

BOTA V301 SOLDADOR PULL UP

Cód. 09-03-180

V-FLEX®

TALLAS

38 a la 45

DESCRIPCIÓN

Calzados diseñados para trabajos de alta exigencia y condiciones extremas. Aptos para la industria, minería, construcción y labores afines, donde existe alto riesgo de perforación, bajas temperaturas y terrenos agresivos. Según la tabla de protección individual, se puede determinar su uso específico más adecuado.

NORMAS

EN ISO 20345:2022+A1:2024
SB E PL FO WPA SR

Norma Americana



F2413-18

ASTM F2413-18
M/I/C
EH PR

EN ISO 20349-2:2017+A1:2020
(Calzado para trabajos de soldadura)

EN 348:1992+AC:1993
(Resistencia de materiales a salpicaduras de metal fundido)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Pull Up hidrofugado de 2,2 mm de espesor, con resistencia al desgarro de 80 N/mm y tracción superior a 2,5 kgf/mm².
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 Volt. Ensayo de 18.000 Volt a 60 Hz durante 1 minuto sin fuga mayor a 1 mA. ASTM F2412-11 (EH).
- Altura de caña: 260 mm.
- Forro: Interior completo en cuero gamuzado.
- Contrafuerte: Termoplástico ultra-termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- Plantilla de armado: No tejido Fibertex de 2 mm, con absorción mínima del 35% y expulsión de agua mínima del 40%.
- Plantilla interior: PU textil con tratamiento antimicrobiano.
- Hilo de aparato: Costuras con hilo Kevlar, resistente al fuego y al calor.
- Puntera de seguridad: Composite. (SB)
- Absorción de energía en el talón: Igual o superior a 20 J. (E)
- Plantilla antiperforación: Multicapa flexible no metálica, con resistencia igual o superior a 1100 N. (PL)
- Suela resistente a hidrocarburos: Caucho-poliuretano, con abrasión inferior a 150 mm³. (FO)
- Resistencia al agua en el corte: Penetración y absorción de agua controladas en el material del aparato. (WPA)
- Antideslizante: Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con glicerina, según norma. (SR)
- HRO: Suela resistente hasta 300°C
- Resistente al impacto.
- Resistente a la compresión.
- Resistente a la perforación.
- Resistente a la flexión.

TECNOLOGÍAS



TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	38	39	40	41	42	43	44	45
CM	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos



Protección Lateral de Impacto



Estabilizadores de TPU Antitorción