

Modelo: Sentinel HI CT
Línea: Bota industrial

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO - 1/2
Estilo: 54310-602



| | |
|---------------------|---|
| Descripción | Calzado ergonómico Industrial |
| Corte | Saddler Garnet oscuro 1.8 -2.0 mm |
| Forro | Malla color negro con foam/ Malla color amarillo con foam |
| Casco | Casco dieléctrico Composite |
| Suela | Doble densidad Hule Nitrilo - Oil Resistant |
| Entresuela | Cuero reconstruido |
| Horma | H-Dielectric 2 |
| Escala | 4 al 13 |
| Construcción | Cosido / Pegado |
| Peso par | 1.80Kg |

RECOMENDACIÓN DE USO

Calzado para uso rudo en condiciones húmedas y/o secas, de uso Industrial y/o trabajo.

Resistente a Abrasión-Aceites/ Solventes; suela antiderrapante.



| SUELA/CORTE | |
|----------------------|--------|
| DIMENSIONES DE SUELA | MEDIDA |
| Spring | 20 mm |
| Prof. de huella | 5 mm |
| Tacón | 35 mm |
| ALTURA DE CORTE | MEDIDA |
| Interior | 10cm |
| Exterior | 11cm |

Modelo: Sentinel HI CT
Línea: Bota industrial

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO - 2/2
Estilo: 54310-601



| PRUEBAS DE LABORATORIO | |
|------------------------|--------------------------------|
| Prueba de Suela | Método |
| Dureza de piso | ASTM D2240 |
| Densidad | ASTM D792 |
| Abrasión | DIN 53516 |
| Resistencia a gasolina | NMX-S-051-SCFI-11 |
| Resistencia a aceite | NRF-034-CF3 |
| Prueba de Casco | Método |
| Tipo de casco | ASTM F2412-05 ASTM F2413-05 |

CERTIFICACIONES

