



BOTÍN IRON

HD MID WHEAT

SKU: 11080263012

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Cuero genuino de alta resistencia.
- Certificación ASTM con protección eléctrica.
- Suela antideslizante de goma.
- Caña media

TALLAS: 39 A 44

Descripción: Botín de seguridad de alto rendimiento, diseñada para ofrecer protección, comodidad y durabilidad en entornos de trabajo exigentes. Combina resistencia al desgaste, agarre superior y un ajuste cómodo, adaptándose a diversas condiciones laborales.



CARACTERÍSTICAS:

- Corte: Mid
- Color: Mostaza (Wheat)
- Material exterior: Cuero nobuck premium resistente a la abrasión.
- Puntera: Fibra de vidrio (200 Joules).
- Plantilla antiperforación: FAP® flexible, no metálica.
- Suela: Goma HRO (resistente a 300°C), antideslizante (SRC), resistente a aceites.
- Entresuela: EFFECT.FOAM® para retorno de energía superior al 60%.
- Plantilla interior: Evercushion® PLUS para mayor confort y absorción de impacto.
- Protección eléctrica: EH (resistencia a riesgos eléctricos).
- Certificaciones: ASTM F2413-18 | EH | PR | SRC | HRO.
- Cierre: Cordones con ganchos metálicos.



NORMATIVAS

	DESCRIPCIÓN	NORMATIVA
	Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.	EN ISO 20345
	Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.	NTP ISO 20345
	Especificación estándar para requisitos de desempeño. Calzado de protección seguridad con puntera.	ASTM F2413



PRESENTACIÓN



ÁNGULO TRASERO



ÁNGULO INTERIOR



LADO EXTERIOR

ÁNGULO SUPERIOR



SUELA

APLICACIONES

- Almacén
- Construcción
- Logística
- Industria
- Producción

ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestas a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

ADVERTENCIAS

Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero. No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador). No exceder el uso del calzado. La planta de PU podría generar hidrólisis. No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.