

# CAPELLADA, CAÑA Y TALÓN

Cuero flor 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.

**IRAM-INTI-CIT G 7562** 

### FORRO DE CAPELLADA

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

**IRAM-INTI-CIT G 7562 IRAM 8541** 



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.







## 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** 

# 3014

### 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 redondo trenzado 8 mm de espesor, 100% poliester con puntera de acetato.



# 3014

### PLANTILLA ANTICLAVOS OPCIONAL

Resistencia a la corrosion 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

Resistecia electrica comprendida entre 100 K $\Omega$  y 1000 M $\Omega$  IRAM 3610





INTERNATIONAL SIZING CHART																				
U.S. Boy's	31/2	4	41/2	5	51/2	6														
U.S. Men's							61/2	7	71/2	8	81/2	9	91/2	10	101/2	11	111/2	12	121/2	13
U.S. Women's	5	51/2	2	é	61/2	7	71/2	8	81/2	9	91/2	10	101/2	11						
U.K. Male	21/2	3	31/2	4	41/2	5	51/2	6	61/2	7	71/2	8	81/2	9	91/2	10	101/2	11	111/2	12
U.K. Female	31/2	4	41/2	5	51/2	6	61/2	7	71/2	8	81/2	9	91/2	10	101/2	11	111/2	12		
European Male	35	3	6	37	38	8	39	40	0 41		42		43	44		45	46		47	
European Female	36	3	37	38	39		40	41	4	2	43		44	4	5	46	4	7		

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.