



MODELO: NITRO DIELECTRICA

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: Azul / Planta: Naranja

Vulcanizado Moulding Compression

Dralón lana azul que conserva el calor del pie en zonas frías, transpirable y resistente y antimicótico.

Fabricada en 100% caucho resistente a hidrocarburos y energía eléctrica, estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas.

Termoplástica dieléctrica (Composite) resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.

Diseño con refuerzo en Talón

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

36 cm

Resistencia dieléctrica 20Kv Compuesto de caucho Nitrilo, gran resistencia a la abrasión, aceites e hidrocarburos, estable a un amplio rango de temperaturas, con excelente agarre al piso en superficies lisas y con humedad. Diseño auto expulsante de piedras y barro evitan la acumulación de material.

38 – 44

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345

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, desgarrado, tracción, alargamiento, flexión, alto confort y protección.

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad

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

No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni para otros fines que no sea laboral.

Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.

CODIGO: 02010103