



BOTÍN GRANITE

HD MID ASTM C/BROWN

SKU: 11080263007

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Puntera de fibra-vidrio para protección ligera.
- Suela TPU antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- Membrana impermeable CTX® mantiene los pies secos.
- Cuero plena flor y talón reforzado para durabilidad.

TALLAS: 39 A 43

Descripción: Botín industrial premium: puntera compuesta (composite-fiberglass) para protección ligera, forro BreathActive con membrana impermeable CTX® y plantilla Evercushion® MAX para confort, y suela HEAVY DUTY TPU antideslizante y resistente a hidrocarburos con patrón "octopus" para tracción y autolimpieza- Diseñada para entornos mineros y de construcción exigentes.



CARACTERÍSTICAS:

- **Protección:** Puntera de composite y entresuela flexible FAP®.
- **Adicional:** Lengüeta antipolvo cerrada y suavemente acolchada. Perfiles transversales para un agarre seguro en escaleras.
- **Capellada:** Cuero premium plena flor engrasado.
- **Forro:** Forro funcional BreathActive con membrana waterproof CTX®.
- **Plantilla:** Evercushion® MAX.
Suela: HEAVY DUTY: resistente al aceite, suela de TPU antideslizante, patrón de huella resistente para un mejor agarre y autolimpieza, entresuela de PU amortiguadora y sobrepuntera de protección contra desgaste.
- **Color:** Marrón.



Antideslizante



Composite



Resistente al agua



Amortiguación en el talón



Dieléctrico

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.



NORMATIVAS

	DESCRIPCIÓN	NORMATIVA
	Impacto y compresión	ASTM F2413-18
	Métodos de ensayo para calzado de seguridad	ASTM F2412-18a
	Pruebas de deslizamiento	ASTM antideslizante F2913-19
	Prueba de resistencia diseño y huella	F3445-21
	Electrical Hazard, Waterproof, Slip-Resistant	ASTM EH WP SR



PRESENTACIÓN



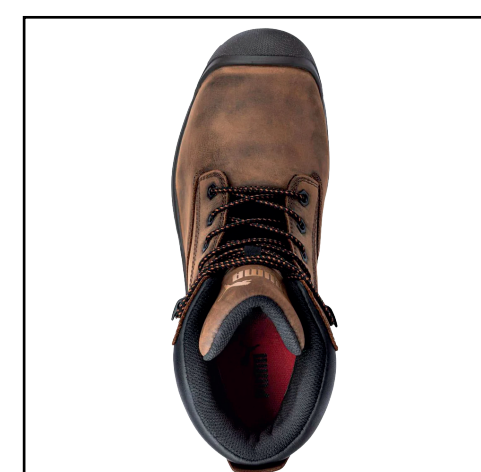
ÁNGULO EXTERNO



ÁNGULO INTERNO



ÁNGULO TRASERO



ÁNGULO SUPERIOR



SUELA

