FICHA TÉCNICA

1688BSOGNR

Bota de soldagem em pele microfibra preta impermeável S3, SRC, HI, HRO, CI, WRU, "Metal free" e sola em PU/Nitrilo de dupla densidade.



MARCAÇÃO CE, NORMA E CATEGORIA:

EPI, Categoría II, N20345, S3, HI, HRO, CI, SRC E A





Imagem do relevo da sola

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

PU/NITRILOLINE SERIES



APLICAÇÕES:

Uso geral onde é necessário um calçado de segurança confortável (biqueira de segurança e palmilha anti-perfuração), como indústria em geral, trabalhos em áreas molhadas y recomendado especialmente para processos de soldagem.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS:

- ✓ Corte em pele de microfibra com tratamento anti-humidade.
- ☑ Biqueira em fibra de vidrio.
- Camada têxtil anti-perfurante.
- ✓ Sola PU/PU de dupla densidade.
- ✓ Nitrilo em contato com o piso em vermelho.
- ✓ Palmilha Ultra Foam.
- Coeficiente antiderrapante SRC máximo
- ✓ Cordão interno.

TAMANHOS COMERCIALIZADOS:

38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Biqueira resistentea **200J**



Palmilha anti-perfurante **1.100N.**



Antiestático.



Resistente a óleos.



Resistente a hidrocarbonetos.



Absorção de impactos.



Sola antiderrapante **SRC.**



Biqueira reforçada.



Resistente ao calor (+300°).



Resistente ao frio (-20°).



Resistente a água.

UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- ✓ Processos de soldagem.
- ✓ Indústria em geral.
- ✓ Trabalha em áreas molhadas em geral.
- Onde o piso oscila acima e abaixo da temperatura ambiente e a transmissão para o pé deve ser evitada.















