto engrasado. Hidrofugada y muy resistente a la abrasión. Piel agradecida por su fácil cuidado y aspecto natural, apta para los trabajos más exigentes.

Piel afelpada, pigmentada o grabada:

- **Afelpada:** elegida por su flexibilidad y diseño, especialmente indicada para usos en interior (fábricas, almacenes, oficinas técnicas).
- **Grabada:** flexible y cómoda, se recomienda para un uso mixto.
- **Pigmentada:** seleccionada por su uso en exterior e indicada para entornos difíciles.



NUESTRAS PUNTERAS DE PROTECCIÓN

Las punteras de 200 julios seleccionadas para calzado de seguridad están certificadas de acuerdo con las normas europeas. Nuestras punteras son testadas regularmente en nuestro laboratorio de medición y pruebas.



PUNTERAS METÁLICAS

Puntera de acero		Pequeña y relativamente ancha: comodidad de movimiento
Puntera de aluminio		Pequeña y muy ligera: imperceptible en el uso



PUNTERAS NO METÁLICAS

Puntera termopolimérica		Amagnética y atérmica: aísla contra el calor y el frío
Puntera Fiber Glass HDFC Fibra composite		Puntera pequeña amagnética y atérmica: aísla contra el calor y el frío.
Puntera de carbono		Innovación técnica: mayor ligereza y estética. Puntera pequeña amagnética y atérmica. Mayor seguridad, fabricada con materiales utilizados en la industria aeronáutica



NUESTRAS PLANTILLAS: MAYOR COMODIDAD

Suaves y extraíbles, nuestras plantillas anatómicas aportan un complemento de confort climático, de higiene y de absorción de impactos.

NUEVA PLANTILLA CARBON

Plantilla Memory Foam desarrollada por Lemaitre se adapta a todo tipo de pisadas aportando un confort añadido y reducción de la fatiga.



PLANTILLA COMFORT

Plantilla Comfort acolchada con EVA espumado, antiestática, ergonómica y absorbente, con burbuja antifatiga en el talón.

PLANTILLA ENERGY +

Plantilla anatómica, antiestática y antibacteriana, caracterizada por su gran confort, con burbuja de absorción de impactos del talón, que reduce la fatiga.



PLANTILLA TONUS +

Plantilla de carbón activo neutralizadora de olores, que proporciona muy buena transpiración en el calzado, con inserto en el talón, para una mayor estabilidad y soporte.

PLANTILLA RED ESD

Plantilla anatómica, que permite la disipación de la electricidad estática y la protección de los componentes electrónicos manipulados. Resistente a la abrasión. Con zona de absorción de impactos en el talón.

PATENTE PARABOLIC®: MÁXIMA ADHERENCIA Y CONFORT

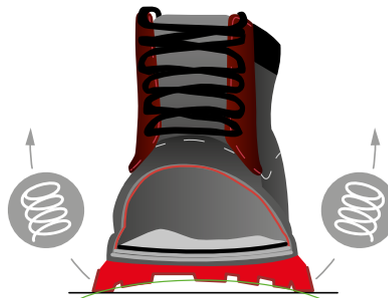
ParaBolic®
Technology



Perfil parabólico®



Estabilización del pie



La suela se adapta a la naturaleza del piso

ADHERENCIA AL PISO

La estructura cóncava de la suela permite su adaptación progresiva y de este modo optimizar su adherencia al piso.

CONFORT DINÁMICO

En cada paso, la energía restituída provoca un efecto muelle anti-fatiga.

ELECCIÓN DE LAS SUELAS

Este diseño ha sido aplicado a diferentes tipos de suelas técnicas.

CALOR EXTREMO, FRÍO GLACIAR

Las suelas Vibram®, reconocidas por su calidad, garantizan el máximo agarre. Suela de caucho nitrilo con rendimiento mejorado. Formulada para soportar temperaturas extremas (de -20° C a + 250° C). Agarre y flexibilidad también en ambientes fríos. Normas EN ISO 15090 y requisitos de NFPA para resistencia al fuego.





DIFERENTES HORMAS PARA MUJER Y HOMBRE

Nuestro departamento de I+D ha desarrollado en base a un estudio del CTC de Francia sobre la morfología del pie femenino y masculino, las suelas Trail PU2D y Trail Vibram®, que incorporan doble horma, femenina y masculina. Esta innovación permite responder a las necesidades específicas del pie femenino de las tallas 35 a 39 y del pie masculino de las tallas 40 a 49. Todo esto proporciona al usuario un efecto de confort inmediato y garantiza un perfecto ajuste del calzado al pie.



RESPECTO A TODAS LAS MORFOLOGÍAS DEL PIE

En colaboración con el CTC (Centro Tecnológico del Cuero de Francia) el equipo de diseño de producto de Lemaitre ha desarrollado unos conceptos constructivos de la horma del calzado que mejoran la confortabilidad y hace que todos sus calzados se adapten a la anatomía del pie.

Este desarrollo permite prevenir ciertos riesgos para la salud respetando la morfología global del cuerpo humano.



INSPIRADOS EN LA NATURALEZA

Suela desarrollada junto con el Centro Tecnológico del Calzado de La Rioja dentro de un proyecto europeo basado en el estudio biomimético del Gecko, lagarto capaz de subir por superficies verticales gracias a la adhesividad de los filamentos de sus pies.

Esta suela aporta extraordinarios resultados en los test de antideslizamiento sobre baldosa, acero y hielo, mejorando ampliamente los requisitos de las normas europeas.



CALZADO ESD: DISIPADOR DE CARGA ELECTROSTÁTICA

El calzado ESD desvía la descarga electrostática acumulada en el cuerpo hacia el exterior evitando dañar los componentes electrónicos con los que se está trabajando. Este calzado es adecuado para trabajos en **empresas químicas**, en la **industria del automóvil** o en el **ensamblaje de componentes electrónicos**.

Algunas propiedades de la electricidad estática causan problemas y el calzado se ha convertido en un elemento de control electrostático importante en algunas áreas de trabajo.

El calzado de seguridad ESD está confeccionado bajo el ensayo de la norma EN61340. La norma UNE-EN 61340-4-3:2005 describe el método de ensayo para determinar la resistencia eléctrica del calzado utilizado para controlar la tensión electrostática en el personal.

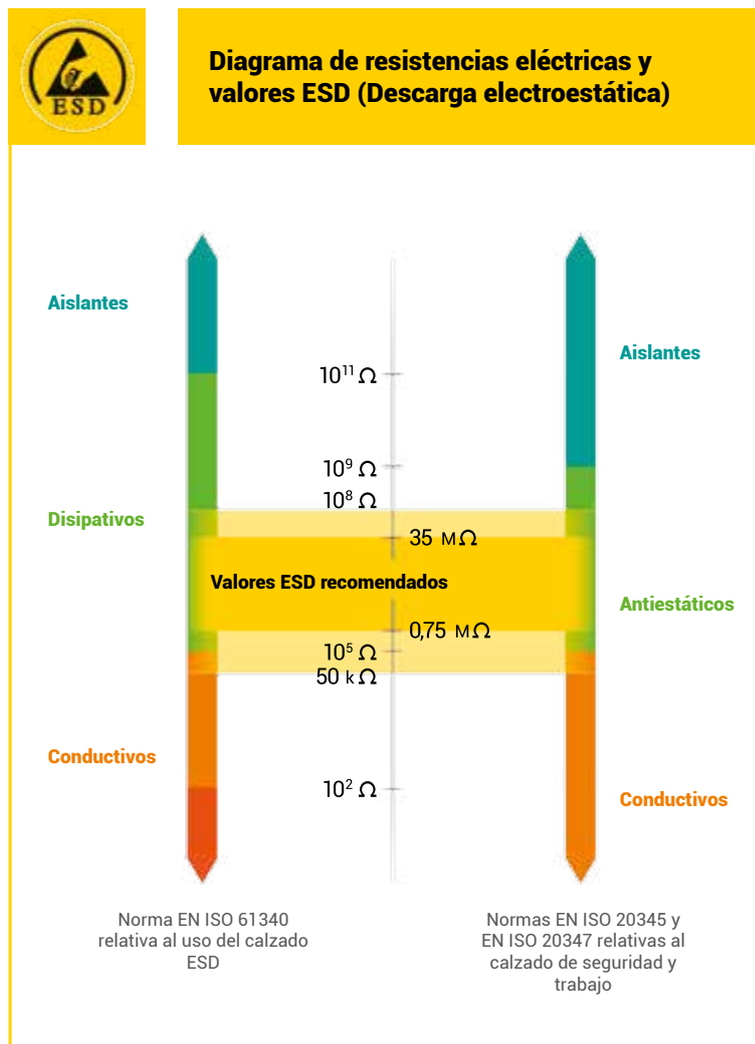
La norma establece dos tipos de calzados:

CALZADO CONDUCTIVO ELECTROSTÁTICO:

Calzado con una resistencia inferior a 0,1 MΩ.

CALZADO DISIPATIVO ELECTROSTÁTICO:

Calzado con una resistencia eléctrica entre 0,1 MΩ y 100 MΩ.



Calzado ESD medido en placa de metal





GTX



WIN



GREEN



RODAS



FOOD



MALTA



OFMA W



OFMA P

mendi

GTX



URBANO, EXTRALIGERO Y CONFORTABLE

Forro en tejido 3D alveolar absorbente y transpirable

Lengüeta acolchada con fuelle

Pieles y textiles 3D transpirables ultraligeros

Tejido en corte air MESH transpirable 3D

Bandas reflectantes

Refuerzos en puntera

Puntera HDFC Fibra composite extra ancha



Plantilla Comfort acolchada con EVA espumado, antiestática, ergonómica y absorbente, con burbuja antifatiga en el talón

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración



SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,38
		TACÓN ≤0,28	0,34
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,19
		TACÓN ≤0,13	0,16

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (inclinación 7°)

Línea de flexión suave.
Se adapta a la flexión del pie

Tacos de estabilidad

Tacos de agarre:
excelente SRC

Absorción de impactos
en el talón



SUELA GTX

Suela de PU doble densidad bicolor, con perfil estilizado, con diseño actual, deportivo y casual. De calle y multiusos.

Zona de puntera reforzada PULL UP, que mejora de la resistencia en trabajos donde se requiere estar de rodillas.

Ventana lateral Shock Absorber que mejora la absorción de impactos.

Diseño de tacos de suela y cortes vivos que eleva el coeficiente antideslizamiento.

Diseño de canales de la suela, para evacuar líquidos rápidamente.

 Zona de estabilidad

 Canales de evacuación de líquidos

 Absorción de impactos en el talón

 Zona de agarre

**DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**

GTX

ÍCARO GT10

S1P SRC [36 - 49]

Corte: piel serraje afelpado azul y tejido transpirable 3D



IRIS GT20

S1P SRC [36 - 49]

Corte: piel serraje negra y tejido transpirable 3D



CRONO GT21

S3 SRC [36 - 49]

Corte: piel flor lisa



WIN

VERSÁTIL, LIGERO Y RESISTENTE

Forro 3D alevolar
transpirable

Refuerzo sujeción
zona talón

Banda y cordones
reflectantes

Suela bicolor
de fácil identificación

Lengüeta acolchada con fuelle



Calzado ESD,
resistencia eléctrica
entre 0,1 Ω y 100 Ω

Tejido en corte air
MESH 3D transpirable

Puntera HDFC
Fibra composite
extra ancha

Refuerzo
en puntera.
Trabajos de
rodillas

Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración



SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,39
		TACÓN ≤0,28	0,36
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,25
		TACÓN ≤0,13	0,18

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (Inclinación 7°)

Diseño tipo dibujo neumático: óptimo agarre

Numerosos canales: mayor flexión y comodidad para caminar

Tacos con grips antideslizamiento

Cavidades laterales para una mayor estabilidad y confort del pie

Línea de tacón

Talón redondeado: respeta la forma natural del pie y mejora el agarre

 Zona de confort plantar

 Absorción de impactos en el talón

 Canales de evacuación de líquidos

 Zona de agarre



SUELA WIN

Suela de PU doble densidad en color reflectante, que facilita la visibilidad.

Zona de puntera y talón reforzada PULL UP, especialmente indicada para trabajos donde se requiere estar de rodillas y/o uso del talón.

Doble arco anatómico en el enfranque para la mejora de la estabilidad del pie.

Amplios canales de evacuación de líquidos, con diseño neumático y grips laterales, con excelentes resultados antideslizantes.

Zona de amortiguación de impactos en el talón.



WIN

APOLO 011W

S3 ESD SRC [36 - 48]

Corte: piel flor lisa, cordura negra e inserto y cordones reflectantes



ELECTRA 041W

S3 ESD SRC [36 - 48]

Corte: piel flor lisa, cordura negra e inserto y cordones reflectantes



GREEN



CÓMODO Y RESISTENTE

Forros interiores con elevados coeficientes de transpirabilidad

Bandas reflectantes

Plantilla confort moldeada con espuma PU y tejido antibacteriano, con burbuja antifatiga en el talón

Piel flor engrasada de 1ª calidad

Puntera HDFC Fibra composite extra ancha

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración



SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,50
		TACÓN ≤0,28	0,43
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,20
		TACÓN ≤0,13	0,15

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (Inclinación 7°)



Numerosos canales:
mayor flexión
y comodidad
para caminar

Estrías laterales
para peldaños de
escalera

Inserto TPU
antitorsión



Talón
redondeado:
respeta la forma
natural del pie,
mayor comodidad
al conducir

 Grips de agarre lateral

 Canales de evacuación
de líquidos

 Zona de freno

 Inserto TPU antitorsión

SUELA 500

Suela en PU de doble densidad, con inserto de TPU en la zona de enfranque que evita el riesgo de torsión del pie y mejora su flexibilidad.

Elevado coeficiente antideslizamiento.

Muy alta resistencia al desgarro y a la abrasión.

Alta resistencia y gran aislamiento al frío.

Zona de amortiguación de impactos en el talón.

Arco anatómico en la zona del enfranque.



GREEN

JARA 547W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel flor "groove" engrasada



LINO 537W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel flor "groove" engrasada



KENTIA 531W

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel serraje y textil de rejilla



MARANTA 510W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel serraje y textil de rejilla



RODAS

LIGERO Y ROBUSTO

Forros interiores con elevados coeficientes de transpirabilidad

Bandas reflectantes

Plantilla confort moldeada con espuma PU y tejido antibacteriano, con burbuja antifatiga en el talón



Pieles hidrofugadas de alta calidad

Puntera HDFC
Fibra composite extra ancha

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración

RODAS

SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,50
		TACÓN ≤0,28	0,43
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,20
		TACÓN ≤0,13	0,15

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (inclinación 7°)



Numerosos canales:
mayor flexión
y comodidad
para caminar

Estrías laterales
para peldaños de
escalera

Inserto TPU
antitorsión



Talón
redondeado:
respeta la forma
natural del pie,
mayor comodidad
al conducir

Grips de agarre lateral

Canales de evacuación
de líquidos

Zona de freno

Inserto TPU antitorsión

SUELA 500

Suela en PU de doble densidad, con inserto de TPU en la zona de enfranque que evita el riesgo de torsión del pie y mejora su flexibilidad.

Elevado coeficiente antideslizamiento.

Muy alta resistencia al desgarro y a la abrasión.

Alta resistencia y gran aislamiento al frío.

Zona de amortiguación de impactos en el talón.

Arco anatómico en la zona del enfranque.



RODAS

ARES 536W

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel serraje afelpado gris y textil de rejilla transpirable



AENEAS 544W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel flor



ARIÓN 534W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel flor



REA 545W

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel serraje afelpado gris



MARTE 535W

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel serraje afelpado gris



FOOD

FLEXIBLE Y CON AGARRE

Forro en tejido 3D
microaireado



MICROFIBRA

Microfibra hidrofugada
lavable

Puntera acero al
carbono y pintado
epoxi



Plantilla de confort anatómica
termoconformada Phylon-
Eva, antibacteriana y
transpirable

SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,49
		TACÓN ≤0,28	0,43
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,21
		TACÓN ≤0,13	0,14

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (inclinación 7°)

Numerosos canales:
mayor flexión
y comodidad
para caminar

Grips
antideslizamiento:
mayor adherencia
y agarre



 Zona de agarre

 Canales de evacuación de líquidos

SUELA FOOD

La suela agroalimentaria de Mendi está desarrollada según las normas de calidad del sector alimentario, con gran agarre, flexibilidad y confort.

Dibujo con canales para la evacuación de líquidos.

Gran flexibilidad gracias a la composición de los materiales que la conforman.

Suela de contacto excepcional en cualquier superficie.



Suela desarrollada junto con el Centro Tecnológico del Calzado de La Rioja dentro de un proyecto europeo basado en el estudio biomimético del Gecko, lagarto capaz de subir por superficies verticales gracias a la adhesividad de los filamentos de sus pies.

Esta suela aporta extraordinarios resultados en los test de antideslizamiento sobre baldosa, acero y hielo, mejorando ampliamente los requisitos de las normas europeas.

**DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**

FOOD

AMÓN 203C

S2 SRC [36 - 46]

Corte: microfibra blanca hidrofugada



AMÓN 203N

S2 SRC [36 - 46]

Corte: microfibra negra hidrofugada



NÉMESIS 244C

S2 SRC [36 - 46]

Corte: microfibra blanca hidrofugada, con tira de ajuste



CALIPSO 250C

S2 SRC [36 - 46]

Corte: microfibra blanca hidrofugada



MALTA

CLÁSICO, RESISTENTE Y DURADERO

Forros interiores con elevados coeficientes de transpirabilidad

Corte en serraje afelpado y rejilla textil

Puntera acero al carbono y pintado epoxi

Plantilla confort temoconformada antibacterias

Plantilla antiperforación de acero



MALTA

SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,47
		TACÓN ≤0,28	0,41
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,23
		TACÓN ≤0,13	0,16

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (Inclinación 7°)

Tacos de diferentes diseños: mayor adherencia y agarre

Estrías laterales. Agarre en peldaños de escalera

Talón redondeado: respeta la forma natural del pie, mayor comodidad al conducir

 Zona de agarre

 Absorción de impactos en el talón

 Zona de estabilidad

SUELA MALTA

Suela de poliuretano doble densidad con diseño para inyección directa al corte, con alto coeficiente antideslizante y de resistencia a la flexión.

Resistencia al desgarro, abrasión, flexión, hidrólisis y a los hidrocarburos, muy superiores a los exigidos por la norma.

Densidad de modelo baja y estable para conseguir mayor confort y una buena absorción de la energía en el talón.

Valores de resistencia al frío y calor mejorados con aditivos especiales.

Mejora en el comportamiento ante productos químicos.



MALTA

MAYA 910C | 910P

S1 SRC | S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel nobuck y textil elástico



PLUTÓN 940P

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel flor grabada



ARGOS 901P

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel flor grabada



BATO 913C | 913P

S1 SRC | S1P SRC [36 - 48]

Corte: serraje afelpado y rejilla textil



MUSA 902C | 902P

S1 SRC | S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada perforada



CÓMODO Y VERSÁTIL

Forro en tejido 3D
microaireado

Cuello exterior en tejido
de poliamida de alta
tenacidad

Insertos reflectantes

Plantilla de confort anatómica
termoconformada Phylon-
Eva, antibacteriana y
transpirable

Lengüeta confort
acolchada antirozadura
en tejido 3D transpirable

Empeine reforzado con
piel de alta resistencia

Puntera HDFC
Fibra composite
extra ancha

Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración



OFMA W

SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	PLANO ≤0,32	0,39
		TACÓN ≤0,28	0,36
	SRB acero + glicerina	PLANO ≤0,18	0,25
		TACÓN ≤0,13	0,19

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (Inclinación 7°)

Grips
antideslizantes:
SRC excelente

Estrías laterales.
Agarre en peldaños
de escalera



 Zona de agarre

 Absorción de impactos
en el talón

 Zona de freno

 Canales de evacuación
de líquidos

SUELA OFMA W

Extremadamente ligera y cómoda, realizada en poliuretano de doble densidad bicolor (PU2D), que disipa la energía generada por impacto, protege el talón y disminuye la sensación de cansancio.

Resistencia al desgarro, abrasión, flexión, hidrólisis y a los hidrocarburos, muy superiores a los exigidos por la norma.

Aislamiento al frío y al calor.

Gran resistencia a las flexiones repetidas.

Gran resistencia a la abrasión y a los hidrocarburos.

Antideslizante, con amplios canales de evacuación de líquidos.

**DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**

OFMA W

ÓNIX 032W

S1P SRC [36 - 48]

Corte: Empeine, cañas y talonera en piel afelpada perforada.
Cuello en tejido de poliamida 100% impermeable



OLIMPIA 042W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: empeine, cañas y talonera en piel flor negra lisa e hidrofugada.
Cuello en tejido de poliamida 100% impermeable



ODÍN 012W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: empeine, cañas y talonera en piel flor negra lisa e hidrofugada.
Cuello en tejido de poliamida 100% impermeable



VESTA 043W

S3 SRC [36 - 48]

Corte: empeine, cañas y talonera en piel flor negra lisa e hidrofugada, con cierre adhesivo. Cuello en tejido de poliamida 100% impermeable



GRAN RENDIMIENTO Y DURABILIDAD

Forro en tejido 3D
microaireado

Lengüeta confort
acolchada antirozadura
en tejido 3D transpirable

Puntera acero
al carbono y
pintado epoxi

Plantilla de
confort anatómica
termoconformada
Phylon-Eva,
antibacteriana y
transpirable

Plantilla antiperforación de
acero de alto rendimiento



OFMA P

SRC (SRA+SRB)	SRA cerámica + solución detergente	
	PLANO ≤0,32	0,39
	TACÓN ≤0,28	0,36

SRB acero + glicerina		
PLANO ≤0,18	0,25	
TACÓN ≤0,13	0,19	

Coefficiente de tracción dinámica. Valores Tacón (Inclinación 7°)

Diseño tipo
neumático:
máxima
adherencia

Numerosos
canales:
mayor flexión
y comodidad
para caminar

Burbuja "Shock
Absorber", para
la amortiguación
de impactos en el
talón



Zona de agarre

Canales de evacuación
de líquidos

Absorción de impactos
en el talón

SUELA OFMA

La nueva suela OFMA está diseñada y concebida por nuestro departamento de I+D para los ambientes de trabajo más exigentes y donde el agarre y resistencia sean valores requeridos. Con aristas vivas y amplios canales de evacuación, la suela OFMA ofrece un elevado rendimiento y durabilidad.

Suela de diseño actualizado tipo cubierta de neumático, que garantiza la máxima adherencia al piso, con un coeficiente SRC excelente.

Burbuja interior "Shock Absorber" en la zona del tacón, para la amortiguación de impactos.

Perfil de suela fino, ligero y de diseño deportivo, de baja densidad, para mejorar su confortabilidad.

Los remotes del perfil de la suela tanto en la puntera como en talón son aptos para situaciones de trabajo donde se requiera posiciones especiales o se necesite el máximo rendimiento del calzado.

DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE

OFMA P

FRAGATA 040P

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel grabada



CRUCERO 001P

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel grabada



CLÍPER 033P

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel grabada con hebilla



GALEÓN 002P

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada perforada



CORBETA 026P

S1P SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada y textil





CARBON



GENESIS



SP-LIGHT



PERFORMANCE



STREET



ALL ROAD



**TRAIL
PU2D**



**TRAIL
VIBRAM**



LADIES



CITY



SPORTY



**LEMAITRE
PRO**



AGRO



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

CARBON



Forro en tejido 3D
microaireado

Lengüeta acolchada
con fuelle

Inserto lateral reflectante

CARBON
BY LEMAITRE

Puntera de carbono
de construcción
ergonómica.
Máxima ligereza y
resistencia



Plantilla Memory Foam
(viscoelástica) de Lemaître.
Se adapta a todo tipo de
pisadas. Sensación de
confort inmediato.



Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

CARBON

Estructura de diseño asimétrico: buena adherencia en suelos industriales y urbanos

Numerosos canales: mayor flexión y comodidad para caminar

Talón redondeado: respeta la forma natural del pie, mayor comodidad al conducir

 Tacos de estabilidad

 Canales de evacuación de líquidos



SUELA CARBON

Suela PU2D: absorción de impactos. Protección de espalda y articulaciones.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela desarrollada para suelos industriales y urbanos.

Gran superficie de apoyo, estabilidad óptima.

Compatibilidad con la flexión ocupacional de la rodilla: flexiones frecuentes.

Muestras esculpidas: para un mejor agarre.

CARBON
BY LEMAITRE

**DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**

CARBON

BUZZ BUZZS30GR

S3 SRC [35 - 49]

Corte: textil de «nido de abeja» hidrófugo transpirable y microfibra hidrófuga



KENDJI KENDS30BE

S3 SRC [35 - 49]

Corte: textil de «nido de abeja» hidrófugo transpirable y microfibra hidrófuga



FLAVIO FLAVS30BE

S3 SRC [35 - 49]

Corte: microfibra repelente al agua y "groove" resistente a la abrasión



FABIO FABIS30BE

S3 SRC [35 - 49]

Corte: microfibra repelente al agua y "groove" resistente a la abrasión



FOSTER FOSTS1PNR

S1P SRC [35 - 49]

Corte: textil alveolar transpirable ultraligero y microfibra



YANIS YANIS300R

S3 SRC [35 - 49]

Corte: textil hidrófugo resistente a la abrasión



GENESIS



Forro en tejido 3D microaireado

Lengüeta acolchada con fielle



Calzado ESD, resistencia eléctrica entre $10^5 \Omega$ y $10^8 \Omega$

Ventana impermeable y transpirable

Puntera de aluminio

Rápida identificación del calzado

Refuerzos en puntera



Plantilla Comfort con burbuja antifatiga en el talón

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración

GENESIS



Estrías laterales:
agarre reforzado
en peldaños de
escalera

Inserto rojo para una
rápida identificación del
calzado

Refuerzo del arco
plantar

Canales de evacuación
de líquidos

Absorción de impactos
en el talón

SUELA GENESIS

Suela PU2D: comodidad y agarre.

Suela inyectada:
Agarre total de la parte superior / suela.

Refuerzos delanteros y traseros.

Versatilidad: tacos pequeños y profundos, adecuados para suelos industriales y exteriores.

DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE

GENESIS

RILEY HIGH RILHS30NR

S3 ESD SRC [36 - 49]

Corte: microfibra hidrofugada



RILEY LOW RILLS30NR

S3 ESD SRC [36 - 49]

Corte: microfibra hidrofugada y textil resistente a la abrasión



RILEY FRESH RILFS1PNR

S1P ESD SRC [36 - 49]

Corte: microfibra



SP-LIGHT



Forro textil tridimensional
micro-aireado, alta
transpirabilidad



Calzado ESD,
resistencia eléctrica
entre $10^5 \Omega$ y $10^8 \Omega$

Confort del pie

Con y sin
puntera
HDFC Fibra
composite
extra ancha



Plantilla Energy +

Con y sin Plantilla antiperforación
textil de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

SP-LIGHT

Perfil marcado desde la punta al talón

Tacos
Mayor agarre en suelos lisos

Canales horizontales para la evacuación de líquidos

Indicador de desgaste

 Zona de agarre
 Tacos de estabilidad

 Zona de freno
 Canales de evacuación de líquidos

SUELA SP-LIGHT

Suela multicapa: comodidad y amortiguación dinámica, promueve su recuperación.

Caucho de nitrilo: gran resistencia al deslizamiento y a la abrasión.

Espuma EVA suave y ligera, adecuada para flexiones frecuentes.

La suela no sube hacia la parte superior: transpirabilidad y comodidad.

La suela respeta los movimientos naturales del pie.

Suela desarrollada para suelos industriales y urbanos.



SP-LIGHT OCUPACIONAL

RALPH RALPO30NR

03 ESD SRC [35 - 48]

Corte: textil alta tenacidad y microfibra



BLACKLIGHT BALIO10NR

01 ESD SRC [35 - 48]

Corte: textil alta tenacidad y microfibra



SP-LIGHT OCUPACIONAL

JOEY JOEYO20NR

02 ESD SRC [35 - 48]

Corte: textil alta tenacidad, piel afelpada hidrofugada



MIKE MIKEO20BF

02 ESD SRC [35 - 48]

Corte: piel flor flexible hidrofugada con bandas laterales azules



SP-LIGHT SAFETY

BLACKLIGHT BALISTPNR

S1P SRC [35 - 48]

Corte: textil resistente a la abrasión y microfibra



JOEY JOEYS30NR

S3 ESD SRC [35 - 48]

Corte: textil alta tenacidad, piel afelpada hidrofugada



MIKE MIKES30BF

S3 ESD SRC [35 - 48]

Corte: piel flor flexible hidrofugada con bandas laterales azules



SP-LIGHT SAFETY

RYAN RYANS30NR

S3 ESD SRC [38 - 48]

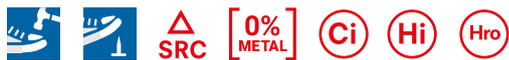
Corte: textil alta tenacidad, piel afelpada hidrofugada



RANDA RANDS1PNR

SP1 SRC [35 - 42]

Corte: textil iridiscente resistente a la abrasión y cuero granulado flexible



Calzado diseñado para medidas específicas para el pie femenino, desde la talla 35

PERFORMANCE



Forro textil tridimensional micro-aireado, alta transpirabilidad



Calzado ESD, resistencia eléctrica entre $10^5 \Omega$ y $10^8 \Omega$

Buena transpiración del pie

Suave y flexible

Puntera de policarbonato

Plantilla Confort transpirable

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración



PERFORMANCE

Tacos
Mayor agarre en
suelos lisos

Indicador
de desgaste



Zona de agarre

Tacos de estabilidad

Zona de freno

Canales de evacuación
de líquidos

SUELA PERFORMANCE

Suela con perfil asimétrico para un agarre reforzado.

Suela plana, para una mayor superficie de agarre.

Suela PU2D: absorción de impactos. Protege la espalda y las articulaciones.

Suela inyectada: agarre total de la parte superior con la suela.

Suela desarrollada para suelos industriales y urbanos.

DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE

PERFORMANCE

WINNER WINNST1PNR

S1P ESD SRC [36 - 48]

Corte: serraje con tratamiento anti abrasión, textil alta tenacidad



PERFORMANCE

CHALLENGER CHALS1PBE | CHALS10BE

S1P | S1 ESD SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada perforada



MASTER MASTS30NR

S3 ESD SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada



STREET



Forro textil tridimensional micro-aireado, alta transpirabilidad

Protección contra impactos

Puntera de aluminio



Plantilla Comfort con burbuja antifatiga en el talón

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración

STREET

Canales de 3 mm de altura, adecuados para suelos industriales o al aire libre

Estructura de diseño asimétrico: buena adherencia en suelos industriales y urbanos



SUELA STREET

Suela PU2D: comodidad y agarre.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela larga y plana: gran estabilidad

 Absorción de impactos. Amortiguación y comodidad

 Canales de evacuación de líquidos

 Absorción de impactos. Solución a un área con tensión severa

**DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**



STREET

SAXO SAXOS30NR

S3 SRC [38 - 47]

Corte: serraje nobuck hidrofugado



SOUL SOULS30NR

S3 SRC [38 - 47]

Corte: textil alta tenacidad y microfibra



SPACE BLUE SPACS30BE

S3 ESD SRC [36 - 48]

Corte: textil alta tenacidad, piel afelpada hidrofugada con "groove" resistente a la abrasión y partes reflectantes



SPACE SPACS1PNR

S1P SRC [36 - 48]

Corte: textil alta tenacidad, piel afelpada hidrofugada con "groove" resistente a la abrasión y partes reflectantes



ALL ROAD



Forro textil tridimensional
micro-aireado, alta
transpirabilidad

Relieves laterales:
estabilización del pie y
sistema anti-torsión

Puntera
de Fibra
composite

Absorción de
impactos



Plantilla Tonus +



Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

ALL ROAD



Numerosas muescas de flexión

Tacón de 6mm de altura

Perfil y estructura asimétrica, tipo "neumático de invierno" para un agarre óptimo



Ranuras de "neumáticos de invierno", evita el aquaplaning, triple agarre



Doble canal de evacuación de líquidos. Reduce el riesgo de resbalones



"Neumático de verano": estabilidad y agarre

SUELA ALL ROAD

Suela PU2D: absorción de impactos. Protección de espalda y articulaciones.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela All Road Parabolic®: efecto antifatiga, estabilidad mejorada.

Refuerzos delanteros y traseros.

Amortiguación en el talón.

40% más de agarre, comparado con los requisitos de la norma.

ParaBolic®
Technology

DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE

ALL ROAD

AIX AIXVS1PVE

S1P SRC [38 - 48]

Corte: piel afelpada perforada



ROLLER ROLLS1PGR

S1P SRC [36 - 48]

Corte: textil tridimensional y piel afelpada



ROISSY RINOS30NR

S3 SRC [38 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada con "groove" anti-abrasión



ROYAN RYNOS30NR

S3 SRC [38 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada
con "groove" anti-abrasión



MILAN MILAS30BF

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada
con "groove" anti-abrasión



MIRAGE MIRAS30BF

S3 SRC [36 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada
con "groove" anti-abrasión



TRAIL PU2D



Forro textil tridimensional
micro-aireado, alta
transpirabilidad

Lengüeta con fieltro, evita la
penetración de suciedad

Cuádruple costura

Puntera reforzada
anti-abrasión

Cuero de alta
resistencia

Puntera HDFC
Fibra composite
extra ancha



Plantilla Energy +

Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

TRAIL PU2D

Tacos autolimpiables

Canales de drenaje de líquidos y lodo

Tacos en forma de V: adherencia y agarre en terreno irregular

Bordes laterales: agarre reforzado en peldaños de escalera

Tacón de 15 mm de altura

Indicador de desgaste

 Zona de agarre

 Zona de estabilidad

 Zona de freno

 Tacos en forma de V: adherencia y agarre en terreno irregular

SUELA TRAIL PU2D

Suela PU2D: absorción de impactos. Protección de espalda y articulaciones.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela Trail Parabolic®: efecto antifatiga, adherencia.

Horma de hombre de talla 40 a 49 y horma de mujer de talla 35 a 39.



Suela adaptada a obras de ingeniería civil, mantenimiento de carreteras, redes, espacios verdes y actividades al aire libre.

Tacos en ángulo negativo, agarre firme al suelo al caminar.

ParaBolic®
Technology

DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE

TRAIL PU2D

VARADERO VARAS30NRSN

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel for pull-up hidrofugada con sobre-puntera con "groove" anti-abrasión y fuelle



VERSYS VERSS30NRSN

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel for pull-up hidrofugada con sobre-puntera con "groove" anti-abrasión y fuelle



KANYON KANYS30BFSN

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobre-puntera con "groove" anti-abrasión y fuelle



TENERE TENES30BFSN

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobre-puntera con "groove" anti-abrasión



TRAIL VIBRAM



Bota interior completa (8 cm)
Impermeable y transpirable
Mantiene los pies secos

Máxima
flexibilidad

Apoyo del talón

Plantilla Energy +



Lengüeta textil

Puntera reforzada
anti-abrasión

Puntera HDFC
Fibra composite
extra ancha

Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

TRAIL VIBRAM



Canales de evacuación de líquidos

Tacos sobresalientes: agarre óptimo

Tacón de 15 mm de altura

■ Punto blanco: antiestático
■ Punto rojo: fuego y hielo, resistente a temperaturas extremas

 Zona de agarre

 Zona de freno

 Zona de estabilidad

 Zona de tracción

SUELA TRAIL VIBRAM

Ci, Hi, HRO: protección contra el calor, el frío y el calor por contacto.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela técnica desarrollada en asociación con Vibram®

Horma de hombre de talla 40 a 49 y horma de mujer de talla 35 a 39.



PU / caucho nitrilo Vibram® de alta resistencia (temperaturas, humedad, abrasión, aceites, etc.).



DESARROLLADO RESPETANDO LA ANATOMÍA DEL PIE

TRAIL VIBRAM

TREK BRUN TREKS30BFVA

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobrepuntera, con "groove" anti-abrasión y fuelle



TREK NOIR TREKS30NRVA

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobrepuntera, con "groove" anti-abrasión y fuelle



ENERGY ENERS30NRVA

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobrepuntera, con "groove" anti-abrasión y fuelle

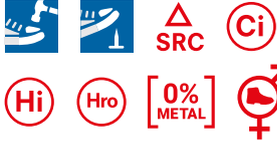


TRAIL VIBRAM

FREEWIND FREWS30BFVA

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobre-puntera, con "groove" anti-abrasión y fuelle



LOWWIND LOWWS30BFVA

S3 SRC [35 - 49]

Corte: piel flor pull-up hidrofugada con sobre-puntera, con "groove" anti-abrasión y fuelle



LADIES



Forro: textil tridimensional micro-aireado, alta transpirabilidad

Alta transpirabilidad

Puntera reforzada anti-abrasión

Puntera HDFC
Fibra composite extra ancha

Ultraligero: 325 gramos por zapato en la talla 37

Plantilla antiperforación textil de fibras entrelazadas con alta flexibilidad "0" penetración



LADIES

Resistencia, corte bajo de la suela: ligera y flexible

Perfil y estructura asimétrica, tipo "neumático de invierno" para un agarre óptimo

Numerosas muescas: flexión más fácil y mayor comodidad al caminar

Tacón discreto: Seguridad, estabilidad y aspecto femenino



SUELA LADIES

Suela PU2D: comodidad y adherencia

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela Parabolight Parabolic®: efecto antifatiga, estabilidad mejorada.

Horma adecuada para la morfología del pie femenino.

Desde la talla 35.

Soporte para el arco del pie.

ParaBolic®
Technology

 Ranuras de "neumáticos de invierno", evita el aquaplaning, triple agarre

 Doble canal de evacuación de líquidos. Reduce el riesgo de resbalones

 "Neumático de verano": estabilidad y agarre

**DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**



LADIES

RESEDA GRIS RESES1PGR

S1P SRC [35 - 42]

Corte: textil alveolar transpirable muy ligero



RESEDA ROJO
RESES1PRO
S1P SRC



CARLA CARAS30NR

S3 SRC [35 - 42]

Corte: microfibra hidrofugada



CELIA CELAS30BE

S3 SRC [35 - 42]

Corte: piel afelpada hidrofugada



LIBERTY CHOCOLAT BOTA LIBHS30CH

S3 SRC [35 - 42]

Corte: piel flor hidrugada granulada



LIBERTY CHOCOLAT ZAPATO
LIBBS30CH
S3 SRC

VITAMINE BOTA VIHNS30NR | VIHNS20NR

S3 | S2 SRC [35 - 42]

Corte: piel afelpada hidrofugada



VITAMINE ZAPATO
VIBNS30NR | VIBNS20NR
S3 | S2 SRC

CITY



 Forro de cuero:
fricción limitada



Acabado
impecable

Puntera
de Fibra
composite

 Piel flor granulada

Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

Perfil biselado,
línea refinada

Discretos tacos para
una línea clásica
atemporal



SUELA CITY

Suela PU2D: comodidad y adherencia

Suela inyectada:
Agarre total de la parte superior / suela.

Suela ancha y plana: alta estabilidad.

Absorción de impactos:
amortiguación y comodidad.

 Tacos exteriores: estabilidad reforzada

 Gran superficie de contacto, soporte de arco

 Estructura de diseño asimétrico: buena adherencia en suelos industriales y urbanos

 Dispersión de ondas de impacto, soporte en una zona muy propensa a tensiones

**DESARROLLADO
RESPETANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**

CITY

SIRIUS SIRIS30NR

S3 SRC [38 - 48]

Corte: piel flor higrofugada



VÉGA VEGAS30NR

S3 SRC [38 - 48]

Corte: piel flor higrofugada



PÉGASE PEGAS30NR

S3 SRC [38 - 48]

Corte: piel flor higrofugada



ORION ORIOS30NR

S3 SRC [38 - 47]

Corte: piel flor higrofugada



VITAMEN BOTA VEHNS30NR

S3 SRC [38 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada



VITAMEN ZAPATO
VEBNS30NR
S3 SRC



SPORTY



Forro textil tridimensional micro-aireado, alta transpirabilidad

Estructura alveolar: ventilación del pie y secado rápido

Puntera reforzada anti-abrasión

Puntera de acero inoxidable

Refuerzo en el talón, mayor estabilidad

Gran flexibilidad para trabajos de rodillas

Plantilla antiperforación: acero



SPORTY

La suela no sube a la parte superior, lo que permite una excelente transpiración del pie

Suela con superficie adherente mejorada

Tacón redondeado: respeta la forma natural del pie, mayor comodidad al conducir

 Zona de precisión

 Se adapta a la flexión del pie

 Zona de freno

 Absorción de impactos en el talón



SUELA SPORTY

Suela PU2D: absorción de impactos. Protección de espalda y articulaciones.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Suela Sporty Parabolic®: efecto antifatiga, estabilidad mejorada

Curva SPORTY, única en una suela PU2D inyectada:
- excelente transpirabilidad del pie
- el cuero se adapta a la forma del pie
- gran flexibilidad

ParaBolic®
Technology

**DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE**



SPORTY

SPEEDSTER HIGH SPEHS30NR

S3 SRC [35 - 48]

Corte: piel flor higrofugada



SPEEDSTER LOW SPENS30NR | SPENS20NR

S3 | S2 SRC [35 - 48]

Corte: piel flor higrofugada



TARGA BLUE TARBS10BE

S1 SRC [35 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada



TARGA GRIS
TARNS1PGR | TARES10GR
S1P | S1 ESD SRC



OXYGEN OXYGS1PGR

S1P SRC [35 - 48]

Corte: textil alveolar transpirable muy ligero y microfibra



SPORTY

MUSTANG MUSJS1PNR

S1P ESD SRC [35 - 48]

Corte: piel flor perforada



DRAGSTER DRAGS1PBF | DRAGS10BF

S1P | S1 ESD SRC [35 - 48]

Corte: piel flor "pull up"



SUPER X HIGH SUHIS30NR

S3 ESD SRC [38 - 48]

Corte: piel flor Nubuck hidrofugada anti-abrasión



SUPER X LOW SULOS30NR

S3 ESD SRC [38 - 48]

Corte: piel flor Nubuck hidrofugada anti-abrasión



LEMAITRE PRO



Forro textil 3D micro-aireado

Cuello acolchado

Refuerzo en el talón,
mayor estabilidad



Plantilla Comfort con
burbuja antifatiga en
el talón



Puntera reforzada
anti-abrasión

Puntera de
policarbonato

Plantilla antiperforación textil
de fibras entrelazadas con alta
flexibilidad "0" penetración

LEMAITRE PRO

Refuerzo en la punta

Soporte de arco, estabilidad mejorada

Tacón de 10mm de altura: mejora especialmente la estabilidad en escaleras

Tacón redondeado para una sensación natural al caminar

Zona de freno

Absorción de impactos en el talón

SUELA C07

Amplia superficie de contacto, suela definida y autolimpiante, multifuncional, excelente estabilidad.

Suela PU2D: comodidad y agarre.

Suela inyectada: Agarre total de la parte superior / suela.

Calzado amplio y cómodo.

Versatilidad: pequeños tacos profundos, adecuados para superficies industriales y exteriores.

DESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE

LEMAITRE PRO

DANUBE DANUS30BR

S3 SRC [35 - 50]

Corte: piel flor engrasada higrofugada



DOURO DOURS30BR

S3 SRC [35 - 50]

Corte: piel flor engrasada higrofugada



ATLANTIS ATLNS1PGR

S1P SRC [35 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada y textil resistente a la abrasión



ABIS ABINS1PGR

S1P SRC [35 - 48]

Corte: piel afelpada hidrofugada y textil resistente a la abrasión



LEMAITRE PRO

DUNE DUNE

S3 SRC [35 - 48]

Corte: serraje nobuck hidrofugada con sobre-puntera



DURAN DURAN

S3 SRC [35 - 48]

Corte: serraje nobuck hidrofugada con sobre-puntera



NITFOX NITHS30NR

S3 SRC [39 - 47]

Corte: piel flor hidrofugada



SIROCCO ROAD SROASBPNR

SBP SRA [39 - 47]

Corte: piel flor hidrofugada resistente a hidrocarburos



 Piel de alta resistencia

Capa intermedia anti-calor

 Suela ligeramente estriada, sin marcas: categoría SRA

Cuello acolchado y lengüeta con fuelle

Modelo muy aislante, diseñado para limitar el aumento de temperatura en el calzado al trabajar sobre asfalto

Plantilla antiperforación: textil composite alta tenacidad 0 penetración

AGRO



IMPALA HOMME IMPHS20BL

S2 SRC [40 - 48]

Corte: microfibra hidrofugada
Forro: fibras sin tejer absorbentes
Suela: Adrenaline / PU2D
Puntera: HDFC Fibra Composite

ParaBolic®
Technology



CARIBU HOMME
CARHS20BL
S2 SRC

BLACKMAXGRIP LOW HOMME BMALS20NR

S2 SRC [40 - 48]

Corte: microfibra hidrofugada
Forro: textil 3D micro-aireado
Suela: Adrenaline / PU2D
Puntera: HDFC Fibra Composite

ParaBolic®
Technology



BLACKMAXGRIP HIGH HOMME
BMHLS20NR
S2 SRC

AGRO

IMPALA FEMME IMPFS20BL

S2 SRC [35 - 42]

Corte: microfibra hidrofugada
Forro: fibras sin tejer absorbentes
Suela: Parabolight / PU2D
Puntera: HDFC Fibra Composite

ParaBolic[®]
Technology



SRC



[0% METAL]



CARIBU FEMME

CARFS20BL

S2 SRC



BLACKMAXGRIP LOW FEMME BMAMS20NR

S2 SRC [35 - 42]

Corte: microfibra hidrofugada
Forro: fibras sin tejer absorbentes
Suela: Parabolight / PU2D
Puntera: HDFC Fibra Composite

ParaBolic[®]
Technology



SRC



[0% METAL]



BLACKMAXGRIP HIGH FEMME

BMHMS20NR

S2 SRC



QUATTRO QUATS30BL

S3 SRC [35 - 48]

Corte: microfibra hidrofugada
Forro: fibras sin tejer absorbentes
Suela: Sporty / PU monodensidad
Puntera: acero
Plantilla antiperforación: acero inoxidable

ParaBolic®
Technology



BALTIX ALTO BALTIXH

S2 SRC [35 - 48]

Corte: microfibra hidrofugada
Forro: textil 3D micro-aireado
Suela: C07 / PU monodensidad
Puntera: policarbonato



BALTIX BAJO BLANCO
BALTIX
S2 SRC



BALTIX BAJO NEGRO
BALTIXBNR
S2 SRC

ACCESORIOS

mendi

ACCESORIOS



TOTAL PROTECT PLUS

SRC [34 - 48+]

Cubrecazado antideslizante con coeficiente de adherencia excepcional (SRC). Sistema anti-perforación ajustable, compuesto por acero y textil que permite la extensión de la suela. Puntera ultraligera en aluminio/titanio.



EN ISO 20345 - RESISTENTE A
HIDROCARBUROS (Fo) - NF EN 12568
- NF EN 13287



TOTAL PROTECT

SRC [34 - 48+]

Cubrecazado antideslizante con coeficiente de adherencia excepcional (SRC). Puntera ultraligera en aluminio/titanio.



EN ISO 20345:2011



EASY GRIP

SRC [34 - 48+]

Cubrecazado antideslizante con coeficiente de adherencia excepcional (SRC). 2 colores: negro o blanco



EN ISO 20347:2012



TALLAS	S	M	L	XL
EUR	34-37	37-41	42-45	45-48+
EUR (visitor)	34-38	38-43	-	43-48+

VISITOR

[34 - 48+]

Puntera ultraligera en aluminio/titanio.
Colocación fácil y rápida.
Adaptable a todo tipo de calzado, tira de velcro ajustable.
Sólo 3 tallas (S, M y XL).

EN ISO 20345:2011



VISITOR INTEGRAL

[34 - 48+]

Plantilla de acero anti-perforación.
Suela antideslizante con coeficiente de adherencia excepcional (SRC).
Puntera ultraligera en aluminio/titanio.
Sujeción segura por correas multidireccionales.

EN ISO 20345 - RESISTENTE A HIDROCARBUROS (Fo) - NF EN 12568 - NF EN 13287



CITY GRIP

[34 - 50]

Tacos de acero anchos y no agresivos.
Estructura lateral extensible: 3 tamaños, de la talla 34 a la 50.
Se adapta a todo tipo de zapatos.
La estructura preformada hace que sea fácil de poner en pocos segundos.



MASTER-GRIP

[34 - 50]

3 tipos de tacos intercambiables según el tipo de suelo (se pueden pedir como complemento).
Cómoda correa de Velcro: 3 tallas para cubrir de la talla 34 a la 50.
Se adapta a todo tipo de zapatos.
Embalaje individual en textil reforzado.

EN ISO 20344



TALLAS	S	M	L	XL
EUR	34-37	37-41	42-45	45-48+
EUR (visitor)	34-38	38-43	-	43-48+

PLANTILLAS



PLANTILLA CONFORT VPL GEL

[39 - 48]

Confort duradero: plantilla anatómica.
Amortiguación de alto rendimiento: la cápsula de gel alivia la presión del talón
Propiedades antibacterianas gracias al carbón activo.
Material transpirable: absorción y evacuación de la transpiración.



PLANTILLA CONFORT PORON®

[35 - 39 | 40 - 43 | 44 - 48]

Material transpirable e higiénico
Plantilla anatómica
Muy buena amortiguación en el talón (almohadilla Poron®)



PLANTILLA CONFORT

[39 - 48]

Plantilla anatómica inyectada en PU, antiestática, con textil antibacterias y burbuja de PORON® en tacón para absorción de energía.



CALCETINES

LEMAT

Especialmente indicado para uso en exterior: construcción, espacios verdes, actividades agrícolas y de jardinería.

Buen aislamiento térmico.

Gran capacidad de absorción de la humedad.

Excelente capacidad de transpiración.

Suave con la piel, sin irritaciones.

Composición: 37% lana, 11% Poliamida, 50% Coolmax®, 2% Elastán.

Tallas: 35-37, 38-39, 40-42, 43-45, 46-49.



LINDOR BLACK

Especialmente indicado para industria, logística y transporte.

Dispersa la humedad.

Modelo muy transpirable

Diseño anatómico.

Protección duradera de la higiene del pie.

Propiedades antibacterianas.

Tallas: 35-37, 38-39, 40-42, 43-45, 46-49.



BLACK ESD

Especialmente indicados para electrónica y automoción.

Disipa la electricidad estática y protege de componentes electrónicos.

Suave con la piel, sin irritaciones.

Material conductor de fibra de carbono Carbon Tech® sobre toda la superficie plantar.

Tratamiento antibacteriano.

Composición: 76% algodón, 17% de polipropileno, 5% de fibra de carbono.

Tallas: 35-37, 38-39, 40-42, 43-45, 46-49.



NORMATIVA



CALZADO DE TRABAJO EN ISO 20347:2012

01		 	Trasera cerrada
02		  	Trasera cerrada
03		  	Trasera cerrada Suela con tacos

CALZADO DE SEGURIDAD EN ISO 20345:2011

SB			
SBP	 		
S1		  	Trasera cerrada
S1P	 	  	Trasera cerrada
S2		   	Trasera cerrada
S3	 	   	Trasera cerrada Suela con tacos

DEFINICIONES

puntera de protección 200 julios



no metálica



metálica

plantilla antiperforación



textil composite alta tenacidad 0 penetración



acero inoxidable



calzado antiestático



capacidad de absorción de energía en el talón



suela aislante contra el frío



suela aislante contra el calor



resistencia de la suela al calor por contacto



protección de los tobillos



suela resistente a hidrocarburos



calzado resistente al agua



corte resistente a la penetración y absorción de agua



cerámica + solución detergente
plano: $\geq 0,32$
tacón: $\geq 0,28$



acero + glicerina
plano: $\geq 0,18$
tacón: $\geq 0,13$

$$\triangle \text{SRC} = \triangle \text{SRA} + \triangle \text{SRB}$$



ÍNDICE ALFABÉTICO

A	ABIS	97	FRAGATA	42	R	RALPH 03	56	
	AENEAS	26	FREEWIND	79		RANDA	59	
	AIX	70	G	GALEÓN	43	REA	27	
	AMÓN	30	I	ÍCARO	14	RESEDA GRIS	82	
	APOLO	18		IMPALA FEMME	102	RESEDA ROJO	82	
	ARES	26		IMPALA HOMME	101	RILEY FRESH	53	
	ARGOS	34		IRIS	15	RILEY HIGH	52	
	ARIÓN	26	J	JARA	22	RILEY LOW	53	
	ATLANTIS	97		JOEY	58	ROISSY	70	
B	BALTIX	103		JOEY 02	57	ROLLER	70	
	BATO	35	K	KANYON	75	ROYAN	71	
	BLACKLIGHT	60		KENDJI	48	RYAN	59	
	BLACKLIGHT 01	56		KENTIA	23	S	SAXO	66
	BLACKMAXGRIP FEMME	102	L	LIBERTY CHOCOLAT	83	SIROCCO ROAD	99	
	BLACKMAXGRIP HOMME	101		LINO	22	SIRIUS	86	
	BUZZ	48		LOWWIND	79	SOUL	66	
C	CALIPSO	31	M	MARANTA	23	SPACE	67	
	CARLA	82		MARTE	27	SPACE BLUE	67	
	CELIA	82		MASTER	63	SPEEDSTER HIGH	90	
	CHALLENGER	63		MAYA	34	SPEEDSTER LOW	90	
	CLÍPER	42		MIKE	58	T	TARGA BLUE	91
	CORBETA	43		MIKE 02	57	TARGA GRIS	91	
	COSMO	19		MILAN	71	TENERE	75	
	CRONO	15		MIRAGE	71	TREK BRUN	78	
	CRUCERO	42		MUSA	35	TREK NOIR	78	
D	DANUBE	96	N	NÉMESIS	33	V	VARADERO	74
	DOURO	96		NITFOX	99	VÉGA	86	
	DUNE	98	O	ODÍN	39	VERSYS	74	
	DURAN	98		OLIMPIA	38	VESTA	39	
E	ELECTRA	18		ÓNIX	38	VITAMEN	87	
	ENERGY	78		ORION	87	VITAMINE	83	
F	FABIO	49		OXYGEN	91	W	WINNER	62
	FENIX	19	P	PÉGASE	86	Y	YANIS	49
	FLAVIO	48		PLUTÓN	34			
	FOSTER	49	Q	QUATTRO	103			

mendi

calzado de seguridad desde 1953



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

Polígono La Variante T.: + 34 941 245 199
C/ Monte la Pila 12 www.grupomendi.com
26140 Lardero www.lemaitre-securite.com
(La Rioja) España info@grupomendi.com