FICHA TÉCNICA





1688-BSM

Bota de serraje marrón en microfibra perforada y rejilla sintética transpirable, S1P, "Metal free", SRC y suela doble densidad PU/PU.



MARCADO CE, NORMA Y CATEGORÍA:

EPI, Categoría II, EN20345 S1P SRC E A.





Ejemplo de marcado en lengüeta:

Embalaje: Caja de 1 par.



Imágen planta relieve suela

APLICACIONES:

Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope y plantilla) transpirable, ligero y confortable, como logística, transportistas y repartidores, almacén, automoción y fabricación e industria en general.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Corte de serraje en microfibra perforada y rejilla sintética transpirable.
- ✓ Tope de seguridad fabricado en Composite.
- ✓ Lámina anti-perforación textil.
- ✓ Suela **PU/PU** doble densidad.
- ✓ Plantilla de EVA conformada.
- Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
						. •		. –	. •		. •	. •		. •	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Puntera resistente 200J.



Antiestático.



Resistente a hidrocarburos.



Suela Antideslizante SRC.



Plantilla Antiperforación 1.100N.



Resistente a aceites.



Absorción de choques.



Puntera reforzada.

USO DESTINADO A:

✓ Logística. ✓ Transportistas. ✓ Repartidores.

🗹 Almacenes. 🗹 Automoción y Fabricación.

✓ Industria en general.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.













Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353 Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30 email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

