

Botín

STRONG

DIELÉCTRICO 18KV**Säkerhet**
Better Safety Solutions**DESCRIPCIÓN:**

Botín de seguridad dieléctrico 18KV hasta 24KV, contiene puntera de Composite con resistencia al impacto a 200J; una plantilla de Kevlar antiperforante; impermeable al agua, disolventes, aceites, resistente a grasas, abrasión, altas y bajas temperaturas, planta de poliuretano de alta densidad, flexible, suela antideslizante, resistente a grasas, ácidos, aceites, diluyentes, corrosión, tracción, partículas incandescentes altas y bajas temperaturas y esta fabricado en cuero liso de 2.2mm de espesor (baño hidrofugado).

TALLAS:

Disponible desde la talla 35 a la 46.

NORMATIVA:

- ASTM - F2413 /I/75 EH.
- ASTM - F2413
- NTP-ISO 20345.
- NTP-ISO 17694.
- NTP-ISO 20344.
- NTP-ISO 20348.
- ASTM - F2892-11
- ASTM - F2913-11
- CAN/CSA-Z195-14

OJALES 

Primer ojal de poliéster, seguido por ojalillos cortados directo en el cuero.



Contacto:
(+51) (1) 4580974
Lima - PERÚ



www.sakerhet.com.pe

Revisión: 20220509

Botín

STRONG

DIELÉCTRICO 18KV

Säkerhet

Better Safety Solutions

GARANTÍA:

Estos botines tienen garantía de calidad y durabilidad desde fábrica. Se recomienda darle el uso apropiado de acuerdo con sus especificaciones técnicas indicadas. No exponer los botines para trabajos en ambientes altamente corrosivos, ni exponerlos en trabajos de altas temperaturas.

CERTIFICACIONES:**FORRO ALCOCHADO**

Badana cuero cromo.

PLANTILLA EVA

Antibacterial y absorbedor de impacto.

PLANTILLA DE KEVLAR

Fuerza de penetración de 1100 N. Calibre 4mm.

PLANTA PU-BI**TALÓN**

Nivel de absorción hasta 20J. (2,04 kg por fuerza).

CAÑA

Cuero liso 2.2mm.

PUNTA COMPOSITE

Impactos equivalentes hasta 200J (20,4kg por fuerza) y compresión hasta 15KN (1530kg. aprox. por fuerza)

Contacto:
(+51) (1) 4580974
Lima - PERÚ


www.sakerhet.com.pe

Revisión: 20220509