PANTER (•)

calzado de seguridad

CATALOGO GENIERAL

PANTER OXÍGENO





EIMPERMEABLE POR LA SUELA AL CALZADO LABORAL

iii Más de 30 años como fabricantes!!!

UN GRUPO INDUSTRIAL A SU SERVICIO

POLÍGONO PROPIO **DE 50.000 m**²



CALIDAD RECONOCIDA INTERNACIONALMENTE



ALMACÉN INTELIGENTE - GRAN STOCK

PANTER, CALZADO LABORAL DE CALIDAD



RAPIDEZ DE SERVICIO Y GRAN VOLUMEN DE ALMACENAJE Mayor capacidad: 155.000 pares en stock.

EXPOSITORES DE PUNTO DE VENTA



EXPOSITOR SOBREMESA PARA ESCAPARATES O MOSTRADORES.



EXPOSITOR PARA 12 ZAPATOS O BOTAS DE SEGURIDAD.

PORTAFOLLETOS Y DISPLAY VITRINA.

2 CARAS.

DEMOSTRACIÓN IMPERMEABILIDAD.



EXPOSITOR SOBREMESA PARA ESCAPARATES O MOSTRADORES. **TORRE EXPOSITORA "DE LUNES** A DOMINGO" PARA 8 ZAPATOS O BOTAS DE SEGURIDAD.



Convierta su establecimiento en el centro de atención de sus clientes, expositores de gran calidad e impacto visual prácticos y compactos. Auténticos puntos informativos que le facilitarán de forma efectiva la venta.

ESTIMADO CLIENTE

En este catálogo encontrará sólo una parte de lo que nuestra empresa fabrica. Son muchos los modelos y producciones que hacemos para atender sus peticiones.

CONSÚLTENOS! Con Panter sus necesidades de calzado las tiene resueltas.

Panter, un calzado para cada trabajo.

ILA GAMA MAS COMPLETA

DE CALZADO DE

SEGURIDAD Y SI NO,

LA FABRICAMOS PARA USTED!



SERVICIO DE **ASESORAMIENTO AL CLIENTE,**PARA DECIDIR EL MODELO MÁS ADECUADO

SAT PANTER:

La selección adecuada de un equipo de protección individual plantea a los prescriptores y usuarios una dificultad para conocer en profundidad los elementos precisos. En PANTER escuchamos las inquietudes de su organización sobre salud y seguridad en su centro de trabajo y le ayudamos a alcanzar los objetivos que en materia de protección de pies y piernas haya establecido en su programa de prevención de riesgos laborales. Nuestro innovador Servicio de Asesoría Técnica "SAT PANTER" atenderá sus consultas de inmediato. La prestación de este servicio se realiza de forma personalizada, e involucra todos aquellos aspectos legales y técnicos relacionados con la protección individual de pies y piernas. Para ello PANTER pone a su disposición todo un equipo de ingenieros, químicos, electrónicos, economistas, juristas, etc. de nuestra propia organización, así como la experiencia y ciencia de Institutos Tecnológicos especializados como INESCOP e IBV en España y SATRA en Inglaterra.



ATENCIÓN AL CLIENTE

panter@panter.es Teléfono / Fax 902 110 250

AVANZANDO CON NUESTROS CURSOS DE FORMACIÓN CON DIPLOMA

CURSO CALZADO DE USO PROFESIONAL

PANTER NO SÓLO CREA Y FABRICA CALZADO DE SEGURIDAD, TAMBIÉN GENERA CONOCIMIENTO PARA TRABAJAR SEGURO.

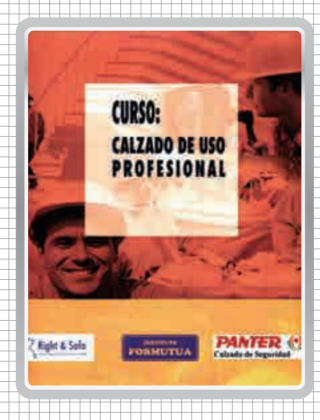
Desde PANTER ponemos a su disposición el primer y más completo curso de Calzado de uso profesional, que ha sido creado junto a RIGHT AND SAFE, primera consultora de Equipos de Protección Individual en España, y el Instituto FORMUTUA, sociedad propiedad de la Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo (AMAT).

Es una eficaz herramienta para proteger, de forma adecuada al trabajador frente a los riesgos que afectan a las extremidades inferiores y en particular a los pies.

Consta de 4 módulos formativos en los que se estudian los principales aspectos relativos a descripción, selección, uso y mantenimiento de todo tipo de calzado de uso profesional. Nuestro curso de calzado de uso profesional analiza y profundiza sobre:

- La naturaleza de los riesgos contra pies y piernas en el lugar de trabajo.
- Los diferentes tipos de calzado para uso profesional existentes en el mercado así como la forma adecuada de utilizarlos y mantenerlos en buen estado.
- Las características que se deben tener en cuenta a la hora de seleccionar el calzado de uso profesional.

El curso, de 10 horas lectivas, se compone de 2 dvd's (uno para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales y otro enfocado al usuario) de unos 15 minutos de duración cada uno, de un completo manual y de un servicio de tutoría. Además, el manual cuenta con una serie de ejercicios de autoevaluación que le permitirán obtener un diploma acreditativo emitido por el Instituto Formutua.



PANTER, CALIDAD CERTIFICADA

LABORATORIO

Innovadores en nuestro sector, aplicamos criterios científicos en el diseño de nuestros zapatos. superando con creces las más estrictas normas europeas de calzado de seguridad.



RELACIÓN ENTRE LABORATORIOS











Panter, empresa de referencia en el campo del calzado de uso profesional, obtuvo en 1994 el CERTIFICADO CE Nº1 emitido en España (Norma Europea EN 345), para calzado de seguridad con el modelo SILEX. Un hito que elevó la calidad de la seguridad y del que nos beneficiamos todos. Actualmente, la totalidad de nuestro calzado cumple con creces las normas Europeas sobre seguridad y control de calidad más exigentes, sometido a pruebas por laboratorios institucionales como los prestigiosos Inescop, Instituto de Biomecánica de Valencia y Satra.

Diseño biomecánico



Resistencia al impacto







Flexibilidad





Aislamiento de temperatura



Resistencia eléctrica



Flexión suela







Prueba ergonomía





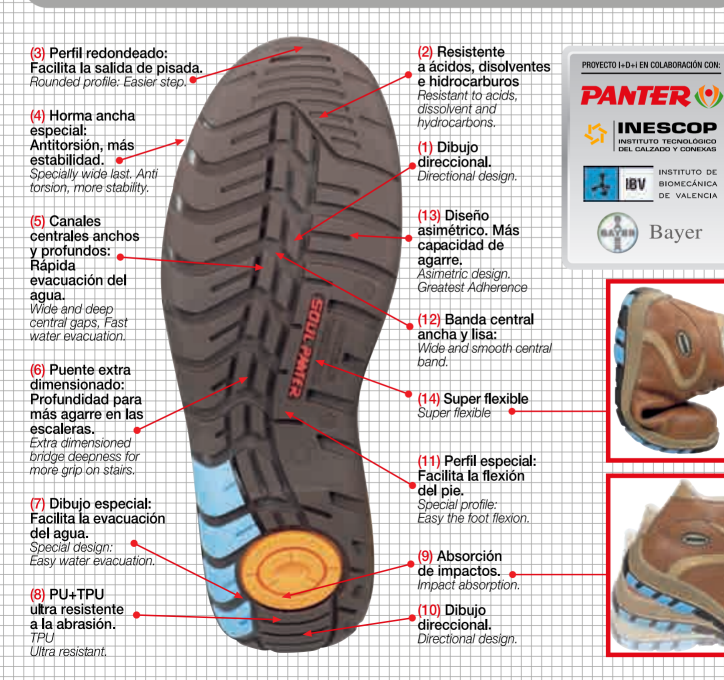
SUELA PANTER CONTAC

MULTIPLICA LA SEGURIDAD SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE

MÁXIMO COEFICIENTE ANTIDESLIZANTE 0,40.

NUEVO COMPUESTO DE PU+TPU QUE MEJORA EL AGARRE, TRACCIÓN, AMORTIGUACIÓN Y FLEXIBILIDAD.

REVOLUCIONARIO SISTEMA QUE ABSORBE EL IMPACTO DEL PIE CONTRA EL SUELO, RECUPERANDO LA ENERGÍA CINÉTICA PARA IMPULSAR EL SIGUIENTE PASO.



SUELAS PANTER

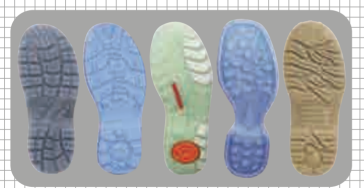
LA GAMA MÁS AMPLIA DE SUELAS DEL MERCADO Diseñadas para el óptimo desempeño del trabajo en cualquier condición y entorno laboral.



Ahora con la nueva línea TOTALE, puedes elegir la SUELA que mejor se adapte a tus necesidades de protección.



SUELA PU1 Y PU2 Recomendadas para profesionales que necesitan ante todo ligereza. Su característica básica es la gran flexibilidad y el excelente aislamiento del frío y calor. Garantiza un perfecto comportamiento en todas las superficies. El poliuretano de dos densidades combina comodidad y resistencia: La densidad más baja actúa como amortiguador de impactos, y la más alta con una resistencia extraordinaria al desgaste.



SUELA PU + TPU Combinación perfecta: La ligereza y flexibilidad del poliuretano y la excepcional resistencia del TPU. Auténtico 4x4, permite la mejor adherencia al suelo incluso en los terrenos y ambientes más difíciles. Las características del TPU permiten un excelente diseño de la suela. En la actualidad somos los únicos fabricantes españoles con una innovadora tecnología para la inyección de suelas TPU.



SUELA PU + CAUCHO Especial para trabajos de alto riesgo. El caucho es la mejor protección posible para resistir temperaturas extremas de hasta 300° y de menos de 30°. Adherente en toda clase de firmes, su gran grip proporciona tracción y estabilidad. Flexible y resistente, es la mejor garantía de seguridad para profesionales exigentes.





PUNTERAS ANTI-IMPACTOS

LA GAMA MÁS COMPLETA DE PUNTERAS DE SEGURIDAD ANTI-IMPACTOS

La puntera anti-impacto es un **elemento imprescindible** del calzado de seguridad. Panter, cuenta con **la gama más completa de punteras** para cada necesidad de seguridad laboral del mercado. En nuestro afán de proteger al máximo la integridad del pie, en cualquier entorno laboral, hemos desarrollado nuestras punteras con criterios biomecánicos, prevaleciendo la ergonomía, la movilidad y comodidad.

Ahora con la nueva línea TOTALE, puedes elegir la PUNTERA ANTI-IMPACTOS que mejor se adapte a tus necesidades de protección.





PUNTERA DE ALUMINIO

Fabricada en Aluminio especial de primera calidad, escogido por sus características de ligereza, 30% más ligera que la de acero. Diseño ergonómico que se adapta perfectamente a los dedos del pie.

>200 JULIOS

Máxima Certificación (UNE EN-ISO: 20345)

PUNTERA PLÁSTICA
ANTI IMPACTOS
FIBERPLAST
SUPER LIGERA
NO CONDUCTORA
DE ELECTRICIDAD



PUNTERA PLÁSTICA

Extra ancha (más protección). Super ligera. No es conductora de la electricidad. Memoria elástica (recupera la forma tras el impacto). Diseño ergonómico, muy confortable.

>200 JULIOS

Máxima Certificación (UNE EN-ISO: 20345)

PUNTERA
ANTI IMPACTOS
ACERO
MÁXIMA
SEGURIDAD



PUNTERA DE ACERO

Fabricada en acero especial de primera calidad, escogido por sus características de resistencia a los impactos de al menos 200 Julios, diseño ergonómico que se adapta perfectamente a los dedos del pie.

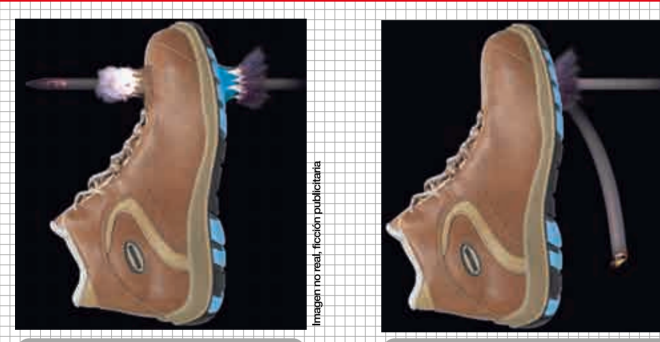
>200 JULIOS

Máxima Certificación (UNE EN-ISO: 20345)

LA GAMA MÁS COMPLETA DE PLANTILLAS RESISTENTES A LA PERFORACIÓN

La plantilla resistente a la perforación es un **elemento imprescindible** del calzado de seguridad. Panter cuenta con la más amplia variedad de plantillas para cada necesidad de seguridad laboral del mercado. En nuestro afán de proteger al máximo la integridad del pie, en cualquier entorno laboral, hemos desarrollado nuestras plantillas con criterios biomecánicos, prevaleciendo la ergonomía, la movilidad y comodidad.

Ahora con la nueva línea TOTALE, puedes elegir la PLANTA ANTI-PERFORANTE que mejor se adapte a tus necesidades de protección.



SIN PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN



CON PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN NO METÁLICA



PLANTILLA ACERO

Máxima certificación UNE-EN ISO 20345. Fabricada en acero especial de primera calidad, escogido por sus características de flexibilidad y resistencia a la perforación. Diseño ergonómico que se adapta perfectamente a la huella plantar.

PLANTILLA PROFLEX

Extraordinariamente flexible y ligera. facilita en todo momento la movilidad y flexibilidad, amoldándose sin rigidez a la forma natural del pie. Fabricada con fibras especiales de resistencia extraordinaria a la perforación. Un gran avance en comodidad y protección.

PLANTILLAS PROFESIONALES

PLANTILLA AIR PLUS



PLANTILLA AIR PLUS

Plantilla especial de espuma de látex, muy cómoda, con unos canales de ventilación que ayudan a la circulación del aire del interior del zapato, manteniendo la temperatura idónea del pie. Ideal para profesionales que pasan mucho tiempo de pie (comercio, hostelería, etc.).

PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA



■ PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA

Impide la formación de energía estática. Forrada con suave tejido muy resistente al desgaste, es muy cómoda y mullida.

PLANTILLA ESD

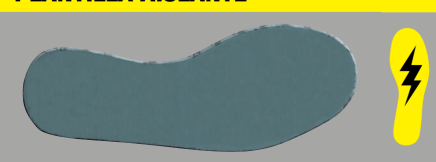


PLANTILLA ESD

Desvía la descarga electrostática hacia la tierra impidiendo su acumulación. Idónea para profesionales que trabajen con delicados equipos electrónicos.



PLANTILLA AISLANTE



PLANTILLA AISLANTE

Plantilla aislante resistente a la abrasión y desgaste. Forrada con suave tejido anti-bactería y anti-olor muy resistente al desgaste, es muy cómoda y mullida con gel de latex.

PLANTILLAS PROFESIONALES

PLANTA TRITEC ABSORBE IMPACTOS



1 PROPULSIÓN

Material viscoelástico, de última generación. Reutiliza la energía cinética del movimiento del pie para impulsar el siguiente paso.

2 MANTIENE EL PIE SECO

Carbón activo que evita la proliferación de microorganismos y malos olores, manteniendo el pie seco y confortable.

- SHOCK ABSORBER
 - Eficaz amortiguador de la zona crítica de máximo impacto. Previene microtraumas.
- 4 LÁMINA TRASLACIÓN DEL SUDOR Aleja el sudor rápida y eficazmente del pie.
- **5** TEJIDO ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN















SYMPATEX REFLEXIÓN

Membrana, de alta tecnología basada en I+D+i aeroespacial, aprovecha el propio calor que el cuerpo irradia para mantener el equilibrio térmico perfecto incluso en bajas temperaturas. A prueba de viento, es impermeable/transpirable y muy ligera.



DIEL ELOR NATURAL

De primera calidad, seleccionadas por su resistencia, flexibilidad y transpirabilidad. Han pasado los test más severos: resistencia al desgarro y rotura, permeabilidad y coeficiente de vapor de agua, absorción y desabsorción de agua y PH.



THINSULATE

Forro térmico muy ligero. Mantiene al pie en su temperatura corporal natural, protegiéndolo del frío y de condiciones exteriores adversas.



CORDURA

Hilo de nylon de textura aireada de alta tenacidad, gran durabilidad y alta resistencia a la abrasión, liviandad y gama de estilo en sus tramas.

Poliuretano Bayflex® con aplicación en calzado





Fabricado por PANTER con BayFlex®





ESD, PROTECCIÓN A CARGAS ELECTROSTÁTICAS

PANTER ESD - CERTIFICADO POR SATRA



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 control de la electricidad estática indeseada es de vital importancia cuando el personal trabaja alrededor de procesos, objetos o materiales sensibles a la electroestaticidad, como son la PRODUCCIÓN O USO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS. Una manera adecuada de proporcionar una CONEXIÓN A TIERRA para el personal es a través de sus PIES mientras están DE PIE O ANDANDO sobre la superficie de un suelo definido o especificado adecuadamente para el control electrostático, es por ello que cuando se utiliza CALZADO ESD, debe tenerse presente que el calzado por sí solo no puede ofrecer protección, ya que precisa de un SUELO ESD adecuado.

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 M Ω.
- CALZADO DISIPATIVO ELECTROSTÁTICO: Calzado con una resistencia eléctrica entre 0,1 M Ω y 100 M Ω .

Cuando los **SISTEMAS CALZADO/SUELO** se utilizan como el principal **MEDIO DE CONEXIÓN A TIERRA** del personal, la resistencia de la combinación debe ser establecida por el **COORDINADOR ESD**, pero se recomienda que esté entre $0,75~\mathrm{M}~\Omega$ a $35~\mathrm{M}~\Omega$.



LE OFRECEMOS LA POSIBILIDAD DE APLICAR ESTA TECNOLOGÍA A CASI TODOS LOS MODELOS DE NUESTRA AMPLIA GAMA

NORMATIVA APLICABLE UNE EN-ISO

CLASES Y CATEGORÍAS DEL CALZADO DE USO PROFESIONAL

Según UNE-EN ISO 20344:2005

CLA	SE	UNE- EN ISO 20345 CALZADO DE SEGURIDAD	UNE- EN ISO 20346 CALZADO DE PROTECCIÓN	UNE- EN ISO 20347 CALZADO DE TRABAJO
Todo ti materi		SB: propiedades fundamentales.	PB: propiedades fundamentales.	OB : propiedades fundamentales más uno de los requisitos adicionales.
de mate excepte	ímeros urales o	S1: propiedades fundamentales y además: -Zona de talón cerradaPropiedades antiestáticasAbsorción de energía en el tacón.	P1: propiedades fundamentales y además: - Zona del talón cerrada Propiedades antiestáticas Absorción de energía en el tacón.	O1: propiedades fundamentales y además: - Resistencia de la suela a los hidrocarburos Zona de talón cerrada Propiedades antiestáticas Absorción de energía en el tacón.
•		S2 : como S1 y además: -Penetración y absorción de agua.	P2 : como P1 y además: - Penetración y absorción de agua.	O2 : como O1 y además: - Penetración y absorción de agua.
		S3 : como S2 y además: -Suela resistente a la perforaciónSuela con resaltes.	P3: como P2 y además: - Suela resistente a la perforación Suela con resaltes.	O3: como O2 y además: - Suela resistente a la perforación Suela con resaltes.
II: Polí natural sintétic	es y	S4: propiedades fundamentales y además: -Propiedades antiestáticasAbsorción de energía.	P4: propiedades fundamentales y además: - Propiedades antiestáticas Absorción de energía.	O4: propiedades fundamentales y además: - Resistencia de la suela a los hidrocarburos Propiedades antiestáticas Absorción de energía en el talón.
		S5 : como S4 y además: -Suela resistente a la perforación. -Suela con resaltes.	P5: como P4 y además: - Suela resistente a la perforación Suela con resaltes.	O5 : como O4 y además: - Suela resistente a la perforación Suela con resaltes.

A continuación se detallan los símbolos de las exigencias adicionales para aplicaciones particulares.

"A"=Calzado Antiestático • "P"=Resistencia a la perforación. • "C"=Calzado conductor. •

"HI"=Aislamiento contra el calor. • "CI"=Aislamiento contra el frío. • "E"=Absorción de energía en el tacón. • "WRU"=Penetración y absorción de agua. • "HRO"=Resistencia al calor por contacto.

• "FO"=Resistencia a los hidrocarburos. • "AN"=Protección en el tobillo.

Por lo tanto, del esquema anterior entendemos que:

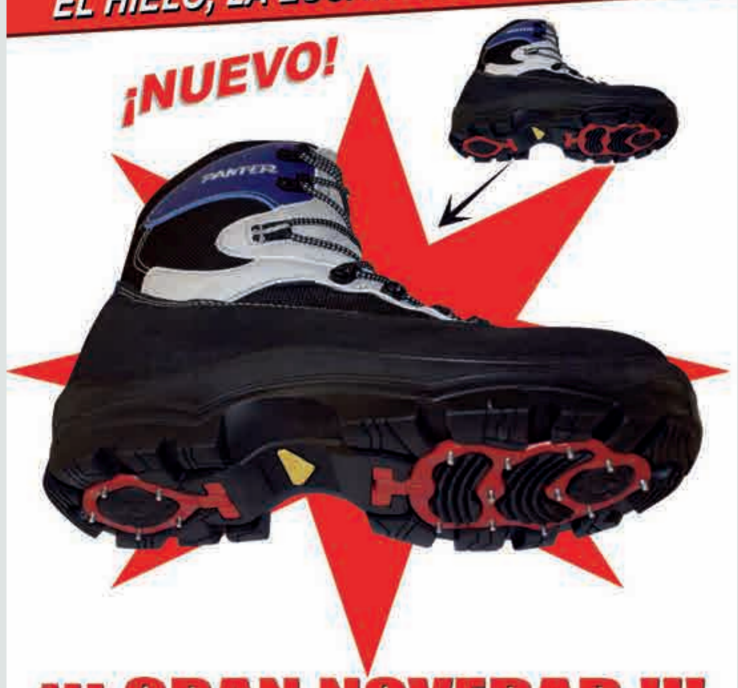
S1=Seguridad con puntera+antiestático+absorción de energía en el talón.

\$2=S1+penetración y absorción del agua.

\$3=\$2+resistencia a la perforación.

NOTA: LA TALLA DEL CALZADO REFERENCIADA EN ESTE CATÁLOGO ES LA CONTINENTAL





iii GRAN NOVEDAD !!! en el calzado laboral

I+D+i AVANZADO EN SEGURIDAD



TECNOLOGÍA DE SEGURIDAD PROFESIONAL APLICADA A TRABAJOS Y ENTORNOS HELADOS

Presentamos la última y más avanzada tecnología I+D+I, del fabricante PANTER diseño de caña alta, gran protección en el tobillo, muy transpirable e impermeable, piel natural extra gruesa con membrana Sympatex Reflexion.



- TALLAS DISPONIBLES: 36-47
- OPCIONAL CON PUNTERA CONTRA IMPACTOS 200 JULIOS NO METÁLICA.
- OPCIONAL CON PLANTA ANTIPERFORACIÓN NO METÁLICA.
- PLANTA Y SUELA ANTIFRÍO.
- CON MEMBRANA SYMPATEX REFLEXION: IMPERMEABLE, TRANSPIRABLE Y ANTIFRÍO





I+D+i AVANZADO EN SEGURIDAD

PANTER, CONSIGUE PARA EL CALZADO LABORAL LAS SUELAS INYECTADAS "TRANSPIRABLES E IMPERMEABLES."

PANTER, CALIDAD RECONOCIDA

Para ofrecerle el mejor calzado de seguridad, líder del mercado, diseñamos y fabricamos, con tecnología y logística de última generación e I+D+i exclusivo de Panter. Gracias a ello le garantizamos la máxima calidad, seguridad, confort y durabilidad que necesita, la que usted se merece.



Perfil redondeado: Facilita la salida de pisada.

LA REVOLUCION TRANSPIRABLE E IMPERMEABLE LLEGA CON PANTER OXÍGENO



La importancia del sistema PANTER OXIGENO radica en su evolucionado sistema transpirable, que mantiene el pie ventilado. Parte de un compuesto de membrana integrado

en la propia suela. Impermeable al agua. que expulsa al exterior el sudor y la condensación de humedad interior. Un gran avance que logra que el pie transpire por la parte anterior de la suela, debajo de los metatarsos donde se acumula una mayor cantidad de sudor. PANTER OXIGENO evacua el sudor al mismo tiempo que nos garantiza impermeabilidad.



sistema regula la temperatura interior del pie y consigue un gran confort para el usuario.



Tecnología I+D+i exclusiva PANTER



SISTEMA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE AVALADO POR **EL LABORATORIO DE INESCOP**



Orificios extra-dimensionados gran capacidad de ventilación

Membrana integrada, transpirable & impermeable

Acanaladura especial, facilita la flexión.

Horma ergonómica, no aprisiona los dedos ni el pie.

Diseño antitorsión, más estabilidad en la pisada.

Suela PU+TPU resistente a la abrasión y al desgaste.

Dibujo perfil grip antideslizante

Zona Shock-Absorber





- Tecnología seguridad profesional, especialmente aplicada para trabajos exteriores en la naturaleza.
- Diseño caña alta, más protección zona tobillo.
- Transpirable e impermeable, piel natural extra gruesa con membrana Sympatex High 2 Out y suela Oxígeno.
- Cómodas, ligeras y flexibles.
- Sistema de lazado rápido.
- Acolchados antirrozaduras.

NORMA UNE EN ISO 20345





- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligeraNo conductora
- de electricidad
- Ergonómica

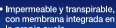


PLANTA TEXTIL

- No metálica
- Súper flexible y ligera
 Transpirable



SUELA PU+TPU



la propia suela. Evacua el sudor al mismo tiempo que garantiza la impermeabilidad.



PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA

- Tejido COOL MA mantiene el pie fresco y seco
- Shock absorber zona talónGel látex
- Anti-bacteriano
- Anti-olorMáximo confort

PIEL FLOR 1º NATURAL



Excelente calidad y capacidad transpirable.

MEMBRANA SYMPATEX EXCLUSIVA PANTER SympaTex

120% más

higH₂Out

250% absorbe







- Tecnología seguridad profesional, especialmente aplicada para trabajos exteriores en la naturaleza.
- Compactas, evitan el enganche con la maleza.
- Transpirable e impermeable, piel natural extra gruesa y tejido mesh con membrana Sympatex High 2 Out y suela Oxígeno.
- Cómodas, ligeras y flexibles.
- Sistema de lazado rápido.
- Acolchados antirrozaduras.

NORMA UNE EN ISO 20345



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conductora de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXT**i**l

- No metálica
 Súper flexible y ligera



SUELA PU+TPU OXÍGENO



- Impermeable y transpirable, con membrana integrada en la propia suela
- Evacua el sudor al mismo tiempo que garantiza la impermeabilidad.



ANTI-ESTÁTICA

- Shock absorber zona talón
- Gel látex
- Anti-bacteriano • Anti-olor
- Máximo confort

PIEL FLOR 1º NATURAL + TEJIDO MESH



Piel flor de primera calidad combinado con tejido mesh de grancapacidad

MEMBRANA SYMPATEX EXCLUSIVA PANTER



- más humedad.







ALPINA AZUL OXÍGENO S1P 35/48

- Tecnología seguridad profesional, especialmente aplicada para trabajos exteriores en la naturaleza.
 - Diseño caña media, más versatil.
 - Transpirable e impermeable, piel natural extra gruesa con membrana Sympatex High 2 Out y suela Oxígeno.
 - Cómodas, ligeras y flexibles.
 - Sistema de lazado rápido.
 - Acolchados antirrozaduras.

NORMA UNE EN ISO 20345







- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conductora
- de electricidad • Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera Transpirable



SUELA PU+TPU OXÍGENO

- Impermeable y transpirable, con membrana integrada en la propia suela.
- Evacua el sudor al mismo tiempo que se garantiza la impermeabilidad.



PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA

- Tejido COOL MAX*
 mantiene el pie fresco y seco
- Shock absorber zona talón
- Gel látex Anti-bacteriano
- Anti-olor
- Máximo confort



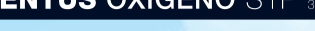
MEMBRANA SYMPATEX EXCLUSIVA PANTER



- 120% más Transpirable
- 250% absorbe más humedad.







- Tecnología seguridad profesional, especialmente aplicada para trabajos en entornos calurosos.
- Diseño especial empeine perforado, maximiza la ventilación.
- Piel natural extra suave se adapta al pie como un guante.
- Suela transpirable e impermeable 02.
- Cómodos, ligeros y flexibles.
- Acolchados antirrozaduras.
- Cordones máxima resistencia.

NORMA UNE EN ISO 20345







- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conductora de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálicaSúper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+TPU **OXÍGENO**



la propia suela. Evacua el sudor al mismo tiempo que garantiza la impermeabilidad.



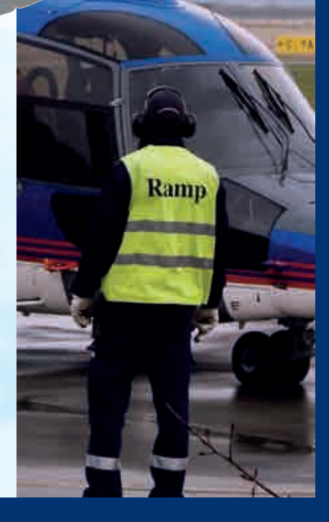
PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA

- Tejido COOL MAX

 mantiene el pie fresco y seco

 Shock absorber zona talón
- Gel látex Anti-bacteriano
- Anti-olor
- Máximo confort

PIEL FLOR 1ª NATURAL Excelente calidad capacidad transpirable.















NUEVA LÍNEA CREATIVE

DISEÑO & SEGURIDAD

PANTER CREATIVE, ÚLTIMA TENDENCIA EN DISEÑO CON LA SEGURIDAD MÁS AVANZADA

Para ellos hemos creado **PANTER CREATIVE**. Uniendo las últimas tendencias de diseño, confort y ergonomía, con tecnología de seguridad de vanguardia: La **planta anti-perforación textil** y la **puntera plástica anti-impactos 200 julios**. Las más resistentes y ligeras.



MÁXIMO CONFORT: PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 JULIOS Y PLANTA TEXTIL ANTI-PERFORACIÓN



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS

>200 julios

- Superligera
- No conduce electricidad
- Diseño ergonómico
- No aprisiona los dedos
- Muy confortable
- Memoria elástica

Máxima Certificación (UNE EN-ISO: 20345)





PLANTA ANTI-PERFORACIÓN

Textil no metálica

- Superflexible
- Superligera
- No conduce electricidad
- Diseño ergonómico
- Se adapta a la forma natural del pie
- Transpirable
- Muy confortable





- + PUNTERA PLÁSTICA 200J ANTI-IMPACTOS
- + PLANTA TEXTIL ANTI-PERFORACIÓN

= Máximo confort

La combinación de éstos elementos de seguridad más avanzada, garantizan:

- Máxima protección
- Confort extraordinario

El diseño ergonómico de nuestro calzado de seguridad, se adapta al pie desde el primer momento.

MELBOURNE S3

NORMA UNE EN ISO 20345

- Atractiva estética y diseño de vanguardia, apto para dentro y fuera del trabajo.
- Protección y confort para todo el día.
- Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad.
- Forro termorregulador resistente a la abrasión.
- Plantilla antiestática.
- Lengüeta confort acolchada.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad
- Ergonómica
- Memoria elástica

SUELA CAUCHO

- Antideslizante
- Antiestática
 Shock Absorder
 Súper ligera y flexible
 Resistente aceites



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PIEL 1^a NATURAL Excelente calidad y capacidad transpirable





Suela resistente a la abrasión

Puntera plástica resistente 200 J.

Plantilla antiestática





















Piel hidrófuga Resistente aceites

MONTECARLO S3

NORMA UNE EN ISO 20345

- Atractiva estética y diseño de vanguardia, apto para dentro y fuera del trabajo.
- Protección y confort para todo el día.
- Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad.
- Forro termorregulador resistente a la abrasión.
- Plantilla antiestática.
- Lengüeta confort acolchada.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad
- Ergonómica
- Memoria elástica



SUELA CAUCHO

- Antideslizante
- Antiestática
- Shock AbsorderSúper ligera y flexible
- Resistente aceites



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica







PIEL 1ª NATURAL































Suela resistente a la abrasión

Puntera plástica resistente 200 J.

Plantilla

Suela aislante frío/calor Planta NO metálica antinerferació

Suela Caucho

TOLEDO Marrón S3

NORMA UNE EN ISO 20345

- Atractiva estética y diseño de vanguardia, apto para dentro y fuera del trabajo.
- Protección y confort para todo el día.
- Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad.
- Forro termorregulador resistente a la abrasión.
- Plantilla antiestática.
- Lengüeta confort acolchada.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 juliosSúper ligera
- No conduce electricidad
- ErgonómicaMemoria elástica

SUELA CAUCHO

- AntideslizanteAntiestática
- Shock Absorder
- Súper ligera y flexible





PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable































TOLEDO Negro S3

NORMA UNE EN ISO 20345

- Atractiva estética y diseño de vanguardia, apto para dentro y fuera del trabajo.
- Protección y confort para todo el día.
- Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad.
- Forro termorregulador resistente a la abrasión.
- Plantilla antiestática.
- Lengüeta confort acolchada.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad
- ErgonómicaMemoria elástica



SUELA CAUCHO

- Antideslizante
- Shock Absorder
- Súper ligera y flexible
 Resistente aceites

PIEL 1ª NATURAL



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort

































Plantilla antiestática

TERRA NEGRO S1P

NORMA UNE EN ISO 20345

- Horma ancha, cómodos durante toda la jornada de trabajo.
- Suela antitorsión, resistente a aceites e hidrocarburos.
- Ergonómicos, perfecta adaptación al pie.
- Acolchados antirrozaduras.
- Extra resistentes y duraderos.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad
- Ergonómica
- Memoria elástica



SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
 Shock Absorder

- · Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PIEL 1ª NATURAL + TEJIDO MESH Excelente calidad y capacidad transpirable





















Piel especial 1ª flor transpirable









42

Especialmente ligero y cómodo

SENDA NEGRO S1P

NORMA UNE EN ISO 20345

 Horma ancha, cómodos durante toda la jornada de trabajo.

• Suela antitorsión, resistente a aceites e hidrocarburos.

• Ergonómicos, perfecta adaptación al pie.

Acolchados antirrozaduras.

Extra resistentes y duraderos.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligeraNo conduce
- electricidad
- Ergonómica
- · Memoria elástica



SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsiónSúper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Shock Absorder
- Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
 Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PIEL 1º NATURAL + TEJIDO MESH

Excelente calidad y capacidad transpirable

























TRAIL Navy S1P

NORMA UNE EN ISO 20345

- Horma ancha, cómodos durante toda la jornada de trabajo.
- Suela antitorsión, resistente a aceites e hidrocarburos.
- Ergonómicos, perfecta adaptación al pie.
- Acolchados antirrozaduras.
- Extra resistentes y duraderos.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios Súper ligera
- No conduce
- electricidad
- Ergonómica
- Memoria elástica

SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
 Shock Absorder

- · Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PIEL 1ª NATURAL + TEJIDO MESH



Excelente calidad y capacidad transpirable

SIN COMPONENTES METÁLICOS



























TRAIL Marrón S1P

NORMA UNE EN ISO 20345



- Suela antitorsión, resistente a aceites e hidrocarburos.
- Ergonómicos, perfecta adaptación al pie.
- Acolchados antirrozaduras.
- Extra resistentes y duraderos.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios Súper ligera
- No conduce electricidad
- ErgonómicaMemoria elástica



SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
 Shock Absorder
- Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica Máximo confort

PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN No metálica Súper flexible y ligera Transpirable

































Suela aislante Planta NO metálica frío/calor antiperforación

POTENZA Negro S1P

NORMA UNE EN ISO 20345

• Excelente diseño, combina estilo deportivo y la máxima protección del calzado de seguridad.

• Muy transpirable por su combinación de piel flor natural.

• Plantillas gel de látex absorbe impactos.

• Ligeros y flexibles.

Suelas diseño especial antideslizante.

• Forros de alta resistencia.



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad
- Ergonómica
 Memoria elástica



SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
 Shock Absorder
- Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PIEL FLOR 1ª NATURAL Excelente calidad y capacidad transpirable

























PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 juliosSúper ligera
- No conduce electricidad
- ErgonómicaMemoria elástica



SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
- Shock Absorder
- Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica Máximo confort





PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



Excelente calidad y capacidad transpirable













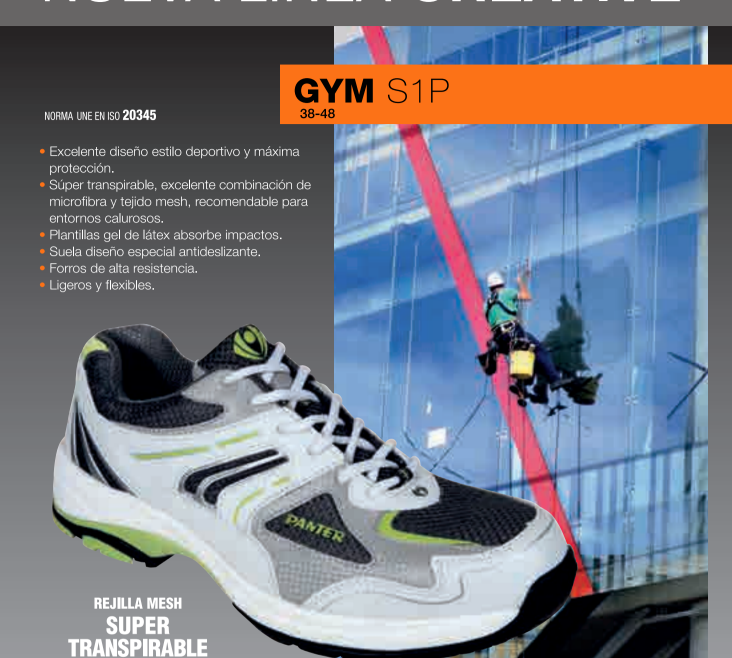












PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad

PLANTA TEXTIL

• No metálica

Transpirable

ANTIPERFORACIÓN

Súper flexible y ligera

ErgonómicaMemoria elástica

SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
 Shock Absorder

- Resistente aceites e hidrocarburos

MICROFIBRA Y TEJIDO MESH



- Excelente calidad y capacidad transpirable.
- Higiénico de fácil limpieza y máxima flexibilidad.

TERMOCONFORMADA • Gel látex Antiestática Anatómica

Máximo confort

PLANTILLA

SIN COMPONENTES METÁLICOS



























PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J



- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce
- electricidad
- Ergonómica
- Memoria elástica



SUELA EVA+CAUCHO

- Suela antitorsión
- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
 Shock Absorder

- Resistente aceites e hidrocarburos



PLANTILLA TERMOCONFORMADA

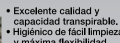
- Gel látex
- Antiestática
- Anatómica
- Máximo confort



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable





• Higiénico de fácil limpieza v máxima flexibilidad.

SIN COMPONENTES METÁLICOS













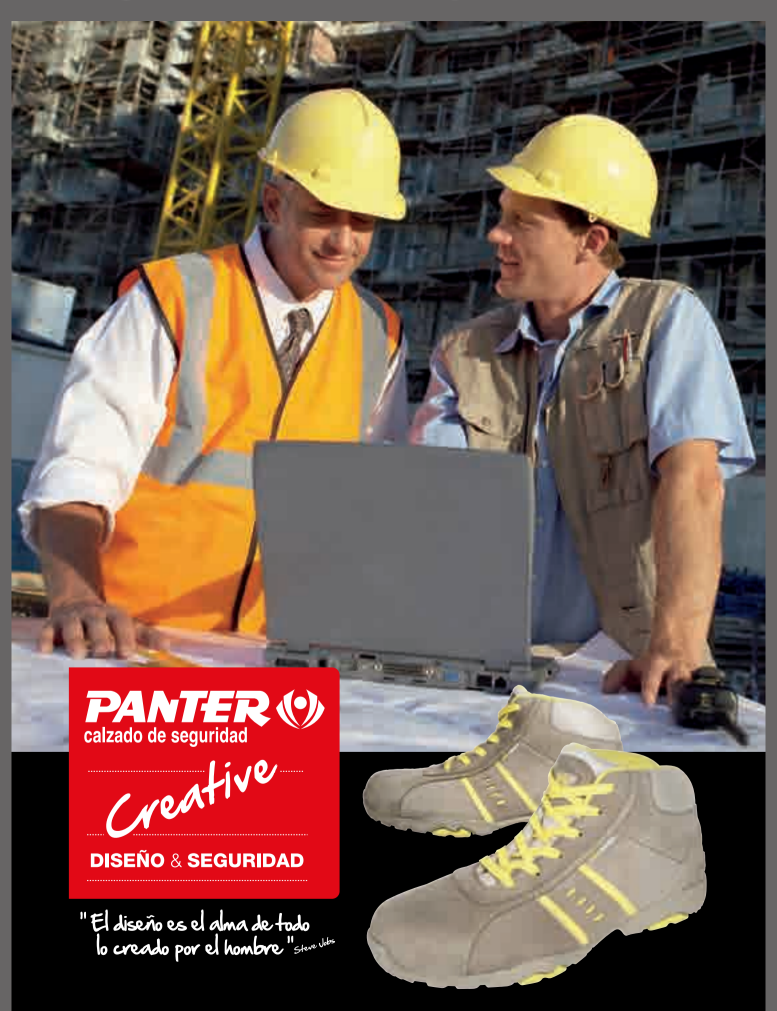












LÍNEA DICAL PANTER

Calzado profesional personalizado



La seguridad ya es para todos, incluso para los que sufren dolencias en los pies

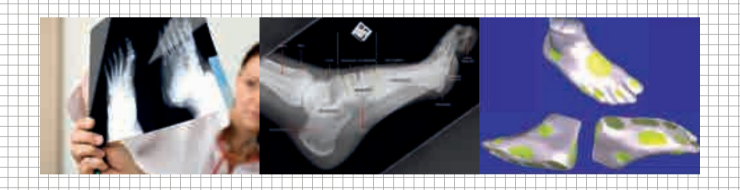




Si entre la plantilla de trabajadores de su empresa, alguno sufre dolencias o malformaciones en los pies que le impidan el uso de calzado de seguridad standard

MEDICAL PANTER LE DA LA SOLUCIÓN

No dude en llamarnos.
902 110 250
S.A.T. PANTER





MEDICAL (+) PANTER

CALZADO PROFESIONAL PERSONALIZADO

MEDICAL PANTER nace para dar una solución de seguridad a los trabajadores con dolencias en los pies y que no encontraban en el mercado un calzado profesional adaptado a su patología, teniendo que trabajar en condiciones de riesgo. Ahora PANTER, gracias a la aplicación del I+D+i más avanzado en el diseño y fabricación del calzado de seguridad con el respaldo médico-tecnológico de la prestigiosa empresa TODO PARA SUS PIES, TPSP, podemos ofrecer un calzado profesional personalizado, y lo que es más importante completamente adaptado a la dolencia de cada usuario. TPSP crea plantillas correctoras diseñadas basándose en los parámetros obtenidos del escaneado digital de cada pie y que están indicadas para:

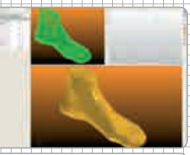
- Corrección de las alteraciones morfoestáticas del pie: pie plano, pie cavo, pie valgo, pie aducto, etc.
- Tratamiento y/o alivio de patologías que cursan con dolor, como talalgias, metatarsalgias, fascitis plantar, espolón calcáneo, sesamoiditis, etc.
- Compensación y redistribución de las presiones plantares para favorecer la marcha.

En las ocasiones que la plantilla correctora no baste para resolver los problemas podológicos, incluso fabricamos hormas personalizadas a medida del usuario.





1 Nuestros técnicos ortopedas digitalizan la geometría 3D del pie.



2 Se obtienen la medidas de un conjunto de hormas digitales relacionadas consistentemente entre el pie y la horma.



3 Comparación de las medidas del pie a las hormas, para obtener la que mejor se ajuste.



Gestión del pedido y fabricación del calzado profesional personalizado.



5 Plantilla tridimensional y su fabricación según las prescripciones ortopédicas.



6 Resultando un calzado profesional, personalizado a sus necesidades ortopédicas.

La seguridad en el trabajo no es una opción, es un derecho.



ESCANEADO DIGITAL 3D DEL PIE PARA SU PERFECTA ADAPTACIÓN A CADA USUARIO





PUNTERA ALUMINIO 6 PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Ergonómica
- Mucho más ligera



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA CAUCHO 6 PU

- Antideslizante
- Shock Absorber
- •Súper ligera y flexible



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.























LÍNEA SUPREMA



Con PANTER, diseño y seguridad son uno.



A partir de ahora, lo único que necesitarán tus pies serán unos PANTER.

Porque PANTER te ofrece una nueva línea que une un cuidado diseño exterior con una estructura interna que garantiza la máxima seguridad: puntera reforzada, suela antideslizante, resistente a aceites e hidrocarburos y antitorsión, lengüeta ergonómica y forro termorregulador.

Para que los puedas llevar en tu trabajo y fuera de él.











Lo mires por donde lo mires... Panter va por delante





Unidos por su seguridad

El trabajo conjunto y coordinado de Inescop, Panter, IBV y Bayer y la investigación y estudios científicos de fabricación y diseño realizada en sus laboratorios tecnológicos han dado lugar a la creación de una vanguardista tecnología I+D+i. Las nuevas Panter se nos presentan con un diseño exterior totalmente exclusivo y adaptado a los nuevos tiempos y un interior de características y confort extraordinario que superan la más estricta normativa europea de calzado de seguridad.











LÍNEA SUPREMA • DISEÑO, MÁXIMA PROTECCIÓN Y CONF



SEGURIDAD



PUNTERA ALUMINIO ANTI-IMPACTOS 200J.

Súper ligera





PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

No metálica

•Súper flexible y ligera •Transpirable



SUELA CONTAC PU+TPU

Máximo grip antideslizante

Shock Absorber

Súper ligera y flexible

Resiste aceités

EMPEINE



PIEL NATURAL 1° FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable























Suela PU+TPU Piel hidrófuga













ÍNEA **SUPREMA •** DISEÑO, MÁXIMA PROTECCIÓN Y CONFORT





PUNTERA ALUMINIO ANTI-IMPACTOS 200J.

•Súper ligera •Ergonómica

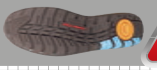


PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

No metálica

•Súper flexible y ligera

•Transpirable



SUELA CONTAC PU+TPU

Máximo grip antideslizante

Shock Absorber

Súper ligera y flexible
Resiste aceites



PIEL NATURAL 1^a **FLOR HIDRÓFUGA**

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable





















Suela resistente hidrocarburos









Suela aislante Planta no metálica frío/calor antiperforación





LÍNEA SUPREMA • DISEÑO, MÁXIMA PROTECCIÓN Y CONFORT



SEGURIDAD



PUNTERA ALUMINIO ANTI-IMPACTOS 200J.





PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

No metálica

Súper flexible y ligera

•Transpirable



SUELA CONTAC PU+TPU

Máximo grip antideslizante

Shock Absorber

Súper ligera y flexible

Resiste aceites

EMPEINE



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



















Suela PU+TPU



Piel hidrófuga



Suela resistente hidrocarburos













DISEÑO, MÁXIMA PROTECCIÓN Y CONFORT • LÍNEA SUPREMA



SEGURIDAD



PUNTERA ALUMINIO ANTI-IMPACTOS 200J.

Súper ligeraErgonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

No metálica

- •Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA CONTAC PU+TPU

- Máximo grip antideslizante
- Shock Absorber
- Súper ligera y flexible
 Resiste aceites

EMPEINE



PIEL 1^a NATURAL **TEJIDO MESH** Escogidos por su calidad y capacidad transpirable

















Suela PU+TPU



Piel hidrófuga



Suela resistente hidrocarburos









LÍNEA PLUS

PROTECCIÓN TECNOLÓGICAMENTE SUPERIOR



ESCUDO ANTI-RIESGO













SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálicaSúper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

EMPEINE



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable































Suela resistente a la abrasión

Suela aislante frio/calor

Planta no metálica antiperforación

Piel hidrófuga

62

Piel especial Especialmente transpirable 1ª flor ligero y cómodo





SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA **ANTI-IMPACTOS 200J.**

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálicaSúper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable













EXCEPCIONA















Plantilla antiestática

Suela aislante frio/calor

Planta no metálica antiperforación

63







SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable















64













Suela resistente a la abrasión

Suela resistente hidrocarburos Piel especial Especialmente transpirable 1ª flor ligero y cómodo





SEGURID



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia capacidad transpirable















Piel hidrófuga



Suela PU+TPU

















SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia capacidad transpirable



















Suela PU+TPU



Suela resistente hidrocarburos









Suela resistente a la abrasión

Piel especial Especialmente transpirable 1ª flor ligero y cómodo





PROTECCIÓN TECNOLÓGICAMENTE SUPERIOR • LÍNEA PLUS



SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites.

Shock Absorber

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

























PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera •Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites.
- Shock Absorber





PIEL 1ª NATURAL TEJIDO MESH

Escogidos por su calidad y capacidad transpirable.













68





Piel hidrófuga



Suela resistente hidrocarburos















SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- •Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA TPU+PU: Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

EMPEINE



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia capacidad transpirable





























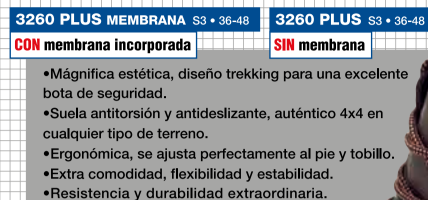
Plantilla antiestática

Planta no metálica antiperforación

69







•Suela resistente a aceites e hidrocarburos.

•Sistema rápido de lazado.

·Ojetes antióxidos.

Acolchados antirrozaduras.

EXCLUSIVA PANTER MÁXIMA **TECNOLOGÍA IMPERMEABLE** TRANSPIRABLE



higH₂Out

250% ABSORBE MÁS HUMEDAD 120% más **TRANSPIRABLE**

NORMA UNE EN ISO **20345** NTERNACIONAL



EMPEINE



SEGURIDAD

PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites
- Shock Absorber





PIEL 1° FLOR NATURAL HIDRÓFUGA SYMPATEX

H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE













Piel hidrófuga





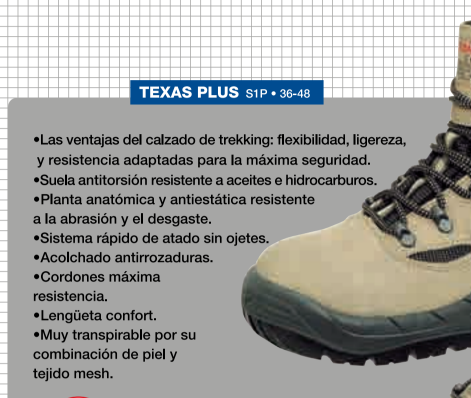














GRAFITO PLUS S1P • 36-48



SEGURIDAD





EMPEINE



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica

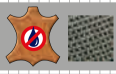


ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites
- Shock Absorber



14/1/192

PIEL 1^a NATURAL **TEJIDO MESH** Escogidos por su calidad y capacidad transpirable





























Puntera plástica resistente 200 J.

Plantilla antiestática

Suela aislante frio/calor

Planta de acero antiperforación



LÍNEA PLUS • ESPECIAL CONSTRUCCIÓN



SEGURIDAD

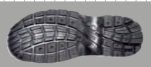


PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante

- Resiste aceitesShock Absorber

EMPEINE



PIEL 1ª NATURAL TEJIDO MESH

Escogidos por su calidad y capacidad transpirable















72















Suela resistente a la abrasión Puntera plástica resistente 200 J.

Suela aislante frío/calor

Planta de acero antiperforación

Suela resistente hidrocarburos Piel especial transpirable 1ª flor

LÍNEA TOTALE



LA REVOLUCIÓN I+D+i



LÍNEA TOTALE

Puntera	Cód.	Planta anti- perforación	Cód.	Suela	Cód.
Acero		Textil	4	PU/PU	7
Plástica	2	Metálica	5	PU/Caucho	8
Aluminio	3	Sin planta	6	PU/TPU	9



MODELOS DE LA GAMA TOTALE

- Diamante Totale
- Silex Totale
- Fragua Totale
- Fragua Velcro Negro Totale
- Diamante Velcro Totale
- Eolo Totale

- Duque Totale
- Jonás Negro Totale
- Fragua Velcro Blanco Totale
- Chacinero Totale Blanco
- Diamante Velcro Blanco Totale



LÍNEA TOTALE, TÚ ELIGES



LÍNEA TOTALE LA REVOLUCIÓN I+D+i

ELIGE tu calzado de seguridad a MEDIDA entre nuestra AMPLIA GAMA de elementos de seguridad.

ELIGE EL NIVEL DE SEGURIDAD QUE NECESITAS

PUNTERA ANTI-IMPACTOS Acero **Plástica** Alumínio 3 1 2



































Plantilla antiestática

Planta textil o metálica antiperforación

Suela PU/PU, PU/Caucho o PU/TPU

Resistent aceites



LÍNEA **TOTALE, TÚ ELIGES**











PIEL NATURAL 1ª FLOR HIDROFUGA Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable





























Suela resistente Punto a la abrasión acero

Puntera plástica, acero o aluminio resistente 200 J.

Plantilla antiestática

Suela aislante frio/calor

metálica antiperforación

76

+

Piel especial transpirable 1ª flor

pecialmente

Resistente



Planta textil o metálica Piel hidrófuga

77

Suela PU/PU, PU/Caucho o PU/TPU Piel especial Especialmente transpirable 1ª flor ligeró y cómodo

Resistente aceites

Puntera plástica acero o aluminio resistente 200 1



LÍNEA **TOTALE, TÚ ELIGES**



ELIGE EL NIVEL DE SEGURIDAD QUE NECESITAS

PUNTERA ANTI-IMPACTOS Acero **Plástica** Alumínio 1 2 3

































Suela resistente a la abrasión

78

Piel especial transpirable 1ª flor

LÍNEA MULTIFUNCIÓN



VERSÁTIL Y ADAPTABLE







CALZADO ESPECIAL PROFESIONAL ELECTRICIDAD CALZADO CON SUELA DE ALTA RESISTENCIA ELÉCTRICA



AMAGNÉTICO SIN COMPONENTES **METÁLICOS**

MÁXIMA TECNOLOGÍA IMPERMEABLE/TRANSPIRABLE

EXCLUSIVA PANTER 250% ABSORBE MÁS HUMEDAD 120% MÁS TRANSPIRABLE



RESULTADOS DEL PROCEDIMIENTO DE PRUEBA DE LA **BOTA VOLTIO**

Datos avalados según el informe Nº 11322102 del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

CONDICIONES DE LA PRUEBA:
•TEMPERATURA: 23° ± 5°C.
•HUMEDAD: 30% ± 2%.

Muestra	22102/3	22102/4
Clase eléctrica	00	0
Nivel de agua	58 mm.	58 mm.
Intensidad de fuga a la tensión de prueba	012mA	018mA
Tensión soportada	6 KV	10 KV

SEGURIDAD





- Mucho más ligera ·Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- •Súper flexible y ligera
- •Transpirable



SUELA TPU+PU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU







PIEL 1º FLOR NATURAL HIDRÓFUGA, TEJIDO MESH Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out

Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE



























Puntera plástica

Planta NO metálica

Suela PU+TPU

Suela resistente Piel especial Especialmente hidrocarburos transpirable 1ª flor ligero y cómodo









SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

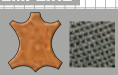
- No metálicaSúper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA TPU+PU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

EMPEINE



PIEL 1ª FLOR **NATURAL TEJIDO MESH**

Escogidos por su calidad y capacidad transpirable

































PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- •Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA TPU+PU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia capacidad transpirable















82











Piel hidrófuga



Suela resistente

Puntera plástica

Plantilla anti-estática





































PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



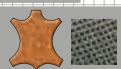
PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexible
 Diseño antideslizante
- Resiste aceites
- Shock Absorber



PIEL 1ª NATURAL TEJIDO MESH

Escogidos por su calidad y capacidad transpirable

















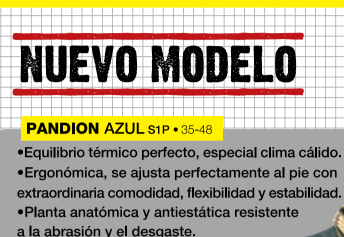








MULTIFUNCIÓN



- •Sistema rápido de atado sin ojetes.
- •Cordones máxima resistencia.
- Acolchado antirrozaduras.
- •Lengüeta confort.

UNE EN ISO **20345**







SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- •Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

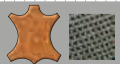
- No metálicaSúper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites
- Shock Absorber

EMPEINE



PIEL 1ª NATURAL TEJIDO MESH

Escogidos por su calidad y capacidad transpirable







Puntera plástica resistente 200 J.























ZADO SEGURIDAD **DEPORTIVO**







PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J. •Mucho más ligera

 Aislante de electricidad Ergonómica



PLANTA ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+TPU: Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

PIEL NATURAL 1a FLOR HIDROFUGA

EMPEINE

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























Antideslizante

Suela resistente

Puntera plástica

Plantilla

Planta de acerd

Suela resistente Piel especial Especialmente hidrocarburos transpirable 1ª flor ligero y cómodo

Piel hidrófuga

LÍNEA ALTAS TEMPERATURAS



Panter resiste lo que nadie resiste





LÍNEA TOTALE **ALTAS TEMPERATURAS**



ELEMENTOS DE SEGURIDAD DE SERIE



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J. •Mucho más ligera

- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU CAUCHO NITRILO ALTAS TEMPERATURAS 300°

Extraordiario agarre, grip antideslizante y durabilidad

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL

- **CALOR POR CONTACTO** Procedimiento: Según **UNE EN ISO 20345**
- •Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.





























Suela resistente a la abrasión

88





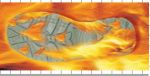
PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU CAUCHO NITRILO ALTAS TEMPERATURAS 300°

Extraordiario agarre, grip antideslizante y durabilidad

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO •Procedimiento: Según **UNE EN ISO 20345**

•Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE



PIEL NATURAL 1° FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable































LÍNEA TOTALE ALTAS TEMPERATURAS



DE SEGURIDAD DE



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU CAUCHO NITRILO ALTAS TEMPERATURAS 300°

Extraordiario agarre, grip antideslizante y durabilidad

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO Procedimiento: Según

UNE EN ISO 20345 •Temperatura: 300°C

 Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia capacidad transpirable.

















90







Piel especial transpirable 1ª flor









Suela resistente a la abrasión







ELEMENTOS DE SEGURIDAD DE



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU CAUCHO NITRILO ALTAS TEMPERATURAS 300°

Extraordiario agarre, grip antideslizante y durabilidad

RESULTADOS DE **RESISTENCIA SUELA** CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO

- •Procedimiento: Según **UNE EN ISO 20345**
- •Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



















Suela resistente hidrocarburos











Suela resistent a la abrasión

Puntera plástica resistente 200 J.

Plantilla antiestática

Suela aislante frio/calor

Planta textil antiperforación

91

Piel especial Especialmente transpirable 1ª flor ligero y cómodo



ALTAS TEMPERATURAS



- •Piel 1ª flor natural extra gruesa.
- ·Suela antitorsión, resistente a aceites, hidrocarburos y altas temperaturas.
- •Resistencia y durabilidad extraordinaria.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie. · Acolchados antirrozaduras.
- •Extra resistentes y duraderas.
- •Planta antiestática
- Plantilla anticalórica

INE EN ISO **20345** INTERNACIONAL

PROTEGE LA PIEL DE LA PUNTERA, **ZONA DE MÁS DESGASTE**



SUELA ANTI-**ASFÁLTICA CAUCHO NITRILO** RESISTE 300°

SUELA LISA, EVITA QUE SE PEGUE EL ASFALTO Y **FACILITA SU LIMPIEZA**

FIMA VISIBIL





ELEMENTOS DE SEGURIDAD DE SERIE



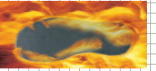
PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA CAUCHO NITRILO ALTAS **TEMPERATURAS 300°**

Extraordiario agarre, grip antideslizante y durabilidad

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO

PANTER

- Procedimiento: Según UNE EN ISO 20345
- •Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE



PIEL NATURAL 1° FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.





























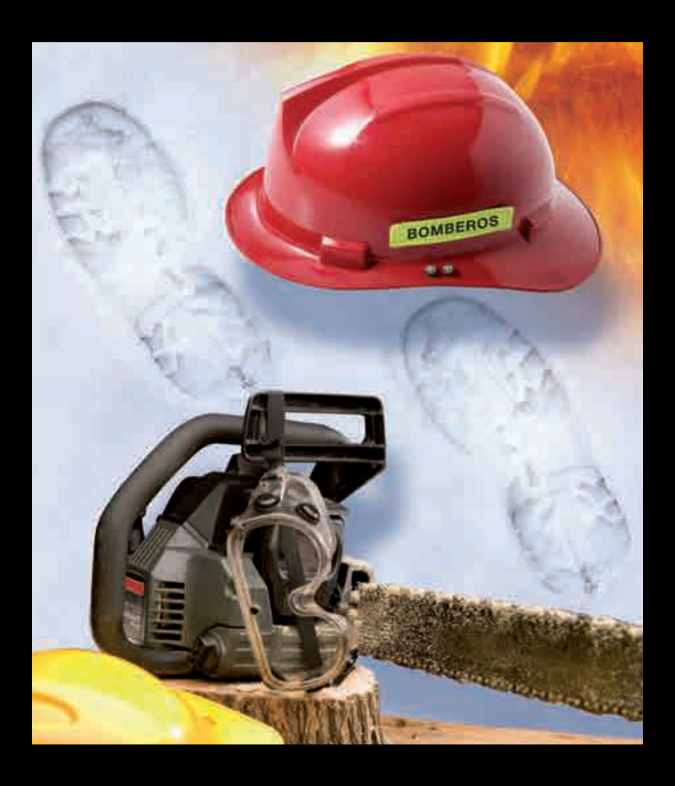
Suela resistente a la abrasión

Suela aislante

92

Suela resistente Piel especial Especialmente hidrocarburos transpirable 1s flor ligero y cómodo

LÍNEA ALTO RIESGO



Donde existe el riesgo está Panter.





CALZADO ESPECIAL PROTECCIÓN METATARSO









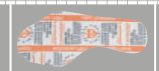


SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante

- Resiste aceites Shock Absorber

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable















94





Piel especial transpirable 1ª flor









Antideslizante

Suela resistente

Planta NO metálica

Piel hidrófuga



CALZADO ESPECIAI

SUPER AISLANTE FRÍO EXTREMO

BAJAS TEMPERATURAS

SUPER POLAR 2

• Escogidas para la expedición Antártica, donde fueron testadas en las condiciones más extremas del planeta, demostrando sus excepcionales cualidades antifrío y antideslizante sobre hielo.

•Calcetín especial térmico, contra bajas temperaturas, intercambiable.

- Piel 1ª flor natural extra gruesa.
- •Resistencia y durabilidad extraordinaria.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE AISLAMIENTO AL FRÍO EXTREMO

Procedimiento; Seguin la norma UNE EN ISO-20345

*Temperatura: Aumentando severamente las condiciones climáticas a -30° C
Data avalados seguin el inferios SATTA N° 3341903/35/PC-0ACS0.

RESULTADO FIN	TER	O PANT	LTAD	ESUL	F	Α	ENC	EXIC	
	A 48	TALL	37	ALLA			ertura		
MUY SATISFACTO	· C	3'3°	C	5'1°		interior de la bota no debe descender más de 10° C			
					\neg				

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE ANTIDESLIZAMIENTO SOBRE HIELO «Procedimiento: Según SATRA TM144.1999

COEFICIENTE DE FRICCIÓN SOBRE EL HIELO ZONA RUGOSA ZONA LISA 0'30 Mínimo 0'30 Mínimo EXIGENCIA SATRA RESULTADO PANTER









SEGURIDAD



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J.

 Acero especial de primera calidad • Ergonómica



SUELA PU + CAUCHO:

El caucho permite resistir temperaturas extremas. Adherente en toda clase de firmes. Flexible y resistente.



MÁXIMO PODER ANTIDESLIZANTE **SOBRE HIELO Y ESCARCHA**

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a **FLOR HIDROFUGA** Escogida por su

calidad, resistencia y capacidad transpirable







Plantilla























CALZADO ESPECIAL FORESTALES/LEÑADORES



SEGURIDAD



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J.

•Acero especial de primera calidad

Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

 No metálica Súper flexible y ligera

Transpirable



SUELA PU CAUCHO NITRILO:

Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDROFUGA Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























Antideslizante

Suela resistente

Suela aislante

Planta NO metálica

Suela resistente hidrocarburos

Piel especial transpirable 1ª flor

Piel hidrófuga

LÍNEA ERGOSHOE



Sólo te preocuparás de tu trabajo, no de tus pies.







OPERA negro O2/S2 • 35-41

- •Diseño ergonómico adaptado
- a la anatomía del pie femenino.
- •Antifatiga, recomendada para personas que pasan mucho tiempo de pie.
- •Planta antiestática resistente al desgaste.
- •Piel 1ª flor natural muy suave.
- •Altura tacón recomendada por especialistas.
- •Forro muy transpirable y resistente.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.
- •Extra resistentes y duradera.



NORMA UNE EN ISO **20345**

INTERNACIONA



RAQUEL negro 02/S2 • 35-41

TANGO negro 02/S2 • 35-41

MÁXIMA RESISTENCIA ANTI-RESBALAMIENTO CERTIFICADO

DISPONIBLE CON 0 SIN PUNTERA ANTI-IMPACTOS



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J.

 Acero especial de primera calidad • Ergonómica



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



CALZADO PROTECTOR FRENTE A CARGAS ELECTROSTÁTICAS

ESD opcional, consultar

EMPEINE



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDROFUGA Escogida por su calidad,

resistencia y capacidad transpirable.

























98

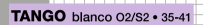




LÍNEA ERGOSHOE, SEGURIDAD Y CONFORT

OPERA blanco 02/S2 • 35-41

- •Diseño ergonómico adaptado a la anatomía del pie femenino.
- •Antifatiga, recomendada para personas que pasan mucho tiempo de pie.
- •Planta antiestática resistente al desgaste.
- •Piel 1ª flor natural muy suave.
- •Altura tacón recomendada por especialistas.
- •Forro muy transpirable y resistente.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.
- •Extra resistentes y duradera.







Suela PU+TPU Antideslizante, resistente a la abrasión

RAQUEL blanco O2/S2 • 35-41

MÁXIMA RESISTENCIA ANTI-RESBALAMIENTO CERTIFICADO

DISPONIBLE CON 0 SIN PUNTERA ANTI-IMPACTOS

SEGURIDAD



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J.

 Acero especial de primera calidad • Ergonómica



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



CALZADO PROTECTOR FRENTE A CARGAS ELECTROSTÁTICAS

ESD opcional, consultar

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.



























PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- •Aislante de electricidad
- •Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- •No metálica
- •Súper flexible y ligera
- •Transpirable



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



Antideslizante























Horma ancho





LÍNEA ERGOSHOE, SEGURIDAD Y CONFORT

BOLERO Blanco 01/S1 • 35-41

- •Diseño ergonómico adaptado a la anatomía del pie femenino.
- •Sistema rápido de apertura (velcro industrial).
- •Antifatiga, recomendada para personas que pasan mucho tiempo de pie.
- •Planta antiestática resistente al desgaste.
- •Piel 1ª flor natural muy suave, con calado para una mayor transpiración.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.
- •Altura de tacón recomendada por especialistas.
- •Extra resistentes y duraderas.

MÁXIMA RESISTENCIA ANTI-RESBALAMIENTO CERTIFICADO

> **NORMA** UNE EN ISO 20345

DISPONIBLE CON 0 SIN PUNTERA ANTI-IMPACTOS



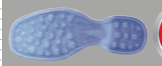
Suela PU+TPU Antideslizante, resistente a la abrasión

SEGURIDAD



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J. Acero especial de primera

calidad • Ergonómica



SUELA PU+TPU: Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU



CALZADO PROTECTOR FRENTE A CARGAS ELECTROSTÁTICAS

* ESD opcional, consultar

EMPEINE



PIEL NATURAL 1ª **FLOR HIDRÓFUGA** Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable





Plantilla

Suela aislante



















LONDRES Velcro blanco liso • 36-48

- •Diseño ergonómico adaptado a la anatomía del pie.
- Antifatiga, recomendado para personas que pasan mucho tiempo de pie.
- •Piel 1ª flor natural muy suave.
- •Altura tacón recomendada por especialistas.

LONDRES Velcro blanco calado • 36-48

Sistema rápido

de apertura por

velcro industrial o cordones de alta resistencia.

- •Forro muy transpirable y resistente.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.
- •Extra resistentes y duraderos.
- Suela antiestática.

NORMA UNE EN ISO **20347**

LONDRES blanco cordones • 36-48

SEGURIDAD



SUELA PU: Ligera, flexible y muy confortable por sus millones de microburbujas de aire que lo componen y que forman un colchón shock absorber. Aislante del frío /calor



PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA COMPLETA Gel látex



ELECTROSTÁTICAS

* ESD opcional, consultar



PIEL NATURAL 1^a **FLOR HIDRÓFUGA** Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























LÍNEA **CÓMODA PROFESIONAL**

ZUECOPROT • 36-41

- •Diseño ergonómico adaptado a la anatomía del pie.
- Antifatiga, recomendado para profesionales que pasan mucho tiempo de pie.
- •Piel 1ª flor natural muy suave y flexible.
- Altura del tacón recomendada por especialistas.
- •Forro transpirable y muy resistente.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.
- •Extra resistentes y duraderas.
- •Suela antiestática.
- •Plantilla intercambiable de piel.

465 (Azul o Blanco) • 36-41

SEGURIDAD



SUELA PU: Ligera, flexible y muy confortable por sus millones de microburbujas de aire que lo componen y que forman un colchón shock absorber. Aislante del frío /calor



CALZADO PROTECTOR FRENTE A CARGAS ELECTROSTÁTICAS

ESD opcional, consultar

466 (Blanco) • 36-41



PIEL NATURAL 1ª FLOR HIDRÓFUGA Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

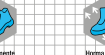




Suela PU



Especialmente ligero y cómodo



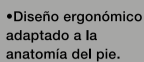








LÍNEA **CÓMODA PROFESIONAL**



- Antifatiga, recomendado para profesionales que pasan mucho tiempo de pie.
- •Piel 1ª flor natural muy suave y flexible.
- •Altura del tacón recomendada por especialistas.
- •Forro transpirable y muy resistente.
- •Horma ancha, no aprisiona el pie.
- •Extra resistentes y duraderas.
- •Suela antiestática.
- •Plantilla intercambiable de piel.

451 (Blanco) • 39-47

453 (Blanco) • 39-47

451 (Azul) • 39-47

SEGURIDAD





SUELA PU: Ligera, flexible y muy confortable por sus millones de microburbujas de aire que lo componen y que forman un colchón shock absorber. Aislante del frío /calor





CALZADO PROTECTOR FRENTE A CARGAS ELECTROSTÁTICAS



EMPEINE

PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

* ESD opcional, consultar















LÍNEA ALIMENTACIÓN



Calzado de seguridad para la industria alimentaria.





CALZADO SEGURIDAD ESPECIAL INDUSTRIA ALIMENTARIA



MÁXIMA CERTIFICACIÓN ANTIDESLIZANTE

SEGURIDAD



PUNTERA ALUMINIO ANTI-IMPACTOS 200J.

 Súper ligera Ergonómica



SUELA CONTAC PU+TPU

- Aprobada instalaciones alimentariasMáximo grip antideslizante

- •Súper ligera y flexible

EMPEINE



PIEL NATURAL 1° FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable





























Puntera aluminio resistente 200 J.

Planta Tri-tec, transpirable y

Tratamiento antti-grasa

106

Suela PU+TPU Piel hidrófuga

Suela resistente Piel especial hidrocarburos transpirable 1ª flor

Especialmente ligero y cómodo







CALZADO SEGURIDAD ESPECIAL INDUSTRIA ALIMENTARIA



- •Máxima certificación antideslizante. Aprobada para instalaciones alimentarias.
 - •Pieles especiales resistentes a grasas, sangre, etc.
 - •Protección y confort para todo el día.
 - Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad.
 - •Forro termorregulador resistente al desgaste •Plantilla antiestática.
 - - ·Lengüeta confort acolchada.
 - Collarín acolchado antirrozaduras.
 - Rápido calce por velcro indusrtrial de alta resistencia o elástico en empeine.

CHACINERO TOTALE 2 6 9 BLANCO S2 • 35-48

PROTEGE LA PIEL DE LA PUNTERA, **ZONA DE MÁS** DESGASTE



DIAMANTE TOTALE V 2 6 9 BLANCO S2 • 35-48

NUEVA SUELA MAXIMA CERTIFICACIÓN ANTI-DESLIZANTE







PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

EMPEINE



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia capacidad transpirable















COEFICIENTE ANTIDESLIZAMIENTO

EXCEPCIONAL







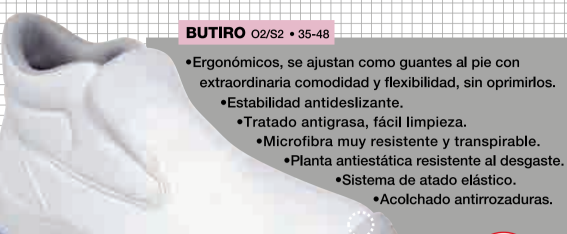








CALZADO SEGURIDAD ESPECIAL INDUSTRIA ALIMENTARIA





PROTEGE LA PIEL DE LA PUNTERA, **ZONA DE MÁS** DESGASTE





MUEVA SUELA PU+TPU MAXIMA CERTIFICACIÓN ANTI-DESLIZANTE

CANELA 02/S2 • 35-48

SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad

Ergonómica



SUELA PU+TPU:

Combinación perfecta entre ligereza flexibilidad y shock absorber del poliuretano y la resistencia y tracción del TPU

EMPEINE



MICROFIBRA

- Transpirable
- •Higiénico
- Fácil limpieza
- Máxima flexibilidad

















Suela PU+TPU





COEFICIENTE ANTIDESLIZAMIENTO

EXCEPCIONAL











CALZADO SEGURIDAD ESPECIAL INDUSTRIA ALIMENTARIA















ALIMENTACIÓN

SUPER AISLANTE **FRÍO EXTREMO**



BAJAS TEMPERATURAS







PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



SUELA PU + CAUCHO: El caucho permite resistir temperaturas extremas.

Adherente en toda clase de firmes. Flexible y resistente.



ANTIDESLIZANTE SOBRE HIELO Y **ESCARCHA**

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

DESGASTE

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

















Piel especial transpirable 1ª flor









Puntera plástica resistente 200 J. Suela resistente hidrocarburos

EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



Máxima protección en situaciones especiales.





ESPECIAL EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



SEGURIDAD



SUELA PU CAUCHO NITRILO:

Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente. RESULTADOS DE
RESISTENCIA SUELA
CAUCHO NITRILO AL
CALOR POR CONTACTO
Procedimiento: Según
UNE EN ISO 20347

•Temperatura: 300°C
•Exigencia: No debe
fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE



PIEL 1º FLOR NATURAL HIDRÓFUGA + CORDURA

Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

























ESPECIAL EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



SEGURIDAD



SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.

RESULTADOS DE
RESISTENCIA SUELA
CAUCHO NITRILO AL
CALOR POR CONTACTO
Procedimiento: Según
UNE EN ISO 20347
• Temperatura: 300°C
• Exigencia: No debe

fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA + CORDURA Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

























SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas

extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.

Procedimiento: Según **UNE EN ISO 20347**

•Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























SIONALES **QUE PASAN MUCHO TIEMPO DE PIE**

81500 • 36-48

- Antifatiga, especial para profesionales que pasan mucho tiempo de pie.
- •Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie protegiéndole de torceduras y esquinces.
- •Planta anatómica antiestática, antidesgaste.
- Acolchado antirrozaduras.



81600 • 36-48

- Antifatiga, especial para profesionales que pasan mucho tiempo de pie.
- •Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie protegiéndole de torceduras y esguinces.
- •Planta anatómica antiestática, antidesgaste.
- Acolchado antirrozaduras.



81700 • 36-48

- Antifatiga, especial para profesionales que pasan mucho tiempo de pie.
- •Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie protegiéndole de torceduras y esguinces.
- •Planta anatómica antiestática, antidesgaste.
- Acolchado antirrozaduras.



SEGURIDAD





SUELA PU:

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites
- Shock Absorber





115







PIEL NATURAL 1^a

transpirable

FLOR HIDRÓFUGA Escogida por su calidad,

resistencia y capacidad













EMPEINE





CALZADO • DEPORTIVO ALTAS PRESTACIONES



SUELA EVA/CAUCHO AMORTIGUADORA DE IMPACTOS, ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE A LA ABRASIÓN















MEMBRANA IMPERMEABLE/TRANSPIRABLE EXCLUSIVA PANTER

Sólo Panter, le ofrece una membrana 120% más transpirable que absorbe la humedad 250% más que cualquier otra, manteniendo el pie siempre seco y cómodo.





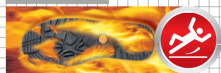




LÍNEA IMPERMEABLE EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



SEGURIDAD



SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.

RESULTADOS DE
RESISTENCIA SUELA
CAUCHO NITRILO AL
CALOR POR CONTACTO
*Procedimiento: Según
UNE EN ISO 20347

•Temperatura: 300°C
•Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE.





Plantilla

















MPERMEABLE **EQUIPOS DE INTERVENCIÓN**





SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL **CALOR POR CONTACTO** Procedimiento: Según UNE EN ISO 20347

•Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe

fundir ni agrietarse **DAÑOS OBSERVADOS**

CERO





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA Y MEMBRANA **SYMPATEX H2Out** Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE.

























EABLE **equipos de intervención**





SUELA CAUCHO NITRILO:

Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO Procedimiento: Según UNE EN ISO 20347 •Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe

fundir ni agrietarse **DAÑOS OBSERVADOS**

CERO

EMPEINE







PIEL 1º FLOR NATURAL HIDRÓFUGA, MEMBRANA SYMPATEX H2Out Y
TEJIDO CORDURA Escogidos por su
calidad y capacidad IMPERMEABLE /
TRANSPIRABLE























IMPERMEABLE EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



SEGURIDAD



SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente. RESULTADOS DE
RESISTENCIA SUELA
CAUCHO NITRILO AL
CALOR POR CONTACTO
Procedimiento: Según
UNE EN ISO 20347

•Temperatura: 300°C
•Exigencia: No debe

fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA, MEMBRANA SYMPATEX H2Out Y TEJIDO CORDURA Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE



























IMPERMEABLE CALZADO CONFORTABLE







SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas

extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y résistente.

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO

Procedimiento: Según **UNE EN ISO 20347**

•Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe

fundir ni agrietarse **DAÑOS OBSERVADOS**

CERO

EMPEINE



Acolchado antirrozaduras.



PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE





Plantilla



















ERMEABLE **equipos de intervención**



SEGURIDAD



SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y résistente.

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL CALOR POR CONTACTO

- •Procedimiento: Según **UNE EN ISO 20347**
- •Temperatura: 300°C Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE





















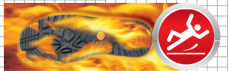




ABLE **equipos de intervención**



SEGURIDAD



SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y résistente.

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILO AL **CALOR POR CONTACTO** Procedimiento: Según

UNE EN ISO 20347

•Temperatura: 300°C •Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

EMPEINE





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE

























SEGURIDAD EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



SEGURIDAD



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- •Súper flexible y ligera •Transpirable



SUELA TPU:

Máxima certificación antideslizante. Super tracción y shock absorber

EMPEINE





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE



Antideslizante



Plantilla















transpirable y





Piel hidrófuga





LÍNEA SEGURIDAD EQUIPOS DE INTERVENCIÓN



higH₂Out



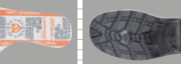


IMPERMEABLE





EMPEINE



NORMA UNE EN ISO **20345** INTERNACIONAL









PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

•Mucho más ligera

SEGURIDAD

- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- •Súper flexible y ligera •Transpirable

SUELA TPU: Máxima certificación

antideslizante. Super tracción y shock absorber

PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA, MEMBRANA SYMPATEX H2Out Y CORDURA

Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE



























Piel hidrófuga Especialmente







LÍNEA SEGURIDAD EQUIPOS DE INTERVENCIÓN





























Especialmente ligero y cómodo



IMPERMEABLE CUERPOS DE BOMBEROS



SEGURIDAD



PUNTERA ALUMINIO ANTI-IMPACTOS 200J.

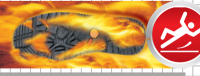
 Súper ligera Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

 No metálica Súper flexible y ligera

Transpirable



SUELA PU CAUCHO NITRILO:

Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.





PIEL 1ª FLOR NATURAL **HIDRÓFUGA Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out** Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE

























Antideslizante

Suela resistente a la abrasión

Plantilla

Suela nitrilo resistente 300°

Suela aislante frío/calor

Planta no metálica Piel especial antiperforación transpirable 1ª flor

Suela resistente hidrocarburos

Piel hidrófuga

Planta Tri-tec transpirable y confortable

















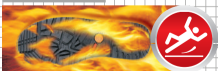






OUTDOOR ESPECIAL CAZADORES





SUELA PU CAUCHO NITRILO: Resistencia a temperaturas extremas de hasta 300°. Máxima adherencia, tracción y estabilidad. Flexible y resistente.





PIEL 1ª FLOR NATURAL HIDRÓFUGA, TEJIDO MESH Y MEMBRANA SYMPATEX H2Out Escogidos por su calidad y capacidad IMPERMEABLE / TRANSPIRABLE



















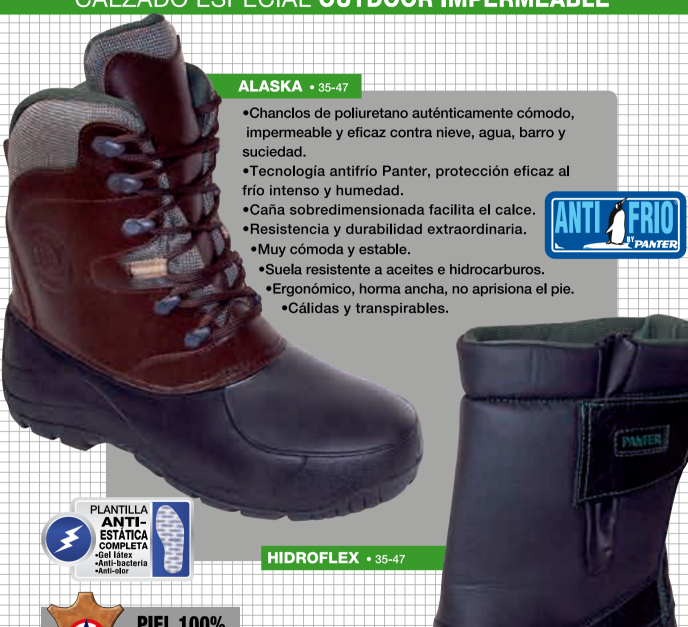








CALZADO ESPECIAL OUTDOOR IMPERMEABLE





PIEL 100% 1° FLOR NATURAL HIDRÓFUGADA



SISTEMA DE RÁPIDA Y FÁCIL APERTURA, CON VELCRO INDUSTRIAL DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO



















LÍNEA ZION CALZADO DE SEGURIDAD



MÁXIMA SEGURIDAD, MÍNIMO COSTE









LA MEJOR RELACIÓN **CALIDAD / PRECIO DEL MERCADO**





SEGURIDAD



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J. Acero especial de primera

calidad Ergonómica



PLANTA ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+PU

Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante

Resiste aceites.

Shock Absorber





PIEL NATURAL 1ª FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

























Piel hidrófuga



Planta metálica

134







MÁXIMA SEGURIDAD, MÍNIMO COSTI

CALZADO DE SEGURIDAD

NORMA

UNE EN ISO **20345**

INTERNACIONAL



LA MEJOR RELACIÓN CALIDAD / PRECIO DEL MERCADO

SEGURIDAD

PUNTERA ACERO

ANTI-IMPACTOS 200J.

Acero especial de primera

COMPLETA Gel látex



PROTEGE LA PIEL DE LA PUNTERA, ZONA DE MÁS

DESGASTE

PLANTA ANTIPERFORACIÓN ACERO



SUELA PU+PU Súper ligera y flexible
Diseño antideslizante

 Resiste aceites Shock Absorber

MODELO **EMPEINE**



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable





Ergonómica

calidad



























SUPER FORJA \$2/\$3 • 36-48



SEGURIDAD



PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J.

 Acero especial de primera calidad

Ergonómica



PLANTA ANTIPERFORACIÓN **ACERO**



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites
- Shock Absorber

EMPEINE



PIEL NATURAL 1a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























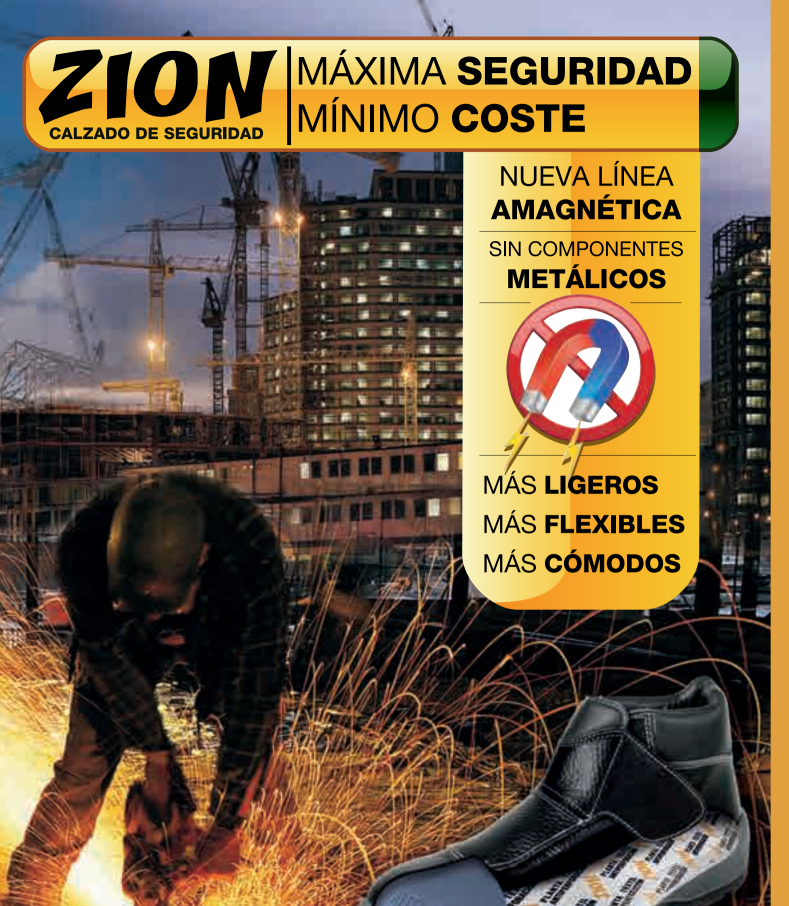
Suela resistente

Planta metálica

Suela PU+PU

Suela resistente Piel especial Especialmente hidrocarburos transpirable 1ª flor ligero y cómodo

Piel hidrófuga





 El mejor rendimiento a un coste razonable, cumpliendo la normativa técnica y los controles de calidad más exigentes.

- Calzado resistente, ágil, cómodo y
- Horma ergonómica y suela Shock
- Gran ligereza, resistencia y durabilidad.
- a la abrasión y el desgaste.

NUEVA LÍNEA AMAGNÉTICA SIN COMPONENTES METÁLICOS



MÁS **FLEXIBLES** MÁS CÓMODOS

NORMA UNE EN ISO **20345** INTERNACIONAL







PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálicaSúper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites.
- Shock Absorber





PIEL NATURAL 1ª FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























E-ZION SUPER YUNQUE METAL FREE

S2-267 / S3-247



PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- •No metálica
- •Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites.
- Shock Absorber



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable



























Plantilla anti-estática

35-48





PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



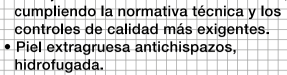
PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- •No metálica
- •Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites.
- Shock Absorber



RÁPIDA Y FÁCIL APERTURA



VELCRO INDUSTRIAL ALTO RENDIMIENTO













PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

















Suela resistente



Piel especial transpirable 1ª flor



Especialmente ligero y cómodo









140

E-ZION SUPER NUMAN METAL FREE

35-48





PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200J.

- •Mucho más ligera
- Aislante de electricidad
- Ergonómica



PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- •Súper flexible y ligera
- Transpirable



SUELA PU+PU

- Súper ligera y flexibleDiseño antideslizante
- Resiste aceites.
- Shock Absorber

EMPEINE



PIEL NATURAL 1^a FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

































E-ZION METAI ERFE

IMPERMEARI

LÍNEA IMPERMEABLE



DONDE SEA Y CUANDO SEA, SIEMPRE LA MÁXIMA PROTECCIÓN













PUNTERA ACERO ANTI-IMPACTOS 200J.

- Mucho más ligeraAislante de electricidad
- Ergonómica



ANTIPERFORACIÓN DE ACERO FLEXIBLE



SUELA TRIPLEX:

Más tracción, antideslizante. Dibujo que facilita la eliminación del barro.



NORMA UNE EN ISO **20345**

BOTA ESPECIAL CONTRA RIESGOS























CALZADO DE SEGURIDAD IMPERMEABLE, ZONAS HÚMEDAS



















CALZADO DE TRABAJO **IMPERMEABLE, ZONAS HÚMEDAS**





CALZADO DE TRABAJO IMPERMEABLE, ZONAS HÚMEDAS

























CALZADO DE TRABAJO IMPERMEABLE, ZONAS HÚMEDAS

INGENIO ci • 39-47

•Para tareas realizadas en lugares con alta humedad, lodazales, etc.

















CALZADO DE TRABAJO IMPERMEABLE, PESCA COMERCIAL









150





CALZADO DE TRABAJO IMPERMEABLE











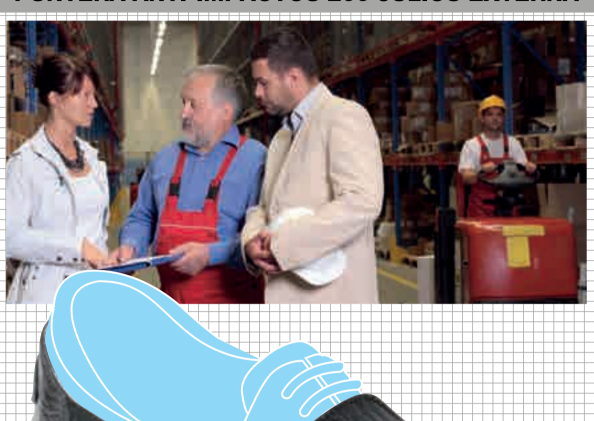






NUEVA **PUNTERA DE VISITA**

PUNTERA ANTI-IMPACTOS 200 JULIOS EXTERNA





Se adapta a cualquier tipo de zapato.

Recomendable para visitas a obras y empresas donde el visitante puede tener la máxima protección sin tener que cambiarse a un calzado de seguridad.

ACCESORIOS OMPLEMENTOS EXPOSÍTORES

ACCESORIOS











- 1 CORDONES PLANOS DE 80 y 110 cm. DE LARGO: Pedido mínimo 24 unidades y múltiplo, caja completa 144 unidades. FLAT LACES: Minimum order 24 pieces and multiples, complete boxes 144 pieces.
- 2 PLANTILLAS PROFESIONALES: Pedido mínimo 30 pares y múltiplo, caja completa 120 pares (multitalla).
 PROFESSIONAL INSOLES: Minimum order 30 pairs and multiples, complete boxes 120 pairs (multi sizes).
- 3 PLANTILLAS TRI-TEC: Pedido mínimo 5 pares y múltiplo, caja completa 10 pares (talla concreta).

 **TRI-TEC INSOLES: Minimum order 5 pairs and multiples, complete boxes 10 pairs (sizes).
- 4 PLANTILLAS TOTALE: Pedido mínimo 25 pares y múltiplo, caja completa 100 pares (multitalla).

 TOTALE INSOLES: Minimum order 25 pairs and multiples, complete boxes 100 pairs (multi sizes).
- 5 CALCETINES TÉCNICOS: Pedido mínimo 12 pares y múltiplo, caja completa 72 pares.

 TECHNICAL SOCKS: Minimum order 12 pairs and multiples, complete boxes 72 pairs.









- 6 ESPONJA LIMPIACALZADO: Pedido mínimo 12 unidades y múltiplo, caja completa 144 unidades. SHOE CLEANING SPONGE: Minimum order 12 pieces and multiples, complete boxes 144 pieces.
- 7 GEL DESENGRASANTE MANOS: Pedido mínimo 24 unidades y múltiplo, caja completa 48 unidades.

 HAND CLEANSING GEL: Minimum order 24 pieces and multiples, complete boxes 48 pieces.
- 8 JABÓN PARA MANOS: Pedido mínimo 24 unidades y múltiplo, caja completa 48unidades. HAND SOAP: Minimum order 24 pieces and multiples, complete boxes 48 piece.
- 9 CREMA PROTECTORA CALZADO: Pedido mínimo 12 unidades y múltiplo, caja completa 72 unidades. SHOE PROTECTING CREAM: Minimum order 12 pieces and multiples, complete boxes 72 pieces.

EXPOSITOR KIT MANTENIMIENTO

ASEGURE A SUS CLIENTES EL MEJOR MANTENIMIENTO

Insure your customers by giving them the best service

EXPOSITOR DE ACCESORIOS Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA **PANTER**, TÉNGALO SIEMPRE A MANO

Accessories display and cleaning products from PANTER, have it always at hand

dill Va

Esponja Limpiacalzado:

Para mantener el calzado impecable de una sola pasada.

Shoe cleansing sponge:

To maintain shoes impeccable with only one cleans.

Plantillas PANTER:

Súper cómodas antiestáticas, desodorante y fungicida.

PANTER'S insoles:

Super comflortable, antistatic, desodorant and anti fungus.

Gel Desengrasante para manos:

Con protección antibacteriana.

Hands gleansing gel: With anti bacterian

With anti bacterian protection.

Jabón para manos para lavar sin agua: Hidratante y

antiséptico.

Soap to hand wash without water:Hydratet and anti septic.

Cordón plano:
Antiroturras
extensa variedad de
medidas.

Flat laces: Anti breaking

Anti breaking Grand variety of sizes

Calcetines técnicos: Con fibra Thermolite®.

Technical socks: With Thermolite fibre.

Crema protectora calzado:

Protege y nutre la piel dándole flexibilidad.

Protecting shoe cream: Protects and feeds leather giving it flexibility.

Plantillas TOTALE: Complementa las altas cualidades de esta linea.

TOTALE insoles: Additional high qualities of

Plantillas TRITEC Shock absorber: Mantiene el pie seco.

Plantillas TRITEC Shock absorber: Sweat expulsion.

El expositor PANTER ofrece productos específicos para el calzado técnico, facilitando su venta: Plantillas especiales súper cómodas, diseñadas para adaptarse perfectamente al calzado PANTER; calcetines técnicos muy resistentes y transpirables, idóneos para evitar rozaduras; cordoneras ultrarresistentes; diversos accesorios de limpieza, etc. Incluimos dos productos exclusivos de Panter: jabón hidratante antiséptico y gel desengrasante para manos con protección antibacterias.

Panter's accessories display offers specific products for technical shoes, making it sales easy. Special super comfortable insoles, designed to adapt perfectly to the Panter's shoes; technical socks very resistant and transpirable, ideal to avoid friction; ultra resistant laces; cleaning accessories, including two exclusive Panter's products, hydratant antiseptic and cleansing gel for hand's protection antibacterial.



en el calzado laboral



MIER OXIGENO

Transpirable e impermea POR LA SU

TRANSPIRABLE AVALADO POR

