

# Especificación Técnica =





Resistente a Agua



Absorción de Enegía



Plantilla de Acero Antiperforación



Puntera de Acero



Anti-estátic



Suela Antideslizant



lla de Acero Sue



Cuero con Ventilación

## l. Botin Ceotec

### 2. DESCRIPCIÓN:

- Botín elaborado en cuero crupón.
- 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 de malla.
- Cuello acolchado para proteger contra rozaduras.
- Usado en todo tipo de industria ya sea interior o exterior.
- Antiestático.
- Repelente al agua.
- Resistencia dieléctrica 14 KV.
- Aplicaciones de cintas reflectivas laterales para mayor
- visibilidad en áreas donde la luz es escasa.

### 3. MODELO: GEOTEC

Marca: CLUTEProcedencia: China

#### 4. APROBACIONES:



EN ISO 20345: 2004.