

# Especificación Técnica







Resistente a Agua



Absorción de Enegía



Plantilla de Acero Antiperforación



Puntera de Acero



Anti-estátic



Suela Antideslizante



Suela Resistente a aceites y combustibles



Cuero cor

## l. Cal∠ado Climber

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Botín elaborado en cuero de vaca gamuzado.
- Construcción inyección directa de poliuretano.
- · Categoría S3.
- Puntera de acero.
- Plantilla de acero.
- Impacto en la punta 200 joules.
- Impacto de anti-perforación 1100N.
- Planta inyectada PU Bi-densidad.
- Forro Cambrella.
- Principalmente usado en la industria de interiores como carpintería, garaje, transporte, etc.
- · Antiestático.
- · Antideslizante.
- Repelente al agua.
- Disponible en tallas: 38-44.

#### 3. MODELO: CLIMBER

• Marca: Safety Jogger

• Procedencia: China

### 4. APROBACIONES:



EN ISO 20345 : 2004. AS/NZ S2210.3 GOST-R