


 Color: Verde

Réf:



Suela ATS © (diseño registrado)



Antiperforación + Puntera de seguridad

 Puntera polímero*
Plantilla antiperforación textil*

 Altura exterior (talla 42) : 370 mm
Peso (talla 42) : 1900g el par.

Elastómero : NBR (caucho nitrilo).

Pictograma:



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.

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	9.5	10.5	11.5	13	14

Opciones:

MB	R	RH	PA	C
				
Bota de media caña	Bota de media caña con banda reflectora	Bota alta	Bloque antideslizante	Clavos**