

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ZAPATOS DE SEGURIDAD

### **BOTINES**

#### **CAPELLADA:**

- Cuero flor pintado espesor cuero 1.8 2.0.
- Cuello y fuelle PU de capellada, forro talón y puntera, sintética gamuzada cromo.
- Contrafuerte Termoplástico.

#### SUELA:

- Poliuretano inyectado directo al corte.
- Dieléctrica.
- Taco descansa fatiga y traba para escaleras, con dibujo antideslizante. Resistente al aceite e hidrocarburos.

#### **PLANTILLA:**

Sistema Strobel absorbente y goma eva y textil anti-hongos.

#### **PUNTERA DE ACERO:**

Con Normas IRAM 3643.

#### **CORDONES:**

Algodón Polyester.

#### **CERTIFICACIÓN:**

Normas IRAM 3610.

## <u>LO</u>GO

- El LOGO deberá ir bordado como se observa en la imagen adjunta.
- El LOGO deberá respetar las características de diseño.
- El LOGO será proporcionado por Obras Sanitarias Sociedad del Estado.

GABRIEL IGNACIO VARAS JET DE SEGURDAD Y SALID DOUPACONAL JOS. S.E. - SAN JUAN O.S. S.E. - SAN JUAN

Mg. Odor. MATIAS HERRERA Jefe de Dpio/RRHH y Pessonal O.S.C.B. - SAN JUAN













# Obras Sanitarias soc. DEL ESTADO

Mg. Odor, MATIAS HERRERA Jete de Opto. RRHH y Personal Q.S.S.E. - SAN JUAN



omes danker to 1.94 See 1994 of the one



Ministerio de Infraestructura Agua y Energía



- 1- EL PROVEEDOR DEBERA PRESENTAR SIN EXCEPCION MUESTRAS DE LOS PRODUCTOS SOLICITADOS POR LA OFICINA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL.
- 2- EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR, NO SERA CONSIDERADO PARA LA COMPRA.

## FICHA TÉCNICA DE BOTA PESCADORA DE SEGURIDAD

| Descripción | Bota de goma vulcanizada fabricada en compuestos basados en mezclas de elastómeros natural y/o sintética con buenas propiedades físicas y mecánicas, altura extra para brindar protección en la zona de los muslos, incorpora punta rígida (acero). |
|-------------|---|
| Normas      | Certificación de Calidad y normas vigentes.   |





|  | Características Técnicas  |
|--|---|
| Construcción de la<br>caña:  | Build-Up (montaje por piezas y vulcanizado en autoclave). Compuesto de Goma. Alta flexibilidad, estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas, reforzado en empeine y laterales.  |
| Forro  | Algodón con buena propiedad de absorción de humedad   |
| Plantilla de seguridad   | Acero, resistencia a la perforación 1.100 N   |
| Planta:  | Compuesto de Goma estable a un amplio rango de temperaturas, bajo índice de desgast con excelente agarre al piso, en superficies lisas y con humedad. Diseño autoexpulsante de piedras y barro evitan la acumulación de material logrando un fácil caminar. Aislación eléctrica para tensiones inferiores a 600 volt. |
| The second of th |   |