

FICHA TECNICA DE BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA GALLOPER



Vizyon Holding EIRL

RUC. 20600583400

ventas@vizyonindustrial.com

Av. El Ejercito 1180 Oficina 901

Magdalena del Mar

Tel. 017674225 /993699501 /977849553

CARACTERISTICAS:	DETALLE:
Color:	Negro / Hilo plomo
Construcción:	Inyectado de Poliuretano Bi-densidad
Capellada:	Corte cuero Negro Box de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga.
Lengüeta:	Totalmente con sobre-bloques a los escombros.
Forro:	Elaborada de tejido Mesh texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al botín.
Plantilla Externa:	Poliuretano con lámina de Mesh lavable, antimicrobiana y moldeada.
Puntera de Seguridad:	Puntera composite resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión. Resistencia dieléctrica 20kv
Entresuela:	Inyectada directamente, es ligera y proporciona un amortiguamiento eficaz
Planta:	Elaborada en poliuretano (PU), antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelentes propiedades para un alto coeficiente a la tracción en superficies irregulares.
Contrafuerte:	Material termoplástico para máxima protección al talón.
Talón:	Resistente a la abrasión, que aporta soporte y estabilidad.
Pasadores:	100% poliéster con punta de acetato.
Tallas:	36-46
Normatividad Técnica:	
Resistencia a la Abrasión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
Resistencia a la Flexión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
Resistencia al Impacto o Compresión	ASTM - F2412.5 ASTM (Clase 75)- F2413.5 / NTP -241.016
Resistencia a la Unión o Corte	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
Usos:	Mantenimiento:
Se recomienda en ambientes de trabajo seco. Uso general para las industrias: Agrícola, minero, petrolero, pesquero y de construcción.	Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad
Cada componente del calzado ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión	No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni con presencia de cortes en la planta, ni para otros fines que no sea laboral. En caso de exposición a zonas húmedas, secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.]