

Ficha Técnica®

Línea IMPERMEABLE





TLALOC ANTIGRASA

ALTA BEIGE









SUELA PVC +
CAUCHO NITRILO

Tel: (+34) 965 310 613 Fax: (+34) 965 312 185 Camino Los Clérigos - Apdo. 9 03360 CALLOSA DE SEGURA Alicante - ESPAÑA

www.panter.es panter@panter.es



TLALOC ANTIGRASA ALTA BEIGE

ED. 20230711

DATOS TÉCNICOS

Norma	UNE EN ISO 20347:2013
Nivel de Protección	O4 + FO + CI + SRA
Clase	II
Categoría	II
Tallas (Continental)	36-47
Color	Marrón
Diseño / Tipo	Bota caña alta / Tipo D
Resistencia Electrica	Antiestático
Сіегге	No presenta

Material de corte	P. V. C. + Caucho Nitrilo

Puntera	No presenta
Plantilla	No presenta
Suela	P. V. C. + Caucho Nitrilo

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Fогго	Malla textil con tratamiento anti-bacterias y antihongos
Plantilla Interior	No presenta
Unión Corte - Piso	Inyección directa



Tel: (+34) 965 310 613 Fax: (+34) 965 312 185 Camino Los Clérigos - Apdo. 9 03360 CALLOSA DE SEGURA Alicante - ESPAÑA



Devuélvenos tu calzado usado de Panter® para darle una nueva vida.



Escanea para

Uno de los mayores retos que tiene el planeta en la actualidad es disminuir los residuos que producimos por persona y año.

En 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas marcó 17 objetivos de desarrollo sostenible para la Agenda 2030 que pretenden la igualdad entre personas, proteger el planeta y asegurar la prosperidad.



Proceso de reciclado amparado bajo la ley 7/2022 del 8 de abril de 2022.

Proceso de reciclado auditado por Altran Innovación S.L. - Capgemini Engineering.

En Panter® estamos comprometidos con la sostenibilidad, es por ello que ofrecemos a usuarios, distribuidores y clientes la posibilidad de darle una segunda o tercera vida al calzado Panter®.

Somos capaces de convertir los calzados Panter® mediante un proceso de reciclado, una vez terminada su vida útil, en otras materias secundarias para reintroducirlas en la cadena productiva y así reducir la cantidad de residuos enviados a vertederos e incineradoras, que tanto daño nos hacen a los seres humanos y al planeta.

Hay que evitar desechar los zapatos a la basura, porque una vez que están ahí filtran plásticos, metales pesados y otros químicos tóxicos al medio ambiente. Tardando hasta 200 años en descomponerse.

El objetivo de Recicla Panter[®] con la valoración material del calzado usado es reducir residuos así como, reducir gases de efecto invernadero.

+ Información en web (https://bit.ly/3KKA3m6) y escaneando el QR superior.





+ info llamando al +34 965 310 613 - Resp. Dept. Rosa Bravo



El servicio MEDICAL PANTER ofrece soluciones a aquellos trabajadores con patologías diagnosticadas, que necesitan un calzado profesional personalizado para desempeñar su trabajo, manteniendo así una uniformidad total

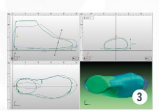
- CORRECCIÓN DE LAS ALTERACIONES MORFOESTÁTICAS DEL PIE: PIE PLANO, PIE CAVO, PIE VALGO, PIE ADUCTO, DISMETRÍAS, PIE DIABÉTICO, ALERGIAS. ETC.
- TRATAMIENTO Y/O ALIVIO DE PATOLOGÍAS QUE CURSAN CON DOLOR: TALALGIA, METATARSALGIA, FASCITIS PLANTAR, ESPOLÓN CALCÁNEO, SESAMOIDITIS, ETC.
- COMPENSACIÓN Y REDISTRIBUCIÓN DE LAS PRESIONES PLANTARES PARA FAVORECER LA MARCHA MEDIANTE ALZAS O PLANTILLAS ORTOPÉDICAS.













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



certificado

Oeko-Tex

TEXTILES EXENTOS DE SUSTANCIAS NOCIVAS

CONTROL DE SUSTANCIAS NOCIVAS





TODOS LOS CALZADOS PANTER ESTÁN FABRICADOS CON TEXTILES HIPOALERGÉNICOS

Antibacterias y antihongos 100% Transpirables Ecológicos y reciclables Alta durabilidad Incremento del confort

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

Todos los tejidos empleados en los calzados PANTER tienen Certificado OEKO-TEX Standard 100 (textiles de Confianza). Este certificado avala que los textiles utilizados están exentos de sustancias que puedan ser nocivas para las personas o el medio ambiente.

Todos los materiales empleados han sido tratados para evitar la proliferación de bacterias y de hongos que puedan ocasionar infecciones causantes de malos olores o problemas en la piel.