



M&M PROTEK
since 2005

FICHA TÉCNICA

Bota S2P Altas Temp. (300°) Sola Lisa Ref. ASFALTO

Especificações:

- Bota de pele flor natural extra grossa.
- Design especial para trabalhos em asfalto e superfícies em altas temperaturas.
- Sola anti torção injetada diretamente, resistentes a óleos e hidrocarbonetos.
- Desenho especial de sola lisa que evita que a bota cole ao asfalto, não marca a superfície, fáceis de limpar.
- Resistência e durabilidade extremas.
- Forma larga para não apertar o pé.
- Modelo acolchoado.

Características:

- Modelo sem componentes metálicos.
- Biqueira em compósito e palmilha antiperfuração têxtil.
- Sola em PU/Borracha nitrílica resistente a altas temperaturas 300°C.

Tamanhos: 37 ao 46

Norma:

- EN ISO 20345; S2P / HI / CI / HRO

Este equipamento de proteção está em conformidade com o **Regulamento (UE) 2016/425** para Equipamentos de Proteção Individual (EPI).



PIEL NATURAL 1ª FLOR HIDRÓFUGA

Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable

SUELA PU CAUCHO NITRILLO ALTAS TEMPERATURAS 300°
Extraordinario agarre, grip antideslizante y durabilidad

RESULTADOS DE RESISTENCIA SUELA CAUCHO NITRILLO AL CALOR POR CONTACTO
• Procedimiento: Según UNE EN ISO 20345
• Temperatura: 300°C
• Exigencia: No debe fundir ni agrietarse

DAÑOS OBSERVADOS

CERO

PUNTERA PLÁSTICA ANTI-IMPACTOS 200 J.

- Resiste impactos 200 julios
- Súper ligera
- No conduce electricidad
- Ergonómica
- Memoria elástica

PLANTILLA ANTI-ESTÁTICA COMPLETA

- Gel látex
- Anti-bacteria
- Anti-olor

NORMA
UNE EN ISO 20345 INTERNACIONAL

BRIDAS REFLECTANTES
MÁXIMA VISIBILIDAD

PLANTA TEXTIL ANTIPERFORACIÓN

- No metálica
- Súper flexible y ligera
- Transpirable

SUELA ANTIFALTA CAUCHO NITRILLO RESISTE 300°

SUELA LISA, EVITA QUE SE PEGUE EL ASFALTO Y FACILITA SU LIMPIEZA

SIN COMPONENTES METÁLICOS

AMAGNÉTICO