

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bota soldador C/P Anti perforación

NOMBRE	MARCA	REFERENCIA
Bota Tipo Soldador	Hergo	



ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Especificaciones	Material cuero mocasín mate curtido al cromo, espesor 1.8 a 2.0 mm; Resistente al desgarre de 120n, deterioro a la abarasión. Puntera Métalica, Norma NTC DIN (Con espesor de 1.7 mm, resistencia al imapcto 20.0 KG, resistente a la compresión de 2.270 Kg. Suela Poliuretano bidensidad de inyección directa al corte, que garantiza ansorción al impacto, resistencia a hidrocarburos con capacidad dieléctrica, prueba de tensión aplicada(Kv-18.02) Corriente de fuga 0.29 - Tiempo 60 Plantilla textil Anti perforación, no conductora, compuesta por 96% de fibra de poliéster, 6% de resina sintética y cumple con los requisitos de la norma EN 12568:2010 Hilo 100% Nylon con resistencia de 9400Gr 470 por 3=144D, con multifilamentos continuos, resistente a la humedad y con la elasticidad moderada. Altura cuello: 10 Pulgadas Forro Interno: Capellada en Plantitex de 200 Gr y traseros de piquet bondeado para más confort. Contrafuerte: El interior en fibra termo adherente calibre 1.5 Fuelle: Material Sintético Cal 1.5
Tallas	37 a 45