

FICHA TÉCNICA



Ref. 1688-BGNR

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

Aplicaciones: 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 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: Microfibra acabado Smooth S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua). "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. 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.

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

CE EN20345 S3



Resistente a 200 J



Plantilla anti-perforación



Antiestático



Repelente al agua



Resistente a los aceites



Resistente a hidrocarburos



Absorción de choques



Suela antideslizante



Resistencia al frío



Resistencia al calor



Metal Free