

MOD. DAKOTA

EN ISO 20345:2011
O2+HI+CI+WR+HRO
Tallas: 36 a 48



CARACTERISTICAS



ABSORCION DE ENERGIA



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA POLIURETANO / CAUCHO NITRILO



TRATAMIENTO HIDROFUGO



HORMA EXTRA-ANCHA



MEMBRANA IMPERMEABLE



AISLANTE AL FRIO



SUELA ANTIABRASIVA



PIEL FLOR HIDROFUGADA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIESTÁTICO



CALZADO CONFORTABLE

FICHA TECNICA



SUELA

- Entresuela de poliuretano expandido muy ligero y confortable
- Suela de Caucho Nitrilo altamente resistente a la flexión, abrasión, desgarró e hidrocarburos (FO) y al calor por contacto >300°C 1' según Norma (HRO)
- 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 DIN de grosor especial para seguridad (WRU), resistente al desgarró, 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 Confortable

SISTEMA DE CIERRE

- Sistema de cierre de cordones

FORRO

- Membrana ON-DRY, impermeable y transpirable, altamente resistente al desgarró y a la abrasión en seco y en húmedo, higiénico, antibacteriano, termoregulador y duradero (WR)



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

Linea 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.