

TROIALINE

PREMIUM



REFERENCIA: BARROS

**CATEGORIA: S3 SRC ESD
Metal-Free**

**NORMA
EN ISO 20345:2011**

PROTECBASE
REPRESENTAÇÕES, LDA

✉ geral@protecbase.pt

🌐 www.protecbase.pt

Rua Cidade Sá da Bandeira, nº 15
Quinta São Nicolau
2855-071 Corroios - Portugal
Tel.(00351) 212 552 060/1
Fax (00351) 212 552 062

REV. 09/2020



FICHA TÉCNICA PORTUGUÊS

DESCRIÇÃO	Bota em pele Nabutek de alta qualidade S3 SRC ESD
TAMANHOS	36-47
COR	Preto com costuras pretas e realce amarelo
PESO	650 gr (Tam. 42)
SOLA	Poliuretano injetado de mono densidade, anti estático, resistente a óleos e a ácidos, antiderrapante
TECIDO EXTERIOR	Tecido transpirável, resistente ao contacto com água Dupla costura
COLAR	Material sintético esponjoso com uma elevada resistência e conforto
COSTURAS	Costura com linha antibacteriana, com excelente capacidade de transpiração, evitando-se a formação de odores desagradáveis e mantendo-se a higiene do pé do utilizador
PALMILHA	Antiperfuração com resistência até 1100N, interior em kevlar do tipo anatômica, anti estática e antibacteriana
LÍNGUA INTERIOR	Em esponja perfurada com uma elevada capacidade de transpirabilidade
BIQUEIRA	Em compósito, resistente a impactos até 200J

FICHA TÉCNICA CASTELLANO

DESCRIPCIÓN	Bota de cuero Nobuk de alta calidad S3 SRC ESD
TALLAS	36-47
COLOR	Negro con costuras negras y acento amarillo
PESO	650 gr (Talla 42)
SUELA	Poliuretano inyectado monodensidad, antiestático, resistente a aceites y ácidos, antideslizante
TEJIDO EXTERIOR	Tejido transpirable, resistente al contacto con el agua. Doble costura
CUELLO	Material sintético esponjoso con alta resistencia y comodidad
COSTURAS	Costura con hilo antibacteriano, con excelente capacidad de transpiración, evitando la formación de olores desagradables y manteniendo la higiene del pie del usuario
PLANTILLA	Antiperforación con resistencia hasta 1100N, interior en kevlar, anatómica, antiestática y antibacteriana
LENGÜETA INTERIOR	Esponja perforada con alta transpirabilidad
PUNTERA	En composite con una resistencia de 200 J