

NOMBRE: HAMMER MID

**ARTÍCULO: 888019** 

COLOR: CAFÉ

GENERO: HOMBRE

TALLAS: 39-46













## **HAMMER MID**

## DESCRIPCIÓN

Es un calzado de seguridad tipo botín media altura, de diseño moderno, creado para brindar comodidad y protección. Fabricado con cuero suave estampado, y forrado internamente en cuero color café, con planta de Poliuretano TPU de alta resistencia y durabilidad, y entresuela de Poliuretano de baja densidad. Su planta posee un grabado clásico antideslizante, que otorga un excelente agarre en pisos irregulares. Además es dieléctrico para mayor protección al usuario contra riesgos de choques eléctricos.

| CONSTRUCCIÓN                           | Inyectado Directo al Corte.   |
|--|---|
| Capellada                              | Cuero suave estampado de alta resistencia al roce y costuras reforzadas para máxima durabilidad.  |
| Suplente                               | Acolchado con espuma, y forrado internamente en cuero suave.  |
| Forro interior punta                   | Cuero tipo gamuzado.  |
| Cuello                                 | Cuero suave acolchado con espuma.   |
| Plantilla Interior                     | Air - Cooled Memory Foam by Skechers  |
| Pasacordones                           | Cintas en combinación con ganchos plásticos, de alta resistencia.   |
| Entresuela                             | Tipo Shock Absorber de Poliuretano de baja Densidad para una máxima absorción de impactos y liviandad.  |
| SEGURIDAD                              | Certificación Chilena   |
| Puntera de Seguridad                   | Composite. Cumple con: Norma Chilena 772/2 (140 Joule), y con ISO EN 20345 ( 200 Joules)  |
| Aislación Eléctrica                    | Dieléctrico según ASTM 2413-11. ( testeado según ASTM 2412-11: resiste 18.000 volts durante 60 segundos con corriente de fuga menor a 1,0 mA.) Cumple y excede ensayo de Norma Chilena 2147/2 of. 93.                         |
| Planta                                 | Poliuretano Termoplástico (TPR) de alta resistencia al desgaste y a los hidrocarburos.<br>Diseño de planta con grabados robustos que permiten una buena adherencia en todo tipo de superficies.                               |
| Diseño Dieléctrico                     | Cumple Norma Chilena de diseño dieléctrico ( ausencia de metales al exterior)   |
| Sobrepunta exterior                    | Sobrepunta en zona de puntera y laterales, máxima durabilidad y vida útil del calzado.  |
| Almacenaje, Cuidado y<br>Mantenimiento | Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio y seco. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor de estufa. |