



SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



MODELO: NITRO MUSLERA

CARACTERISTICAS:

Color:

Construcción:

Forro:

Caña:

Puntera:

Contrafuerte:

Suela:

Altura:

Planta:

Tallas:

Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión

Resistencia a la Flexión

Resistencia al Impacto o Compresión

Resistencia a la Unión o Corte

Resistencia Dieléctrica

Usos:

DETALLE:

Caña: Negra / Planta: Amarilla

Vulcanizado Moulding Compression

Dralón lana azul que conserva el calor del pie en z resistente y antimicótico.

Fabricada en 100% caucho resistente a hidrocarburo estable en un amplio rango de temperaturas y buenas y mecánicas.

Termoplástica dieléctrica (Composite) resistente a 10 kN a la compresión.

Diseño con refuerzo en Talón

Diseño ergonómico *Air Cushion System*, antideslizante dieléctrica 20 Kv.

74 cm

Resistencia dieléctrica 20Kv Compuesto de caucho con resistencia a la abrasión, aceites e hidrocarburos, en un amplio rango de temperaturas, con excelente agarre al piso con humedad. Diseño auto expulsante de piedras para evitar acumulación de material.

38 – 44

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN 15067

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN 15067

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN 15067

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN 15067

ASTM - F1116.03

Mantenimiento:

Se recomienda en trabajos de operaciones mineras, en mantenimiento mecánico, eléctrico, en ambientes de trabajo seco o húmedo. Uso general para el sector minero, construcción, petróleo, gas, e industria en general.

Cada componente del calzado, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como abrasión, flexión, compresión, unión, corte, dieléctrica, etc.

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus requisitos de seguridad

No someter continuamente a condiciones de humedad, altas temperaturas o agentes químicos

No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, sucio o con grasa.