

1688B

Bota modelo "MASTIA", hecha en piel microfibra de color negro, S1P, y con suela de Poliuretano Doble Densidad.

MASTIA

S1P



APLICACIONES:

Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y lámina anti-perforación), como construcción, talleres, logística, automoción y fabricación e industria en general.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ✓ Piel microfibra negra S1P.
- ✓ Tope de seguridad y lámina antiperforación en acero.
- ✓ Suela Bidensidad Poliuretano (zona de confort menor densidad que la zona de contacto con el suelo).
- ✓ Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MARCADO CE, NORMA Y CATEGORÍA:

EPI, Categoría II.

EN 20345 S1P CI SRC E A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Puntera resistente 200J.



Plantilla Antiperforación 1.100N.



Antiestático.



Resistente a aceites.



Resistente a hidrocarburos.



Absorción de choques.



Suela Antideslizante SRC.



Puntera reforzada.

USO DESTINADO A:

- ✓ Construcción
- ✓ Talleres.
- ✓ Logística.
- ✓ Automoción y Fabricación.
- ✓ Industria en general.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

Ejemplo de marcado en lengüeta:	Embalaje: Caja de 1 par.

Imágen planta relieve suela

