

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 Jumper

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: JUMPER

- Marca: Safety Jogger
- Procedencia: China

4. APROBACIONES:



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