

Bota BT 603 S3S CI HI SC FO SR ESD

Tallas: 35-49 EN ISO 20345:2022

Descripción

Bota de seguridad diseño B estilo deportivo, muy ligera y flexible aprox. 580 gr en textil Nylon hidrofugado, extra cómodo al incorporar una entre suela en Phylon material de gran amortiguación combinado con una plantilla multicapa con efecto memoria, el patín en caucho-nitrilo garantizan un excelente agarre gracias también a su diseño con resaltes micro-cúbicos. Disponible en 2 hormas adaptadas a pies estrecho y anchos. Calzado completamente libre de metales.

Características

- ✓ Corte superior completo sin costuras para facilitar la flexión, en textil Nylon ripstop hidrofugado resistente a salpicaduras de líquidos (WPA)
- ✓ Suela bi densidad, entre suela de Phylon expanso y patín de caucho- nitrilo, suela fabricada por montado-pegado y patín con diseño de micro resaltes cúbicos que garantiza una alta adherencia nivel (SR) y canales evacuación de líquidos, resistente a hidrocarburos (FO) y aislamiento térmico al frío (CI) y al calor (HI) para un mejor
- ✓ Puntera anti impactos no metálica en fibra de vidrio 200 J y compresión 15KN. Plant anti perforación no metálica EN ISO 22568-4:2021 ensayo clavo 3 mm diámetro (PS) confort térmico del pie
- ✓ Lengüeta acolchada con fuelle anti-suciedad en textil nylon ripstop hidrofugado y collarín alto, acolchado para una óptima sujeción y protección frente a golpes en tobillo y talón.
- ✓ Protector rozaduras 360° en TPU contra roces a en zona puntera y laterales (SC)
- ✓ Forro en malla textil suave, transpirabilidad y resistencia a la abrasión + pieza en microfibra en talonera, más durabilidad frente a fricciones
- ✓ Cierre mediante cordones planos bicolor en poliamida de alta resistencia
- ✓ Plantilla anatómica multicapa extraíble antiestática con espesor gradual, anti bacterias ISO 16187-2013 en espuma PU y forro viscoelástico efecto memoria
- ✓ Calzado antiestático y ESD EN IEC 61340-5-1:2016. Disponible para un ajuste más personalizado en 2 hormas #10-#11 según tallas.

