UN PASO POR DELANTE



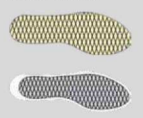
En la búsqueda del confort se han priorizado tres conceptos:

LIGEREZA - FLEXIBILIDAD - TRANSPIRACIÓN

Exigiendo para ello materiales de primera calidad, tecnología de vanguardia y soluciones innovadoras, sin olvidar la importancia de un diseño atractivo.

PLANTILLA **ANTIPERFORANTE**

La plantilla antiperforación ENIGMA T-SYSTEM® está fahricada en material compuesto. con estratos superpuestos de fibras de alta resistencia tratadas con cerámicas especiales: extremadamente flexible. protege el 100% de la planta del pie v no es detectable en los detectores de metales. De hecho es amagnética, atérmica v más liviana con respecto a las tradicionalesláminas de acero (-60 gramos por par). Valor deresistencia a la perforación:1650 N (Valor requerido por la norma 1100 N).



PUNTERA PROTECCIÓN

La puntera COMPOLIGHT® es de material polimérico: atérmico, amagnético, anticorrosivo, eléctricamente aislante, no detectable por el detector de metales. Es el 51% más ligera que las punteras de acero tradicionales. garantizando la misma resistencia.



PLANTILLA INTERIOR

Plantilla AFREO-PLUS® anatómica v antiestática, con estructura alveolar, para garantizar la circulación del aire v una mayor transpiración diseñada para atenuar los choques, convierte el andar más confortable v reduce al mínimo la repercusión de los choques sobre talón v columna vertebral.

FORRO INTERIOR

Forro 3D.LINNING® es un forro de tres capas, con retículo de micro canales para envolver el pie v garantizar la transpiración y la salida de la humedad.









Zapato NEW FLOWAIR S1P metal free

Referencia	02000ALB73534
Corte	Material MESH ultra-transpirable + piel serraje.
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: de PU doble densidad antiestática con niveISRC en resistencia al deslizamiento. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011





Zapato NEW PIVOT S1P metal free

Referencia	02000ALB73545
Corte	Piel de serraje y frontal de material KORK.
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMAT-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CF	EN ISO 20345:2011









Bota NEW TROPHY S1P metal free

Referencia	02000ALB73528
Corte	Piel de serraje y frontal de material KORK.
Descripción	MESH ultra-transpirable. Frontal de material KORK. Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011



Bota COBRA S3 marron metal free

Referencia	02000ALB75505
Corte	"PULL UP" piel de búfalo hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc).
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMAT-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011





Bota TERRACO D S3 SRC metal free

Referencia	02000ALB75546
Corte	Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011



Zapato AVIATOR Blue S1P metal free

Referencia	02000ALB73506
Corte	Piel de serraje azul con inserciones en nylon.
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMAT-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011













Zapato CARGO D S3 SRC metal free

Referencia	02000ALB75506
Corte	Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011



Bota SOLDER S3 SRC metal free

Referencia	02000ALB73530
Corte	Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro interior: Forro 3-D ultra-transpirable. Tratamiento anticorrosión en talón. Suela: Poliuretano doble densidad extra blando. Antiestático, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante con nivel SRC. Puntera: Composite 200J (no metálica). Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA TSYSTEM® Empeine: Piel grana hidrófuga, repelente a líquidos. Lengüeta y tobillo de PU acolchado. Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable.
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011



Zapato LINCE S3 metal-free	
Referencia	02000EXE75506
Corte	Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: Poliuretano. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011 S3-SRC



Zapato KOMFORT S3 metal-free Referencia 02000EXE75534 **Corte** Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc...) Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: PU doble densidad Descripción Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT® Tallas 35/47





CE EN ISO 20345:2011 S3-SRC





Bota DESERT S3 Marrón metal-free

Referencia	02001EXE75505
Corte	Piel hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011 S3-SRC

Bota TIGER S3 metal-free

Referencia	02000EXE75505
Corte	Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: Poliuretano. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011 S3-SRC





Zapato s/cordones Blanco S2 W10

Referencia	02000ALB74519
Corte	Empeine en piel lorica premium, transpirable y lavable.
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Suela: PU de mono densidad extra blando. Antiestático, resistente a grasas y aceites, antideslizante con nivel SRC. Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011



Zapato TROPIC S1P metal-free

Referencia	02000EXE75506
Corte	Piel serraje combinado piel sintetica perforada.
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Plantilla antiperforante no metálica: ENIGMA T-SYSTEM® Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera no-metálica: COMPOLIGHT®
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011 S1P-SRC











ZAPATO SERRAJE PERFORADO ECO

Referencia	02001MTX73506
Corte	Piel serraje perforada
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Suela: PU doble densidad. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera y plantilla metálicas
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011 S3-SRC



Bota piel negra ECOTECh

Referencia	02000PIP73505 S1P 02000PIP75505 S3
Corte	Piel grana hidrofugada (resistente a líquidos, aceites, grasas, etc)
Descripción	Forro: 3D-LINNING® ultra-transpirable Suela: Poliuretano. Plantilla interior: AEREO-PLUS® Molde: Mondopoint 11, ancho y confortable Puntera y plantlla metálicas
Tallas	35/47
CE	EN ISO 20345:2011 S3-SRC



