

Botas bajas MIC CHIMIE SA

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



Color

- Negro
- Verde



Suela ATS®
(diseño
registrado)

Antiperforación +
Puntera de
seguridad

Puntera polímera*

Plantilla antiperforación textil*

Altura exterior (talla 42) : 150 mm

Peso (talla 42) : 1450g el par

Elastómero : NBR (caucho nitrilo)

- 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

Cumple con 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
- Suelo de cerámica

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

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