

1



3312

BOTIN

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad en cuero vacuno, acordonado, con puntera resistente al impacto, planta poliuretano (PU) bidensidad resistente al choque eléctrico, tensión aplicada 14 KV durante 1 min, corriente de fuga < 0,300 Ma, inyección directa al corte.

NORMAS

CAPELLADA, CAÑA Y TALÓN

Cuero vacuno de espesor 1,8 a 2.0 mm, resistente a la tracción y al desgarre cumpliendo con normativa:

IRAM 8508
IRAM 8509 ISO/2589
IRAM 8511/ISO 3376
IRAM 8513/ISO 77-2
IRAM 8541/ISO 14268

LENGUA

Material sintético 1 mm de espesor.
ISO 20344

FORRO DE CAPELLADA

Pique 100% poliéster bondeado en goma espuma de 3.5 mm en base de jersey.

IRAM-INTI-CIT G 7562
IRAM 8541



PLANTILLA STROBELL

De poliéster con poliamida, de 2.2 mm.

PLANTILLA CONFORT

Pique con base de goma EVA de 5 a 8 mm de espesor.
IRAM 8564

SUELA

Poliuretano (PU) bidensidad diferenciando al suelín de la entresuela. El mismo que está en contacto con el piso es resistente a la abrasión y al deslizamiento sobre baldosa cerámica. Densidad 0,70 gr/cm³. Entresuela de menor densidad 0,23 g/cm³. La entresuela y el suelín hacen en conjunto una planta con las siguientes características:

- Resistente a la flexión
 - Resistencia a la abrasión
 - Fuerza de desgarre
 - Resistencia a los hidrocarburos
 - Resistente a diversos agentes químicos / mecánicos, por consiguiente una mayor vida útil.
- Suelín con una conformación geométrica antideslizante, buen agarre, brindando una mayor seguridad. Tiene grabado indicando la fecha de fabricación.

Peso promedio talles centrales 500 grs. el par

UEN-EN ISO 20344



PUNTERA

Resistente al impacto y la corrosión para protección de los dedos a impactos de niveles mayores a 200 Julios.
IRAM 3643



CORDONES

Cordón 5 mm de espesor con alma, 100% poliéster con puntera de acetato.

COLORES

- N - Negro
- M - Marrón

3312

PLANTILLA ANTICLAVOS OPCIONAL

Resistencia a la corrosión y perforación, 1 100 N según IRAM 3360

CALZADO DIELECTRICO STANDARD

Resistente al choque eléctrico de 14 KV a 50 Hz durante un minuto.
IRAM 3610

CALZADO ANTIESTÁTICO OPCIONAL

Resistencia eléctrica comprendida entre 100 K Ω y 1000 M Ω
IRAM 3610

**INTERNATIONAL SIZING CHART**

U.S. Boy's	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6														
U.S. Men's							6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13
U.S. Women's	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11							
U.K. Male	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12
U.K. Female	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12		
European Male	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47							
European Female	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47								

Footwear should always be tried on for correct fit because size conversions are approximate.
El calzado debe ser siempre probado para un correcto calce, la tabla es aproximada.

INDUSTRIA ARGENTINA

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Talles del 34 al 50. Tiene un código grabado en la lengüeta que nos permite hacer un seguimiento de la trazabilidad del calzado en todo el proceso productivo.

Estas características hacen que nuestros calzados sean ergonómicos, de buen confort, durabilidad, manteniendo nuestro objetivo principal de otorgar mayor seguridad a nuestros clientes dentro de la línea de calzados de Calidad Premium.