

INYECCIÓN DIRECTA

Estilo: **0301
NEGRO**



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



**cuero
100% natural**

Las características de una piel
con altos estándares
de durabilidad.



**bio
confort**

Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talón antifatiga



**casco
poliamida
composite**

Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



**inyección
directa al corte**

Tecnología Alemana



**horma
EEE**



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELÉCTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0301

FT.0301.SN

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Metal Free
Piel:	Strong
Color de Piel:	Negro
Suela:	Stadt
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Cosntrucción:	Inyección Directa al Corte
Peso por pie:	0.582 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 31 Solo Enteros

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm Acabado Strong color Negro 100% Cuero Natural
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm Acabado Strong color Negro 100% Cuero Natural
Bullón	Malla 997 Soft Touch	Forro 100% textil Acojinado
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch	Forro 100% textil Acojinado
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil tricapa espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Pasacintas de Nylon pespuntado al corte	Nylon 100% dieléctrico resistente a la fricción
Plantilla	Bio Comfort®	Phylon Termoconformado con celdas de ventilación
Planta	Strobel Onion	TST 3D + Eva + Soporte Antifuga
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Tramado 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Inyectado directo al corte SHORE 55(+/-5) propiedades antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano termoplástico	TPU Color Gris. No marca ni raya pisos SHORE 70
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic	Polímero Composite/Metal Free con desvanecedor Inyectado Anti-lastimaduras
Atributo 1	Lateral Retro Reflectivo	PU- Con esferas retroreflectivas Día y Noche 24 Horas.
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad – Bicomponente
Entre suela: (PU) Poliuretano Poliéster
Shore A: 55
Piso: (TPU) Poliuretano Termoplástico
Shore A: 70-75
Construcción: Inyección Directa al Corte



Suela fabricada de Poliuretano de baja densidad en la suela y de TPU en el piso un copolímero sintético obteniendo así gran elasticidad, rigidez y resistencia mecánica; la combinación de materiales aporta flexibilidad, ligereza y alta tolerancia al desgaste.

Alta resistencia a la abrasión, minimiza el desgaste en áreas de alto tránsito, prolongando la vida útil del calzado. Resistencia química, soportando el contacto constante con aceites, hidrocarburos y productos de limpieza sin degradarse ni resquebrajarse.

Flexibilidad y ligereza, ofreciendo comodidad y adaptación al movimiento natural del pie, disminuyendo la fatiga durante largas jornadas de trabajo.

Estabilidad dimensional, manteniendo sus propiedades físicas a bajas temperaturas hasta (-) 20 grados centígrados sin cristalizarse.

No raya ni maltrata pisos epóxicos, cementos pulidos, pisos cerámicos, lo que reduce el costo de mantenimiento de estas superficies, y contribuye a las buenas prácticas sanitarias.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



LABORATORIO DE
ANÁLISIS Y
PRUEBAS DE
EQUIPOS Y
COMPONENTES

BIOMEKANIC

Estilo: **0310**
NEGRO

En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



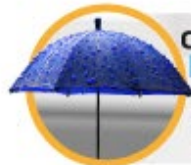
cuero
100% natural
Las características de una piel
con altos estándares
de durabilidad.



bio
confort
Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talon antifatiga



casco
poliamida
composite
Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



cuero 100%
hidrofugado
Repelente a líquidos
Resistir la absorción de
humedad y aumentar la vida
útil del cuero.



inyección
directa al corte
Tecnología Alemana



horma
EEE



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Puede disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0310

FT.0310.HYN

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Biomekanic
Piel:	Hydro Cover
Color de Piel:	Negro
Suela:	Stadt
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Cosntrucción:	Inyección Directa al Corte
Peso por pie:	0.588 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 31 Solo Enteros

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm curtido Hidrofugado color Negro cuero 100% Natural
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm curtido Hidrofugado color Negro cuero 100% Natural
Bullón	Malla 997 Soft Touch	Forro 100% Textil Acojinada y Transpirable
Lengüeta	Premium	Microfibra Coagulada repelente a líquidos
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satín 3D	Tejido no tejido (TST) 100% poliéster
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Pasacintas de Nylon pespuntado al corte	Nylon 100% dieléctrico resistente a la fricción
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Onion	TST 3D + Eva + Soporte antifugas
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Tramado 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Inyectado directo al corte SHORE 55(+/-3) propiedades antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Termoplástico	TPU - no raya ni marca pisos
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic®	Polímero Composite, alta resistencia y memoria. Desvanecedor antilastimaduras
Atributo 1	Pasacintas de Nylon amarillo	Nylon Dieléctrico de alta resistencia a la fricción
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad – Bicomponente
Entre suela: (PU) Poliuretano Poliéster
Shore A: 55
Piso: (TPU) Poliuretano Termoplástico
Shore A: 70-75
Construcción: Inyección Directa al Corte



Suela fabricada de Poliuretano de baja densidad en la suela y de TPU en el piso un copolímero sintético obteniendo así gran elasticidad, rigidez y resistencia mecánica; la combinación de materiales aporta flexibilidad, ligereza y alta tolerancia al desgaste.

Alta resistencia a la abrasión, minimiza el desgaste en áreas de alto tránsito, prolongando la vida útil del calzado.
Resistencia química, soportando el contacto constante con aceites, hidrocarburos y productos de limpieza sin degradarse ni resquebrajarse.
Flexibilidad y ligereza, ofreciendo comodidad y adaptación al movimiento natural del pie, disminuyendo la fatiga durante largas jornadas de trabajo.
Estabilidad dimensional, manteniendo sus propiedades físicas a bajas temperaturas hasta (-) 20 grados centígrados sin cristalizarse.
No raya ni maltrata pisos epóxicos, cementos pulidos, pisos cerámicos, lo que reduce el costo de mantenimiento de estas superficies, y contribuye a las buenas prácticas sanitarias.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



SPORT

Estilo: **0481**
OXFORD/FIUSHA



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto



flowtex 3d
Alta resistencia a fricciones
Alta transpirabilidad
Ligereza y flexibilidad



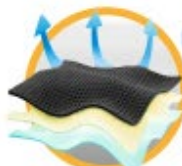
bio confort
Plantilla de confort ultra suave, con celdas de ventilación integradas y talón antifatiga



casco poliamida composite
Desvanecedor inyectado directamente al casco Ultra Flex



Ultra Ligero
Calzado Ultraliviano



dry cool
Malla fresca y transpirable previniendo la generación de bacterias y mal olor



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0481

FT.0481.TOF

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Sport
Corte Upper:	Malla poliéster - spandex
Color del corte:	Oxford / Fiusha
Suela:	Ultra Woman
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Choclo Altura 12 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.447 Kg Talla 24 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 27 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Corte Puntera	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Bullón	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr. Acojinado
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil Tricapa Espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Perforados	Perforados
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil	97% poliéster y 3% resina sintética
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Baja Densidad Ultra Ligero SHORE A 50- 55 Antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL Alta Densidad Antiderrapante SHORE A 60- 65
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic® 630	Polímero composite / Metal Free con desvanecedor inyectado antilastimaduras
Atributo 1	Textil Tejido	Diseño y materiales tipo tenis de protección
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber
Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.
Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.
Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.
Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.
Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.
Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



BIOMEKANIC

Estilo: **0508**
NEGRO

En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



cuero
100% natural

Las características de una piel con altos estándares de durabilidad.



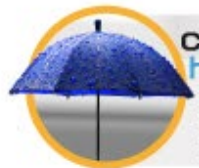
bio
confort

Plantilla de confort ultra suave, con celdas de ventilación integradas y talón antifatiga



casco
poliamida
composite

Desvanecedor inyectado directamente al casco Ultra Flex



cuero 100%
hidrofugado

Repele a líquidos Resistir la absorción de humedad y aumentar la vida útil del cuero.



inyección
directa al corte

Tecnología Alemana



bumper
system

Puntera externa de poliuretano, absorbe golpes y rayones



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELÉCTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y /o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plastosos).

Datos Técnicos

Estilo: 0508

FT.0508.HC

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Biomekanic
Piel:	Hydro Cover
Color de Piel:	Negro
Suela:	Forza
Color de Suela:	Amarillo / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Inyección Directa al Corte
Peso por pie:	0.595 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 31 Solo Enteros

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm curtido Hidrofugado color negro cuero 100% Natural
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm curtido Hidrofugado color negro cuero 100% Natural
Bullón	Malla 997 Soft Touch	Forro 100% Textil Acojinada y Transpirable
Lengüeta	Premium	Microfibra Coagulada repelente a líquidos
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satín 3D	Tejido no tejido (TST) 100% poliéster
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Pasacintas de Nylon pespuntado al corte	Nylon 100% dieléctrico resistente a la fricción
Plantilla	Bio Comfort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Onion	TST 3D + Eva + Soporte antifugas
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Tramado 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Inyectado directo al corte SHORE 55(+/-3) propiedades antifatiga
Piso: Patín	Hule NBR	Copolimero de Acrilonitrilo y Butadieno
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic®	Polímero Composite, alta resistencia y memoria. Desvanecedor antilastimaduras
Atributo 1	Pasacintas de Nylon amarillo	Nylon Dieléctrico de alta resistencia a la fricción
Atributo 2	Bumper integrado de poliuretano poliéster	Puntera externa de poliuretano, Absorbe golpes y raspones
Atributo 3	Ankle suport	Soporte de tobillo anti-torceduras y anti-golpes
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad – Bicomponente
Entre suela: (PU) Poliuretano Poliéster
Shore A: 55
Piso: (HULE NBR) Acrilonitrilo 90%
+ Butadieno 10%
Shore A: 70-75
Construcción: Inyección Directa al Corte



Suela fabricada de Poliuretano de baja densidad en la suela y Piso de Hule NBR es un caucho sintético hecho de butadieno y acrilonitrilo, resultando en un material con balance entre flexibilidad, elasticidad y resistencia química, reforzado si es necesario con cargas como negro de humo para mayor durabilidad.
Resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos, tolerando el contacto constante sin degradación prematura, superando a otros cauchos tradicionales en este aspecto.
Alta resistencia a la abrasión y al desgaste. Ideal para pisos rugosos, rebabas metálicas y tránsito rudo, asegura mayor vida útil y protección del usuario.
Buena adherencia y propiedades antideslizantes, sumado al diseño de la suela y la naturaleza del material proporcionan excelente tracción en superficies aceitosas y mojadas.
Estabilidad dimensional, manteniendo su forma, integridad y desempeño ante exposición continua a agentes químicos y temperaturas variables.
Baja absorción de agua, limitando la penetración de humedad, evitando que la suela se deforme o pierda propiedades en ambientes húmedos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



SAFETY ALL IN ONE

Estilo: **0513**
NEGRO

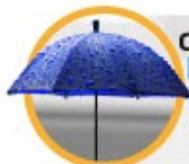
En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



cuero
100% natural

Las características de una piel
con altos estándares
de durabilidad.



**cuero 100%
hidrofugado**

Repele a líquidos
Resistir la absorción de
humedad y aumentar la vida
útil del cuero.



**bio
confort**

Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talon antifatiga



**inyección
directa al corte**

Tecnología Alemana



**casco
poliamida
composite**

Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



**planta
antiperforación**

Planta Kevlar Biagioli no metálica
Fibras de cerámica
Termica Ultra flexible



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELÉCTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Puede disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plastosos).



TIPO VI / RESISTENTE A LA PENETRACIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de la planta de los pies contra objetos punzo-cortantes que puedan traspasar la suela del calzado. La resistencia a la penetración deberá ser como mínimo de 1200 N.

Datos Técnicos

Estilo: 0513

FT.0513.HYN

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Safety All in One
Piel:	Hydro Cover
Color de Piel:	Negro
Suela:	Stadt
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Inyección Directa al Corte
Peso por pie:	0.595 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 31 Solo Enteros

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm curtido Hidrofugado color Negro cuero 100% Natural
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm curtido Hidrofugado color Negro cuero 100% Natural
Bullón	Malla 997 Soft Touch	Forro 100% Textil Acojinada y Transpirable
Lengüeta	Premium	Microfibra Coagulada repelente a líquidos
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satín 3D	Tejido no tejido (TST) 100% poliéster
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Pasacintas de Nylon pespuntado al corte	Nylon 100% dieléctrico resistente a la fricción
Plantilla	Bio Comfort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Onion	TST 3D + Eva + Soporte antifugas
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Tramado 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Inyectado directo al corte SHORE 55(+/-3) propiedades antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Termoplástico	TPU - no raya ni marca pisos
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic®	Polímero Composite, alta resistencia y memoria. Desvanecedor antilastimaduras
Atributo 1	Pasacintas de Nylon amarillo	Nylon Dieléctrico de alta resistencia a la fricción
Atributo 2	Planta Antipenetración no metálica	TST de fibras cerámicas, Térmica ultra flexible
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad – Bicomponente
Entre suela: (PU) Poliuretano Poliéster
Shore A: 55
Piso: (TPU) Poliuretano Termoplástico
Shore A: 70-75
Construcción: Inyección Directa al Corte



Suela fabricada de Poliuretano de baja densidad en la suela y de TPU en el piso un copolímero sintético obteniendo así gran elasticidad, rigidez y resistencia mecánica; la combinación de materiales aporta flexibilidad, ligereza y alta tolerancia al desgaste.

Alta resistencia a la abrasión, minimiza el desgaste en áreas de alto tránsito, prolongando la vida útil del calzado. Resistencia química, soportando el contacto constante con aceites, hidrocarburos y productos de limpieza sin degradarse ni resquebrajarse.

Flexibilidad y ligereza, ofreciendo comodidad y adaptación al movimiento natural del pie, disminuyendo la fatiga durante largas jornadas de trabajo.

Estabilidad dimensional, manteniendo sus propiedades físicas a bajas temperaturas hasta (-) 20 grados centígrados sin cristalizarse.

No raya ni maltrata pisos epóxicos, cementos pulidos, pisos cerámicos, lo que reduce el costo de mantenimiento de estas superficies, y contribuye a las buenas prácticas sanitarias.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



SPORT

Estilo: **0936**
NEGRO



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



**flowtex
3d**
Alta resistencia a fricciones
Alta transpirabilidad
Ligereza y flexibilidad



**bio
confort**
Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talón antifatiga



**casco
poliamida
composite**
Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



**dry
cool**
Malla fresca y transpirable
previniendo la generación
de bacterias y mal olor



**metal
free**
Componentes 100%
Libres de metal



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plastosos).

Datos Técnicos

Estilo: 0936

FT.0936.TN

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Sport
Corte Upper:	Malla poliéster - spandex
Color de Piel:	Negro / Amarillo
Suela:	Protection
Color de Suela:	Amarillo / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.510 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 32 Solo Enteros

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	TPU + Textil Espumado	Chinela en alta frecuencia sublimada.
Corte Puntera	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2 acabado strong color Negro 100% Cuero Natural
Bullón	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Nido	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr
Forro Chinela	Satín TCE®	Textil Tricapa Espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Nido	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr
Ojillos	Barrenados-Perforados	Ojillos perforados
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil	97% poliéster y 3% resina sintética
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Baja Densidad Antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL Alta Densidad Antiderrapante
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic® 630	Poliamida con desvanecedor Inyectado anti-lastimaduras
Atributo 1	Corte alta frecuencia	Diseño y materiales tipo tenis de protección
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano Poliester
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.

Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.

Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.

Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.

Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.

Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



LABORATORIO DE
ANÁLISIS Y
PRUEBAS DE
EQUIPOS Y
COMPONENTES

SPORT

Estilo: **0939**
OXFORD/FIUSHA



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



flowtex 3d
Alta resistencia a fricciones
Alta transpirabilidad
Ligereza y flexibilidad



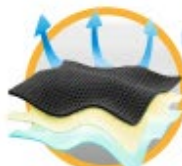
bio confort
Plantilla de confort ultra suave, con celdas de ventilación integradas y talón antifatiga



casco poliamida composite
Desvanecedor inyectado directamente al casco Ultra Flex



Ultra Ligero
Calzado Ultraliviano



dry cool
Malla fresca y transpirable previniendo la generación de bacterias y mal olor



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2 J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0939

FT.0939.TOF

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Sport
Corte Upper:	Malla poliéster - spandex
Color de corte:	Oxford / Fiusha
Suela:	Ultra Woman
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Cosntrucción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.488 Kg Talla 24 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 27 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Corte Puntera	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Bullón	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr. Acojinado
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satín 3D	Textil Tricapa Espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Perforados	Perforados
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil	97% poliéster y 3% resina sintética
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Baja Densidad Ultra Ligero SHORE A 50- 55 Antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL Alta Densidad Antiderrapante SHORE A 60- 65
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic® 630	Polímero composite / Metal Free con desvanecedor inyectado antilastimaduras
Atributo 1	Textil Tejido	Diseño y materiales tipo tenis de protección
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber
Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.
Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.
Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.
Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.
Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.
Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



SPORT

Estilo: **0939**
OXFORD/FIUSHA



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



**flowtex
3d**
Alta resistencia a fricciones
Alta transpirabilidad
Ligereza y flexibilidad



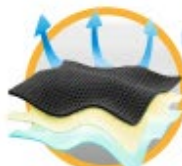
**bio
confort**
Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talón antifatiga



**casco
poliamida
composite**
Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



**Ultra
Ligero**
Calzado Ultraliviano



**dry
cool**
Malla fresca y transpirable
previniendo la generación
de bacterias y mal olor



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2 J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0939

FT.0939.TOF

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Sport
Corte Upper:	Malla poliéster - spandex
Color de corte:	Oxford / Fiusha
Suela:	Ultra Woman
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Cosntrucción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.488 Kg Talla 24 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 27 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Corte Puntera	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Bullón	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr. Acojinado
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil Tricapa Espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Perforados	Perforados
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil	97% poliéster y 3% resina sintética
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Baja Densidad Ultra Ligero SHORE A 50- 55 Antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL Alta Densidad Antiderrapante SHORE A 60- 65
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic® 630	Polímero composite / Metal Free con desvanecedor inyectado antilastimaduras
Atributo 1	Textil Tejido	Diseño y materiales tipo tenis de protección
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber
Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.
Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.
Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.
Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.
Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.
Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



LABORATORIO DE
ANÁLISIS Y
PRUEBAS DE
EQUIPOS Y
COMPONENTES

SPORT

Estilo: **0945**
OXFORD



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



flowtex
3d
Alta resistencia a fricciones
Alta transpirabilidad
Ligereza y flexibilidad



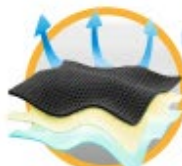
bio
confort
Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talon antifatiga



casco
poliamida
composite
Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



Ultra
Ligero
Calzado Ultraliviano



dry
cool
Malla fresca y transpirable
previniendo la generación
de bacterias y mal olor



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plastosos).

Datos Técnicos

Estilo: 0945

FT.0945.TO

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Sport
Corte Upper:	Malla poliéster - spandex
Color de Corte:	Oxford
Suela:	Gepp
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Choclo Altura 12 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.489 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 32 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Corte Puntera	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Bullón	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr. Acojinado
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil Tricapa Espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Perforados	Perforados
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil	97% poliéster y 3% resina sintética
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Baja Densidad Ultra Ligero SHORE A 50- 55 Antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL Alta Densidad Antiderrapante SHORE A 60- 65
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic® 630	Polímero composite / Metal Free con desvanecedor inyectado antilastimaduras
Atributo 1	Textil Tejido	Diseño y materiales tipo tenis de protección
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber
Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.
Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.
Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.
Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.
Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.
Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



SPORT

Estilo: **0948**
OXFORD



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



flowtex 3d
Alta resistencia a fricciones
Alta transpirabilidad
Ligereza y flexibilidad



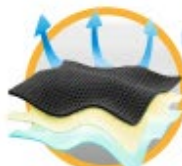
bio confort
Plantilla de confort ultra suave, con celdas de ventilación integradas y talón antifatiga



casco poliamida composite
Desvanecedor inyectado directamente al casco Ultra Flex



Ultra Ligero
Calzado Ultraliviano



dry cool
Malla fresca y transpirable previniendo la generación de bacterias y mal olor



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELECTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Puede disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0948

FT.0948.TO

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Sport
Corte Upper:	Malla poliéster - spandex
Color de corte:	Oxford
Suela:	Gepp
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.524 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 32 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Corte Puntera	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Bullón	Chinela Vibratex®	Poliéster Tejido Bicapa Corte Laser Sublimada
Lengüeta	Malla 997 Soft Touch®	Malla Textil 1200 H 200 gr. Acojinado
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil Tricapa Espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr. Tricapa
Ojillos	Perforados	Perforados
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de paso de aire
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil	97% poliéster y 3% resina sintética
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU Baja Densidad Ultra Ligero SHORE A 50- 55 Antifatiga
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL Alta Densidad Antiderrapante SHORE A 60- 65
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Dieléctrico
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic® 630	Polímero composite / Metal Free con desvanecedor inyectado antilastimaduras
Atributo 1	Textil Tejido	Diseño y materiales tipo tenis de protección
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.
Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.
Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.
Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.
Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.
Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



METAL FREE

Estilo: **0955**
CAFÉ



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



cuero 100% natural
Las características de una piel con altos estándares de durabilidad.



bio confort
Plantilla de confort ultra suave, con celdas de ventilación integradas y talón antifatiga



casco poliamida composite
Desvanecedor inyectado directamente al casco Ultra Flex



alta visibilidad
Aplicación sintética de esferas retroreflectivas de alta visibilidad



metal free
Componentes Libres de metal



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELÉCTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Puede disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0955

FT.0955.SC

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Metal Free
Piel:	Strong
Color de Piel:	Café
Suela:	Gepp
Color de Suela:	Gris / Negro
Modelo:	Borcegui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.552 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 32 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm acabado Strong color Café 100% Cuero Natural
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2mm acabado Strong color Café 100% Cuero Natural
Bullón	Malla Poliéster 1200	Forro 100% textil transpirable
Lengüeta	Malla Poliéster 1200	Forro 100% textil transpirable
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr, Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil tricapa espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr, Tricapa
Ojillos	Barrenados perforados	Ojillo perforado
Plantilla	Bio Comfort®	Phylon Termoconformado con celdas de ventilación
Planta	Strobel Textil	AJ Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Tramado 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU de baja densidad, antifatiga con absorción de impacto
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL de alta densidad, resistente a la abrasión
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Poliéster en Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Metal Free
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic	Poliamida Composite con desvanecedor inyectado Antilastimaduras
Bio Visibility	Lateral Retro Reflectivo	Aplicación lateral sintética de esferas retro reflectivas de alta visibilidad
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.

Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.

Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.

Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.

Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.

Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



LABORATORIO DE
ANÁLISIS Y
PRUEBAS DE
EQUIPOS Y
COMPONENTES

METAL FREEE

Estilo: **0957**
NEGRO



En cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana
NOM-017-STPS-2024
Consulte la ficha técnica del producto

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



cuero
100% natural

Las características de una piel
con altos estándares
de durabilidad.



bio
confort

Plantilla de confort ultra
suave, con celdas de
ventilación integradas y
talón antifatiga



casco
poliamida
composite

Desvanecedor inyectado
directamente al casco
Ultra Flex



alta
visibilidad

Aplicación sintética de
esferas retroreflectivas
de alta visibilidad



metal
free

Componentes
Libres de metal



TIPO II / CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de protección debe de resistir una energía de impacto de 101.7 J + 2J y una carga de compresión de 11.135 KN + 0.2 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



TIPO III / CALZADO DIELÉCTRICO

Es el calzado destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico. Resistencia Eléctrica de 14,000 volts. Puede disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y / o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).

Datos Técnicos

Estilo: 0957

FT.0957.SN

Equipo de Protección Personal (EPP)
Calzado Normado Probado y Certificado
NOM 113 STPS 2009 NYCE
Marca Registrada



Descripción General del Producto

Marca:	PROCLIFF Marca Registrada México y EEUU
Línea:	Metal Free
Piel:	Strong
Color de Piel:	Negro
Suela:	Gepp
Color de Suela:	Naranja / Negro
Modelo:	Borgeui Altura 16 cm
Horma:	Recio EEE antropométrica
Construcción:	Strobel Pegado
Peso por pie:	0.489 Kg Talla 27 como referencia
Tallas disponibles:	22 al 32 Puntos Medios

Descripción de Componentes

COMPONENTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2m.m acabado Strong color Negro 100% Cuero Natural
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 2.0/2.2m.m acabado Strong color Negro 100% Cuero Natural
Bullón	Malla Poliéster 1200	Forro 100% textil transpirable
Lengüeta	Malla Poliéster 1200	Forro 100% textil transpirable
Forro Lengüeta	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr, Tricapa
Forro Chinela	Satin 3D	Textil tricapa espumado + TST
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Transpirable	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr, Tricapa
Ojillos	Barrenados perforados	Ojillo perforado
Plantilla	Bio Confort®	Phylon Termoconformado con celdas de ventilación
Planta	Strobel Textil	AJ Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Tramado 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Poliéster	PU de baja densidad, antifatiga con absorción de impacto
Piso: Patín	Poliuretano Rubber Like	PURL de alta densidad, resistente a la abrasión
Contrafuerte	Poliflex 200 DS	Poliéster en Resina Termoplástica Top Memory
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon Metal Free
Puntera de Protección	Safety Toe Full Plastic	Poliamida Composite con desvanecedor inyectado Antilastimaduras
Bio Visibility	Lateral Retro Reflectivo	Aplicación lateral sintética de esferas retro reflectivas de alta visibilidad
Atributo 2	No aplica	No aplica
Atributo 3	No aplica	No aplica
Atributo 4	No aplica	No aplica

Bidensidad - Bicomponente
Entresuela: (PU) Poliuretano
Poliéster
Shore A: 55
Piso: (PURL) Poliuretano Rubber
Like
Shore A: 65
Construcción: Pegado



Suela fabricada a partir de poliuretano (PU), un polímero versátil que se obtiene mediante la reacción de isocianato y poliol formando una estructura celular microporosa que combina ligereza, flexibilidad y alta resistencia mecánica.

Doble densidad: la alta densidad (Piso) proporciona resistencia a la abrasión y al desgaste, la baja densidad (Cuña) ofrece amortiguación y confort al caminar o estar de pie prolongadamente.

Alta resiliencia a impactos y compresión, protegiendo el pie de cargas puntuales y esfuerzos repetitivos.

Absorción de energía que reduce la fatiga de pies y articulaciones, especialmente útil en trabajos de pie prolongado o en superficies duras.

Antideslizante en diferentes tipos de superficies (húmedas, aceitosas o irregulares), proporcionando seguridad y estabilidad al usuario.

Resistencia química moderada frente a aceites, grasas y algunos solventes, aunque puede degradarse con exposición prolongada a ciertos químicos agresivos.

CALZADO NORMADO, PROBADO Y CERTIFICADO



