

DURAMAX

CALZADO INDUSTRIAL

Ficha Técnica

FT-MK-192 REV 02 (120526)

Modelo: Axon 1559U29



Corte
Microfibra



Forro
Transpirable y resistente al desgaste.



Puntera
Policarbonato, con resistencia al impacto desde 101.7 J.



Plantilla
ELITE MAX: Espuma de PU de alto soporte y cubierta textil Dry-Max.



Suela
Doble densidad PU-Hule, antiderrapante, resistente al desgaste y flexible.



Tenis de
Seguridad

Trabajo ligero

Shock Absorber



Canales antirresiduos

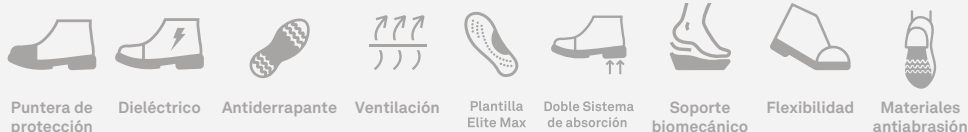
DURAMAX

CALZADO INDUSTRIAL

1559U29

Tallas disponibles: 22 - 31

Choclo con puntera de policarbonato.



- » **Corte:** Microfibra.
- » **Suela:** Doble densidad de PU y hule acrilonitrilo.
- » **Puntera:** Policarbonato.
- » **Construcción:** Inyección directo al corte.
- » **Forro:** Malla de poliéster tejido.
- » **Lengüeta:** Malla de poliéster tejido.
- » **Plantilla :** ELITE MAX: Espuma de poliuretano de alto soporte y cubierta textil DRY-MAX.
- » **Sistema de ajuste :** Cierre rotativo con cable de acero recubierto de plástico.
- » **Horma:** EEE (amplitud de máxima comodidad).
- » **Tipo II+III:** Calzado dieléctrico con puntera de protección.



Uso sugerido:

Industria ligera



Corporativo



Transformación



Telecomunicaciones



Electrónica



Automotriz



Nuestro calzado cumple con la
Norma Oficial Mexicana
113-STPS-2009



Empresa certificada en
ISO 9001:2015



Sugerencias para el uso de tu calzado DURAMAX:

Verifique su calzado antes de usarlo; posteriormente, colóquelo introduciendo el pie por completo y atando adecuadamente las agujetas (cuando aplique). Cuando no lo esté utilizando, guárdelo en un lugar fresco y seco. Si su calzado presenta signos evidentes de desgaste, perforaciones, rotura o cualquier otro daño, debe reemplazarlo. Deséchelo como residuo sólido no peligroso (si fue utilizado en actividades no contaminantes) o como residuo peligroso si estuvo en contacto con sustancias corrosivas, tóxicas, inflamables, etc.

Referencia normativa: NOM-017-STPS-2024.

Ambiente de Trabajo:



Con riesgo de Resbalamiento.



Con riesgo de Impacto y Compresión.



Con riesgo de Choque Eléctrico.



Con riesgo de aceites y gasolinas





Información Técnica

Nuestro calzado cumple con la Norma Oficial Mexicana 113-STPS-2009



Empresa certificada en ISO 9001:2015



Elemento	Tipo de material	Especificaciones
» Corte	Microfibra	» Resistencia al desgarre: 100 N mínimo » Absorción de agua: 35% mínimo » Desabsorción de agua: 40% mínimo » Permeabilidad al vapor de agua: 0.75 mg/(h*cm²) mínimo
» Suela	Inyección directa al corte. Doble densidad: PU y hule acrilonitrilo	» Antiderrapante » Resistente a aceites y gasolinas » Flexible » Resistente a la abrasión
» Puntera	Polycarbonato	» Resistencia al impacto: >101.7 J » Resistencia a la compresión: >11.135 kN
» Forros	Fibra de poliéster con soporte de material espumado	» Resistencia al desgarre: 15 N mínimo » Absorción de agua: 35% mínimo » Desabsorción de agua: 40% mínimo
» Plantilla	Espuma de poliuretano con forro de malla de poliéster	» Espuma de PU de conformado ergonómico » Malla textil transpirable y resistente al desgaste
» Lengüeta:	Malla de poliéster tejido	» Resistencia al desgarre: 15 N mínimo » Absorción de agua: 35% mínimo » Desabsorción de agua: 40% mínimo
» Ojillos	3 pasacintas de plástico por lado	
» Sistema de ajuste	Cierre rotativo micrométrico con cable de acero recubierto de plástico	
» Calzado completo	Rigidez dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicando 14,000 V c.a.	
» Tipo II+III:	Calzado dieléctrico con puntera de protección	