

Especificación Técnica



Absorción de
Energía



Anti-estático



Plantilla de
Kevlar



Suela
Antideslizante



Puntera de
Compósito



Suela Resistente a
aceites y combustibles



Cuero con
Ventilación

I. Botín Nanterre

2. DESCRIPCIÓN:

- Botín elaborado en cuero crupón.
- Categoría S1P.
- Punta de acero, y plantilla de acero.
- Suela inyectada de PU Bi – Densidad.
- Suela resistente a hidrocarburos, grasas y aceites.
- Talón con absorción de energía.
- Sistema antifatiga en la suela.
- Máxima resistencia resbalones en suelos lisos y grasos.
- Protección contra riesgos de lesiones por golpes.
- Resistencia de hasta 200 Joules.
- Nivel de protección máxima contra riesgos de aplastamiento 1100KN.
- Resistencia dieléctrica 14 KV.

3. MODELO: NANTERRE

- Marca: CLUTE
- Procedencia: China

4. APROBACIONES:



EN ISO 20345 : 2004.