

Botas CHIMIE SA



Referencia: Botas CHIMIE SA (puntera de seguridad + plantilla anti-perforación textil)

- Óptima resistencia a los químicos : hidrocarburos, aceites, grasas, disolventes, ácidos debiles y diluidos, así como productos fitosanitarios.
- Óptima resistencia a la abrasión y a los cortes.

Cumple con 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 amoniaco (O)
- Peróxido de hidrógeno (P)

EN 13287

Resistencia al deslizamiento (SRC) de la suela sobre:

- Suelo de acero
- Suelo de ceramica

* Para los números 36 y 37/38 las punteras y plantillas anti perforación son de acero.

** La opción "Clavos" necesita plantillas anti-perforación de acero.

Color

Verde



Suela ATS
(diseño +
registrado)



Antiperforación
Puntera de
seguridad

Puntera polímero*

Plantilla antiperforación textil*

Altura exterior (talla 42) : 370 mm

Peso (talla 42) : 2000g el par.

Elastómero : NBR (caucho nitrilo).

Números

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14