

FICHA TÉCNICA



Ref. 1688-BSOGR

Bota mod. "TERMOPILAS". Bota Soldador piel microfibra en S3 con suela doble densidad Poliuretano/Goma Nitrilo.

Aplicaciones: Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgos de salpicaduras de metales fundidos, chispas y proyecciones incandescentes que requieran un desprendimiento rápido del calzado. También para uso general (Calzado de seguridad) y en especial trabajos con temperaturas extremas (calor o frío), donde se necesite aislamiento en el piso: - La temperatura del suelo sea elevada (talleres metálicos y de soldadura, fábricas con elementos incandescentes, trabajos en asfalto, colocación de tejados y chapas...). - Temperatura del suelo muy baja (mantenimiento en exteriores...etc.). - Sea necesaria mayor resistencia a hidrocarburos y al deslizamiento (gasolineras, refinerías, plataformas, mantenimientos, fábricas...etc.). Características y ventajas: Cierre hebilla desprendimiento rápido, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc. Microfibra acabado Smooth S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua). HRO. Resistencia al calor por contacto (300°C/1 minuto). CI. Aislamiento frente al frío del piso completo. Suela Bidensidad Poliuretano/goma. Zona de confort en Poliuretano y zona de contacto con el suelo en goma (mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos). Plantilla en EVA conformada para mayor comodidad. Detalle reflectante posterior para mayor visibilidad. Máximo coeficiente antideslizamiento SRC. **Categoría: S3 HI CI HRO SRC WRU E A**

Talla 38|39|40|41|42|43|44|45|46|47

CE EN20345 S3



Resistente a 200 J



Plantilla antiperforación



Antiestático



Repelente al agua



Resistente a los aceites



Resistente a hidrocarburos



Absorción de choques



Suela antideslizante



Resistencia al frío



Resistencia al calor

