

CALZADO DEPORTIVO DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN

Una zapatilla pensada para ti, cómoda, liviana y flexible. Olvidate del dolor al andar siempre de pie, al fin sentirás el relax que mereces. Son tan bonitas, que no parecen de seguridad.

TALLAS

35 ▶ 42

COLOR CAPELLADA 

COLOR SUELA  

COLOR CORDONES  

APLICACIÓN

Se puede utilizar en el rubro de la Construcción, Minería, Transporte, Portuaria, entre muchos más.



Actiu feme

Cómodas, deportivas y con materiales resistentes. Actiu feme, te ofrece la libertad y seguridad que acompaña tu estilo.



WWW.SOMTI.CL

CERTIFICACIONES



ANTI PERFORANTE
NCh 772/2

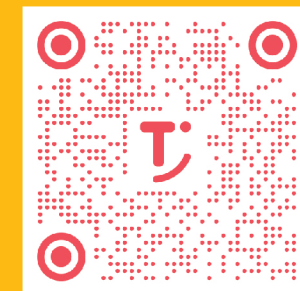


DIeléCTRICO
NCh 2147/2



ANTI IMPACTO
NCh 772/2

Caltex SpA.
CERTIFICACION DE CALIDAD TEXTILES, CUEROS Y CALZADOS



NUNCA MÁS TENDRÁS QUE IMPRIMIR, DESCARGA LA CERTIFICACIÓN
ESTAMOS CUIDANDO EL PLANETA

SOMTI



@SOMTICHILE

SAFETY SHOES Actiu feme

Libre de trazas metálicas, calzado aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts; Resistiendo 14.000 volt de corriente alterna, aplicados con frecuencia nominal de 50 Hz durante 1 min, sin presentar corrientes de fugas superiores a 5 MA "Revisar certificación", NCh 2147/2

DIELÉCTRICO

Tejido de poliéster 3D respirable y transpirable
FORRO INTERIOR



Teido "SIN COSTURA" tipo flyknirt, de fibra de poliéster, spandex y algodón. Transpirable y respirable.

CAPELLADA DE MALLA RESPIRABLE



SUELA DE EVA + CAUCHO

Suela Etil Vinilo Acetato (EVA) entregan la flexibilidad que necesitan los deportistas pero zen tu trabajo.

Puntera de fibra de vidrio / Kvlar / carbono antimpacto resistencia 200 J NCh 772/2

PUNTERA COMPOSITE

Poliéster (Terylene), fibra textil inarrugable y resistente.

CORDONES



Espuma de poliuretano reciclado, no tóxica, antibacteriana, transpirable y respirable.

PLANTILLA DE ESPUMA PU



Polimero textil antiperforante, resistencia 1100 N; NCh 772/2

ENTRESUELA DE POLIAMIDA (KEVLAR)



VENTAJAS

1 MALLA RESPIRABLE:

- Te sirve para evitar heridas (Diabetes) e irritaciones en los pies (Piel sensible).
- Súper útil, si tus pies transpiran harto.
- Como son respirables, evitas el mal olor.

2 PUNTERA:

- Resiste igual que la de acero, pero es más liviana.
- Aislantes de temperatura, no se calientes ni se congelan.
- puntera amplia para pies anchos, te da holgura y relax en los dedos.

3 PLANTILLA:

- Son reciclables, así que cuida el medio ambiente
- Aborbe los impactos y no se deforma
- Te duran harto.
- suaves y cómodas

4 ENTRESUELA:

- Más cómodas que una plantilla metálica
- Su material se usa en chalecos antibala
- Son ligeras y flexibles ya que son un polímero (plástico)
- Son tan resistentes, incluso 10 veces más que el acero.
- No te pasan los clavos.

5 SUELA:

- Combinación perfecta (EVA + Caucho) para lograr la comodidad y buena adherencia al suelo, evitando que te caigas o resbales.
- EVA, es el material más usado para zapatilla deportivas.
- Te amortiguan el caminar.
- hiper mega liviana.



6 ACTIU FEMME:

- El libre de metal, cómodos y suavécitos
- Para pies delicados y que merecen un relax.
- Es la zapatilla de seguridad más liviana de Chile.



ANTI PERFORANTE
NCh 772/2



FLEXIBLES



DIELÉCTRICO
NCh 2147/2



ANTI IMPACTO
NCh 772/2



LIGERO



RESPIRABLE



REFLECTANTE