



DIFER

INDUSTRIAL SAFETY EQUIPMENT





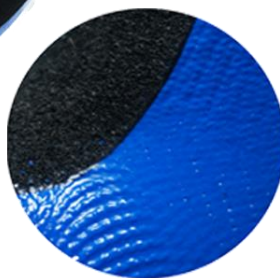
Somos una empresa dedicada a la elaboración y venta de equipo de protección personal para uso industrial. DIFER surgió como marca en el año _____ por Lion Supply, a manera de mejorar sus servicios como empresa. Logrando encontrar productos de protección personal de alta calidad con un costo de mano de obra accesible, logrando ofrecer un mejor precio de venta a nuestros clientes.

Con el paso de los años hemos logrado crear una marca sólida con un gran inventario. Estamos en mejora continua, realizando investigaciones constantes sobre las necesidades de nuestro mercado para la introducción de un nuevo producto a nuestra lista; así como también buscando nuevos productores a nivel mundial (principalmente en Asia) que nos hagan mejorar nuestro precio de venta. Convirtiéndonos así en proveedores exclusivos de la empresa Lion Supply, garantizando el mejor precio y excelente calidad a nuestros clientes.

GUANTES

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #2130



APLICACIONES:

- Automotriz y Transporte
- Vidrio
- Construcción
- Metalmecánica
- Maquinaria y Equipo
- Logística y Almacenes



EN388	4121
Descripción:	El 2130 está hecho en poliéster blanco calibre 12, completamente recubierto en nitrilo azul el interior y recubierto en la palma con nitrilo negro en acabado arenoso, características que lo hacen impermeable en la palma y el dorso.

TALLA	LARGO	TOLERANCIA
XXS	21cm	±0.5CM
XS	22cm	±0.5CM
S	23cm	±0.5CM
M	24cm	±0.5CM
L	25cm	±0.5CM
XL	26cm	±0.5CM
XXL	27cm	±0.5CM

Material del forro Interior	Material del Revestimiento	Tejido	Color
100% Polyester	Nitrilo	Calibre 15	Blanco, Azul y Negro

Peso (XL)	Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja
40~62g/par	12pares/bolsa	120pares/caja	49*32*26cm	7.9 kgs.

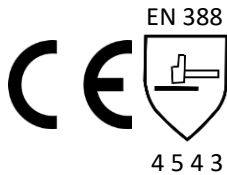
HOJA DE DATOS TECNICOS

GUANTE ANTICORTE MODELO #2630



APLICACIONES:

- Mantenimiento.
- Construcción.
- Metal Mecánica.
- Maquinaria y Equipo.
- Protección contra Objetos con Filo.
- Plomería.
- Reciclaje.



EN388	4543
Descripción:	El 2630 está hecho de Polietileno de Alto Rendimiento (HPPE) Calibre 13, Nylon y fibras de vidrio para una protección Anti-corte nivel 5 con Poliuretano en la palma que brinda un buen poder de agarre, resistencia a la abrasión y punción.

Material de revestimiento	Material Forro Interior	Tejido	Color
Poliuretano	HPPE Gris, Nylon Negro y Fibras de Vidrio	Calibre 13	Gris

Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja	País de Origen	Tallas Disponibles
12pares/bolsa	120pares/cartón	49*28*22cm	6.3 kg.	China	XS - L

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #3026



APLICACIONES:

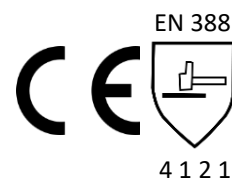
- Automotriz y Transporte
- Vidrio
- Construcción
- Metalmecánica
- Maquinaria y Equipo
- Logística y Almacenes

EN388	4121
Descripción:	Guante de Nylon y Spandex gris con recubrimiento en la palma con capa de nitrilo negro, acabado arenoso.
Material	45% Nylon/Spandex , 55% Nitrilo Negro

TALLA	LARGO	TOLERANCIA
XXS	21cm	±0.5CM
XS	22cm	±0.5CM
S	23cm	±0.5CM
M	24cm	±0.5CM
L	25cm	±0.5CM
XL	26cm	±0.5CM
XXL	27cm	±0.5CM

Material de revestimiento	Material del interior	Tejido	Color
Nitrilo	Nylon y Spandex	Calibre 13	Gris / Negro

Peso (XL)	Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja
43~45g/par	12pares/bolsa	120pares/caja	49*28*22cm	6.3 kg.



HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #3638



APLICACIONES:

- Mantenimiento.
- Construcción.
- Metal Mecánica.
- Maquinaria y Equipo.
- Plomería.
- Reciclaje.



MODELO:	3638
EN388	4121
DESCRIPCIÓN	El 3638 esta hecho de un forro tejido calibre 13 de Nailon color gris, recubierto en las palmas con Nitrilo en color negro

Material del revestimiento	Material Forro interior	Tejido	Color
Nitrilo	Nailon	Calibre 13	Gris/Negro

Empacado interior	Empacado por caja	Tamaño de caja	Paso de Caja	Pais de Origen	Tallas Disponibles
12pares/bolsa	120pares/carton	49*28*22cm	5.65kgs	China	XS - XXL

Instrucciones de Lavado:

- Lavar usando agua tibia y detergente comercial.
- Temperatura del agua no debe exceder 50°C/ 122 °F
- Secado con aire a bajo calor

HOJA DE DATOS TECNICOS

GUANTE PAYASO MODELO #MF2601



APLICACIONES:

- Mantenimiento.
- Construcción.
- Metal Mecánica.
- Maquinaria y Equipo.
- Agrícola.
- Plomería.
- Jardinería.
- Minería y Fundición



MODELO	MF2601
Descripción:	Guante de carnaza de res curtida con doble capa en la palma y refuerzo en nudillos, tela rayada en torso con forro interior y elástico, puño de 3 pulgadas. Ofrece comodidad y durabilidad así como una resistencia térmica al desgaste contra objetos y chispas.

Material	Material Forro Interior	Color
65% Carnaza, 35% Forro Textil	10% Algodón, 90% Poliéster	Palma Verde, Dorso Rayado Azul y Rojo, Carnaza natural.

Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja	País de Origen	Tallas Disponibles
12 pares/bolsa	6 bolas / caja	5x36x25cm	16.4 kg.	China	Unitalla

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #1515



APLICACIONES:

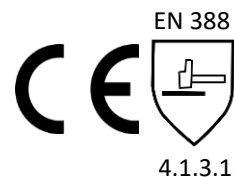
- Automotriz y Transporte
- Vidrio
- Construcción
- Metalmecánica
- Maquinaria y Equipo
- Logística y Almacenes

Modelo:	1515
EN388	4.1.3.1.
Descripción:	Guante de Poliéster tejido en calibre 13 color gris, sin costuras y recubierto con Poliuretano en color gris.
Material	100% Poliéster

TALLA	LARGO	TOLERANCIA
XXS	21cm	±0.5CM
XS	22cm	±0.5CM
S	23cm	±0.5CM
M	24cm	±0.5CM
L	25cm	±0.5CM
XL	26cm	±0.5CM
XXL	27cm	±0.5CM

Material de Revestimiento	Material del Interior	Tejido	Color
Poliuretano	Poliéster	Calibre 13	Gris / Gris

Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja
12pares/bolsa	120pares/caja	49*28*22cm	6.3 kgs.



HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #1515N



APLICACIONES:

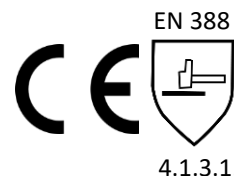
- Automotriz y Transporte
- Vidrio
- Construcción
- Metalmecánica
- Maquinaria y Equipo
- Logística y Almacenes

Modelo:	1515N
EN388	4.1.3.1.
Descripción:	Guante de Nailon tejido en calibre 13 color gris, sin costuras y recubierto con Poliuretano en color Gris.
Material	100% Nailon

TALLA	LARGO	TOLERANCIA
XXS	21cm	±0.5CM
XS	22cm	±0.5CM
S	23cm	±0.5CM
M	24cm	±0.5CM
L	25cm	±0.5CM
XL	26cm	±0.5CM
XXL	27cm	±0.5CM

Material de Revestimiento	Material del Interior	Tejido	Color
Poliuretano	PoliesNailon	Calibre 13	Gris / Gris

Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja
12pares/bolsa	120pares/caja	49*28*22cm	6.3 kgs.



HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #2620



APLICACIONES:

- Mantenimiento.
- Construcción.
- Metal Mecánica.
- Maquinaria y Equipo.
- Agrícola.
- Plomería.
- Jardinería.
- Minería y Fundición



4.3.4.2

EN388	4342
Descripción:	El 2620 está hecho de un forro tejido calibre 13 de HPPE y Nailon para una protección Anti-corte nivel 3 y con PU en las palmas para un buen poder de agarre, resistencia a la abrasión y perforación.

Material del Revestimiento	Material Forro Interior	Tejido	Color
Poliuretano	HPPE Gris y Nailon negro tejido	Calibre 13	Gris

Empacado Interior	Empacado por Caja	Tamaño de Caja	Peso de Caja	País de Origen	Tallas Disponibles
12 pares/bolsa	6 bolas / caja	49*28*22 cm	5.65 kg.	China	XS - XXL



CALZADO DE SEGURIDAD



HOJA DE DATOS TECNICOS MODELO #8228 PEIL GRASO

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCIÓN

Zapato de seguridad tipo Borceguí piel en piel graso, color café oscuro, suela de Poliuretano ligero de doble densidad con Inserto en PU, casco fabricado en poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y confortable, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERÍSTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el respunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares



HOJA DE DATOS TECNICOS MODELO NOBUCK #721MTT

CON PROTECCIÓN METATARSAL

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí piel Nobuk color café, suela de Poliuretano de doble densidad con Inserto en PTU, casco y soporte con cobertura en el empeine para protección del metatarso, fabricados en poliamida.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares

HOJA DE DATOS TECNICOS MODELO #8222 PIEL GRASO

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí piel en piel graso, color ladrillo, suela de Poliuretano ligero de doble densidad con Inserto en PU, casco fabricado en poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y confortable, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgaste. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #MAR-2602 PIEL GRASO

COLOR LADRILLO

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí piel en piel graso, color ladrillo, suela de Poliuretano ligero de doble densidad con Inserto en PU, casco fabricado en poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y confortable, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgaste. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #DF0126

CON REFUERZO EN PUNTA Y TALON

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
PESO	763 MG / PAR
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí o choclo, fabricado en piel aceitado color café, suela de Poliuretano resistente a grasas y aceites, casco de poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y cómodo, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgaste. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- Forro Interior antibacterial con orificios de transpiración fabricado 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares, con garantía de pegado 12 Meses.
- Recubrimiento de Kevlar en la Punta
- Dieléctrico



HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #DF0126-QR

RESISTENTE A QUÍMICOS

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí o choclo, fabricado en piel aceitado color café, suela de Poliuretano resistente a grasas y aceites, casco de poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y cómodo, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- Forro Interior antibacterial con orificios de transpiración fabricado 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el respunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Resistente a aceites y gasolina fabricada a base de hules NBR y SBR. Presenta buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares, con garantía de pegado 12 Meses.
- Recubrimiento de Kevlar en la punta y el talón
- Dieléctrico

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

Prueba	Unidad	Especificación	Método de Referencia
Dureza	Shore A2	65 (+ - 5)	SICA-3-2011
Densidad	Gr / cm ³	1.169 (+ 10.03)	SICA-9-2011
Abrasión	%NBS	70 mínimo	SICA-1-2011
Desgarre	Lb / in	200% máximo	SICA-10-2011
Flexiones Mattla	% abertura a 3500 flexiones	100% máxima	SICA-2-2011
Resistencia a Aceites	%	100% máxima	SICA-4-2011
Resistencia a Gasolina	%	22.03% máxima	SICA-5-2011



HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #AR-209 ANTIESTÁTICO

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí piel en piel Nappa, color negro, suela de Hule Antiestático ligero, casco fabricado en poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y confortable, recomendado para áreas de protección electrostática así como en donde se concentran explosivos, productos inflamables o productos pirotécnicos.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel Nappa, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.

SUELA

- Suela de hule antiestática que permite que la carga se disipe a la tierra a través de ella, además es resistente a solventes y aceites.
- A base de hule SBR Estireno Butadieno, carga reforzante y hule químico

Prueba	Unidad	Especificación	Método de Referencia
Dureza	Shore A2	62 (+ - 5)	ASTM D – 2240
Densidad	Grs / cm ³	1.201 (+ - 0.02)	ASTM D – 297
Abrasión	Mm ³	Desgaste no mayor a 300	IT – 0926
Desgarre	Lb / In	150 Mínimo	ASTM D – 624
Flexiones Mattla	Abertura a 35000 Ciclos	200% Mínimo	IT – 0906
Flexion Ross	Abertura a 100,000 Ciclos	200% Máximo	D – 1052 – 85
Antiestática	Mega OHMS	Tipo I de 10 a la 0 a 10 a la 6 OHMS Tipo II de 10 a la 0 a la 10 a la 9 OHMS	ANSI – Z – 41 – 1999



HOJA DE DATOS TECNICOS MODELO #RM1124

PIEL	
CALIBRE	20 – 22 MM
TIPO	NAPPA
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Choclo Ejecutivo o Borceguí en piel Nappa, color negro o azul con detalles en gris, suela de Poliuretano ligero de doble densidad con Inserto en PU, casco fabricado en poliamida, horma EEE para mayor confort.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel Nappa vacuno espesor 20-22 con sintético resistente a temperaturas inferiores de 60C. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell antimicótico bondeado con espuma
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.

CUIDADOS: Todo calzado de seguridad debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa, la sudoración de los pies, así como la humedad del lugar donde se guarda, puede ocasionar deterioro de la parte interna, aunque el forro es antimicótico, el exceso de humedad puede provocar la aparición de hongos. No deberá colocarse muy cerca de fuentes de calor, debido a que un cambio brusco de temperatura puede degenerar la piel.

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #FER-0112

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo borceguí en piel, con bullón curvo suela ligera, con protección en la punta. Muy ligero y cómodo ideal para actividades diarias e intensas en áreas de trabajo pesado.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con excelentes propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares

Cuidados: Todo calzado de seguridad debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa, la sudoración de los pies, así como la humedad del lugar donde se guarda, puede ocasionar deterioro de la parte interna, aunque el forro es antimicótico, el exceso de humedad puede provocar la aparición de hongos. No deberá colocarse muy cerca de fuentes de calor, debido a que un cambio brusco de temperatura puede degenerar la piel.

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #MAR-260502-C

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo borceguí en piel, suela ligera, con protección en la punta. Muy ligero y cómodo ideal para actividades diarias e intensas en áreas de trabajo pesado.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgaste. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con excelentes propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares

Cuidados: Todo calzado de seguridad debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa, la sudoración de los pies, así como la humedad del lugar donde se guarda, puede ocasionar deterioro de la parte interna, aunque el forro es antimicótico, el exceso de humedad puede provocar la aparición de hongos. No deberá colocarse muy cerca de fuentes de calor, debido a que un cambio brusco de temperatura puede degenerar la piel.

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #MAR-2605-02-N

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo borceguí en piel, suela ligera, con protección en la punta. Muy ligero y cómodo ideal para actividades diarias e intensas en áreas de trabajo pesado.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el respunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con excelentes propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares

Cuidados: Todo calzado de seguridad debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa, la sudoración de los pies, así como la humedad del lugar donde se guarda, puede ocasionar deterioro de la parte interna, aunque el forro es antimicótico, el exceso de humedad puede provocar la aparición de hongos. No deberá colocarse muy cerca de fuentes de calor, debido a que un cambio brusco de temperatura puede degenerar la piel.



HOJA DE DATOS TECNICOS MODELO #1001

BOTA DE SEGURIDAD TIPO ROPER

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCION

Bota de Seguridad Tipo Roper, suela de Poliuretano TPU de doble densidad, con casco de poliamida.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgaste. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares



HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #1001

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
PESO	763 MG / PAR
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS

DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí o choclo, piel Nobuk color café, suela de Poliuretano con Inserto en PTU, casco de poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y cómodo, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERISTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y desabsorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares



ACCESORIOS DE SEGURIDAD

HOJA DE DATOS TECNICOS

Tapón Auditivo de Silicón (Reusable)

Modelo #AM-3638-PS

Norma: CE EN 352-2

Descripción: Tapón Auditivo de Silicón que se adapta al canal auditivo, es cómodo durante un largo periodo de tiempo, incluye un estuche para proteger el tapón auditivo.

- Características:**
- Cómodo para usar durante largos periodos de tiempo.
 - Estuche de plástico para almacenamiento.
 - Material de silicón para ajuste fácil del canal del oído.
 - Color brillante para fácil detección de uso.
 - Reusable
 - Bordes de 3 etapas que se ajusta a diferentes tamaños de orejas
 - Lavables

APLICACIONES:

- Plantas de Manufactura en general.
- Aeropuertos.
- Industria Electrónica.
- Industria de construcción.
- Industria Metalmeccánica.
- Maquinaria y equipo.
- Logística y Almacenes

Medidas:	A = 29.77 mm B = 6.23 mm C = 6.84 mm D = 9.10mm E = 11.76 mm
Material:	Silicón
Color de Tapón:	Naranja
Forma:	3 bordes
Color de Estuche:	Transparente
Empaque:	Estuche con 1 par Caja con 100 pares
NRR:	25dB
SNR:	30dB
País de Origen:	China



TABULADOR DE PRECIOS