

# Especificación Técnica



*Plantilla anatómica  
para comodidad extrema*



Resistente al  
Agua



Anti-estático



Absorción de  
Energía



Suela  
Antideslizante



Plantilla de Acero  
Antiperforación



Suela Resistente a  
aceites y combustibles



Puntera de Acero



Cuero con  
Ventilación

## I. Calzado Climber

### 2. DESCRIPCIÓN:

- Botín elaborado en cuero de vaca gamuzado.
- Construcción inyección directa de poliuretano.
- Categoría S3.
- Punta 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**