

ZAPATO NITRO A-60 ANTIESTÁTICO CAFÉ

Cód. 07-02-068



TALLAS 34 a la 46

CARACTERÍSTICAS

Calzado antiestático que disipa la carga eléctrica generada por el movimiento del cuerpo y el roce pero además es capaz de aislar la descarga eléctrica hasta 250 VC. Es el mejor calzado de uso general para Industria, Minería y todas aquellas labores que el riesgo de chispas pueda generar un problema ante materiales inflamables y/ o daños de sistemas eléctricos. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cueros de Aparado: Cuero Crazy cafe de 1,8 y 2,0 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².
- Altura Caña: 80 mm.
- Forro: Textil.
- Planta Estándar: Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster. Antideslizante según EN ISO 20345:2011.
- Antiestático: Calzado que disipa la carga electroestática.
- Puntera: Composite, de acuerdo a NCh 772/2, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior).
- Plantilla de Armado: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Suela Externa: Poliuretano, Densidad 0,9 a 1,1, dureza 70 Shore A +-10 abrasión menor de 100mm³. Resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm³.
- Suela Intermedia: Densidad 0,40 a 0,50.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



NORMAS

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E A FO SRA

TECNOLOGÍAS



CALZADO
ANTIESTÁTICO



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBU-
ROS



PUNTERA DE
COMPOSITE

TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
CM	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7



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



Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE
Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl

WWW.TRECK.CL

