

**MOD.
OJA**

EN ISO 20345:2011
S3+CI+HI+HRO+WRU
Tallas: 36 a 48

CARACTERISTICAS



PUNTERA METÁLICA



ABSORCIÓN DE ENERGÍA



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA POLIURETANO / CAUCHO NITRILLO



TRATAMIENTO HIDROFUGO



HORMA EXTRA-ANCHA



AISLANTE AL FRÍO



SUELA ANTIABRASIVA



PIEL FLOR HIDROFUGADA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTIPERFORACION NO METÁLICA



ANTIESTÁTICA



CALZADO COMFORTABLE



FICHA TECNICA

PUNTERA

- Puntera ACERO resistente a impactos de 200 julios.

PLANTILLA

- Plantilla antiperforación PRO TECTOR-Z aislante de trenzado textil de alta tenacidad.

Protección frente al punzonamiento 1100nw

SUELA

- Entresuela de poliuretano expandido muy ligero y comfortable
- Suela de Caucho Nitrilo altamente resistente a la flexión, abrasión, desgarro e hidrocarburos y al calor por contacto >300°C 1' según Norma
- Aislante al calor (HI) T<22°C 150°C 30'
- Calzado antiestático (A)
- Sistema de absorción de energía en el talón (E)
- Aislante al frío (CI) T<10°C -20°C 30'

PIEL

- Empeine de piel flor hidrofugado, 2-2,2 mm de grosor especial para seguridad (WRU), resistente al desgarro, abrasión y absorción y penetración de agua según Norma.
- Fuelle interior que aísla el pie de cuerpos extraños e impurezas

HORMA

- Horma EXTRA-ANCHA y Comfortable

SISTEMA DE CIERRE

- Sistema de cierre de cordones

FORRO

- BALTICO, altamente resistente al desgarro y a la abrasión en seco y en húmedo. 100% poliéster, hidrofílico, absorbente, higiénico, antibacteriano, termoregulador y duradero



MANTENIMIENTO

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse, es recomendable secar a temperatura ambiente. No exponer el calzado a calor directo por parte de ningún dispositivo.

GARANTÍA

Línea de Seguridad garantiza la calidad y durabilidad de sus Productos ante eventuales fallos de fabricación. Es aconsejable el uso de un artículo apropiado, Teniendo en cuenta las condiciones de cada actividad productiva.