



LÍNEA PREMIUM

ESTILO	GL20
CORTE	NAPA / NEGRO
SUELA	BREMEN / NEGRO
MATERIAL DE SUELA	PU + TPU
AJUSTE	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN	INYECCIÓN AL CORTE
PROTECCIÓN	TIPO II + TIPO III

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 32

PROTECCIÓN

TIPO II



PUNTERA DE PROTECCIÓN

Nuestro calzado es Tipo II, diseñado con una puntera de seguridad incorporada en su estructura. Esta puntera tiene la función de proteger los dedos de los pies contra impactos y compresiones, siendo esencial en entornos donde existe riesgo de caída de objetos pesados, golpes accidentales o atrapamientos.

TIPO III



DIELÉCTRICO

Protege al usuario de descargas eléctricas accidentales al evitar que la corriente pase a través del cuerpo; está certificado bajo la NOM-113-STPS.

Reduce el riesgo de electrocución en ambientes industriales, talleres, construcción, mantenimiento eléctrico y plantas de generación o distribución eléctrica.

TECNOLOGÍA



Respeto la forma natural del pie, especialmente en zonas como el empeine, talón y dedos; brinda buen soporte en el arco, el talón y la planta, distribuyendo mejor el peso corporal; deja flexionar los dedos y doblar el pie al caminar, sin restringir ni forzar posturas.



Casco de policarbonato que reduce la fatiga y mejora la comodidad en jornadas largas; no conduce electricidad, por lo que es ideal para trabajos con riesgo eléctrico; mantiene una temperatura más estable en ambientes de frío o calor extremos; resistente a golpes, corrosión, humedad y productos químicos ligeros.



Nuestra suela de PU, especial para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales; suela con baja resistencia a aceites y gasolinas; ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, piso cerámico, almacenes, etc. Excelente para jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.



Nuestro calzado protege contra descargas eléctricas, reduciendo el riesgo de electrocución. No solo protege al usuario, sino que al evitar una descarga, previene accidentes en cadena o daños a equipos delicados. Este ha sido probado y certificado para soportar ciertos niveles de voltaje.

ELEMENTO

Corte
Bullón
Lengüeta
Talonera
Forro chinela
Forro lengüa
Forro interior
Pasacintas
Agujeta
Planta
Plantilla

Cuña

Patin
Contrafuerte
Casco
Atributo adicional

MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno de alta calidad
Aplicación sintética
Aplicación sintética
TPU
Textil poliéster
Textil poliéster
Textil poliéster
PVC
Poliester con alma de algodón
Strobel textil
PU Antifatiga

Poliuretano

TPU
Orothermo
Composite PC - ABS
Bumper premoldeado

ESPECIFICACIONES

Top leather 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm
Cuello acolchonado para mayor comodidad
Acolchonado para mayor comodidad
Sistema de soporte y mayor resistencia para el talón
Transpirables, antimicrobicos-antibacteriales.
Transpirables, antimicrobicos-antibacteriales con base espumada
Transpirables, antimicrobicos-antibacteriales con base espumada
Alta lta resistencia que brinda mayor ajuste y mejora el agarre
Tejido altamente resistente en color negro con destalles naranja
Onionfom TST
9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta; perforaciones de transpiración; inolora; absorción y desabsorción de humedad; lavable y moldeable.
PU shore 45 +/-3 Absorción de impacto; talón con asbsorción de impactos y mayor confort al pisar.
Combinación ideal de resistencia contra ácidos, solventes y diésel
Fibra sint. impregnada con resinas termoplásticas
Policarbonato 100% dieléctrico
Proporciona mayor protección y ligereza.

NUEVA SUELA DOBLE DENSIDAD



RECOMENDACIONES DE USO

Nuestra suela de TPU ofrece una excelente combinación de resistencia a la abrasión, flexibilidad y ligereza. Su estructura molecular permite una gran recuperación elástica, ideal para ambientes industriales donde se requiere movilidad, agarre y durabilidad. Además, mantiene su desempeño en rangos amplios de temperatura y tiene una excelente resistencia al desgaste por fricción.

RESISTENCIA

Nuestro calzado dieléctrico está diseñado para ofrecer aislamiento eléctrico entre el usuario y el suelo, evitando el paso de corriente en ambientes con riesgo eléctrico. Cumple con la NOM-113-STPS-2009, soportando tensiones de hasta 18,000 volts en condiciones controladas, sin comprometer la ergonomía ni el confort durante jornadas prolongadas.

ADVERTENCIA

El calzado dieléctrico no debe utilizarse si está húmedo, dañado, sucio o con materiales conductivos adheridos, ya que esto compromete su capacidad de aislamiento. Tampoco debe usarse en condiciones superiores a las especificadas por el fabricante. No sustituye otros equipos de protección personal requeridos para trabajos eléctricos.

PRECAUCIÓN

Para garantizar su correcto funcionamiento, el calzado dieléctrico debe mantenerse limpio, seco y libre de materiales conductivos adheridos. Antes de cada uso, se recomienda realizar una inspección visual para detectar daños, desgaste o deformaciones que puedan comprometer su capacidad de aislamiento.

No debe utilizarse en ambientes húmedos o contaminados, ni después de recibir impactos severos. Almacene el calzado en un lugar seco, alejado de fuentes de calor, humedad o sustancias químicas. Su uso debe limitarse exclusivamente a las áreas designadas por el centro de trabajo.

CUIDADO DEL CALZADO:

EXTERIOR

Limpia la superficie del calzado con un paño húmedo y jabón neutro. Evita productos abrasivos o solventes, ya que pueden dañar los materiales conductivos de la suela.

SUELA

Mantén la suela libre de suciedad, grasa, aceites o residuos, ya que estos pueden interferir con su capacidad antiestática. Puedes usar un cepillo suave y detergente ligero.

INTERIOR

Ventila los zapatos diariamente para evitar acumulación de humedad, que puede alterar sus propiedades electrostáticas. No los seques cerca de fuentes de calor directo