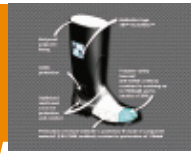




# etché SECURITE



LÍDER EUROPEO EN FABRICACIÓN DE CALZADO Y BOTAS PARA ALTO RIESGO.



### BOTA TST SA 10kV



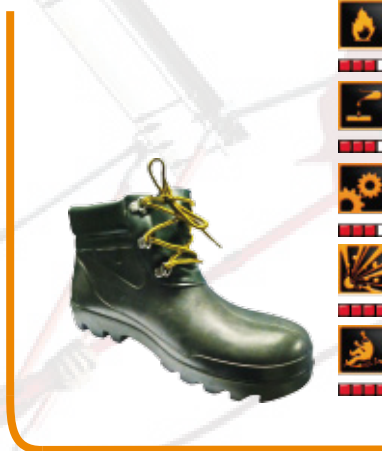
### BOTA TST SA 20kV



### BOTA CHIMIE SA



### BOTIN MIC CHIMIE SA



### BOTA FIREMAN SA



## BOTA TST SA 10kV y 20kV

Botas de aislamiento eléctrico que protegen al trabajador de riesgos eléctricos en redes de corriente alterna con una tensión nominal de hasta 20kV.

Se usan siempre que hay un riesgo de impregnación de humedad en el cuero del calzado de seguridad. Fabricadas en caucho natural dieléctrico, con el 100% de las botas testadas. Con puntera polimera, suela anti-perforación composite antideslizante.

Conforme a las normas:

### Especificación EDF: HTA70B

Probadas individualmente a 13000V

Corriente de fuga máxima = 7mA

### EN ISO 20345 SBPE CI SRC

Resistencia a la perforación (P)

Absorción de la energía en el talón (E)

Aislante del frío (CI)

### EN 13287

Resistencia al derrape (SRC)

- Suelos Cerámicos

- Superficies de acero



## BOTA CHIMIE SA

Puntera de seguridad y plantilla anti-perforación textil. Óptima resistencia a los químicos: disolventes, hidrocarburos, aceites, grasas, ácidos débiles y diluidos, así como productos fitosanitarios. Óptima resistencia a la abrasión y a los cortes.

Conforme a las normas:

### EN ISO 20345 S5 HRO CR AN SRC

Absorción de la energía en el talón.

Antiestático.

Resistencia al calor de contacto (HRO)

Resistencia al corte (CR)

Protección del tobillo (AN)

### EN 13832-3 K O P

Botas altamente resistentes a los productos químicos:

- Hidróxido de sodio (K)

- Solución de amoníaco (O)

- Peróxido de hidrógeno (P)

### EN 13287

Resistencia al deslizamiento (SRC) de la suela sobre:

- Suelo de acero

- Suelo de cerámica



## BOTIN MIC CHIMIE SA

Puntera de seguridad y plantilla anti-perforación textil. Óptima resistencia a los químicos: hidrocarburos, aceites, grasas, disolventes, ácidos débiles y diluidos, así como productos fitosanitarios. Óptima resistencia a la abrasión y a los cortes.

Conforme a las normas:

### EN ISO 20345 S5 SBH HRO CR AN SRC

Absorción de la energía en el talón

Antiestático

Suela resistente a los hidrocarburos

Resistencia al calor de contacto (HRO)

Resistencia al corte (CR)

Protección de los maléolos (AN)

Certificadas por expertos:

Cumple con los principales requisitos de la norma EN 13832-2:

2006, estanqueidad únicamente garantizada bajo la lengüeta cosida a la bota

### EN 13832-3 K O P

Botas resistentes a los productos químicos:

- Hidróxido de sodio (K)

- Solución de amoníaco (O)

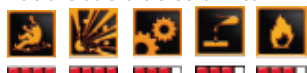
- Peróxido de hidrógeno (P)

### EN 13287

Resistencia al deslizamiento (SRC) de la suela:

- Sobre suelo de acero

- Sobre suelo de cerámica



## BOTA FIREMAN

Puntera de seguridad y plantilla anti-perforación. Excelente resistencia al calor de contacto, al flujo térmico, al fuego. Excelente resistencia a los productos químicos: hidrocarburos, aceites, grasas, disolventes, ácidos débiles y diluidos. Excelente resistencia a la abrasión y a los cortes. Utilizada para escafandras de intervención en medio químico, pruebas realizadas conforme a la norma EN943-2.

Conforme a las normas:

### EN 15090 tipo 3 HI3

Botas para situaciones de urgencia e incendio con liberación de productos químicos que pueden causar la muerte.

### ISO EN20345 S5 HRO SRC

Absorción de energía del talón, Antiestática

Resistencia al calor de contacto (HRO)

### EN 13382-3 J P Q

Botas altamente resistentes a los productos químicos: n-Heptano (J), Peróxido hidrógeno (P), Isopropanol (Q)

### EN 13287

Resistencia al deslizamiento de la suela (SRC):

- Sobre suelo de acero

- Sobre suelo de cerámica

Equipo marino de protección contra incendios autorizado por SEE-BG, organismo notificado N°0736.

