















MODELO: NITRO MUSLERA

CARACTERISTICAS:	DETALLE:
Color:	Caña: Negra / Planta: Amarilla
Construcción:	Vulcanizado Moulding Compression
Forro:	Dralón lana azul que conserva el calor del pie en a resistente y antimicótico.
Caña:	Fabricada en 100% caucho resistente a hidrocarb estable en un amplio rango de temperaturas y bue y mecánicas.
Puntera:	Termoplástica dieléctrica (Composite) resistente a kN a la compresión.
Contrafuerte:	Diseño con refuerzo en Talón
Suela:	Diseño ergonómico Air Cushion System, antidesliz dieléctrica 20 Kv.
Altura:	74 cm
Planta:	Resistencia dieléctrica 20Kv Compuesto de cauch resistencia a la abrasión, aceites e hidrocarburos, rango de temperaturas, con excelente agarre al pi con humedad. Diseño auto expulsante de piedras acumulación de material.
Tallas:	38 – 44
Normatividad Técnica:	
Resistencia a la Abrasión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-
Resistencia a la Flexión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-
Resistencia al Impacto o Compresión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-
Resistencia a la Unión o Corte	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-

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.

Resistencia Dieléctrica

Usos:

Cada componente del calzado, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, Verificar cuidadosamente que el modelo atiende s seguridad

No someter continuamente a condiciones de hume temperaturas o agentes químicos

No usar cuando el calzado se encuentre húmedo,

ASTM - F1116.03

Mantenimiento: