



TORNADO

SEGURIDAD

ARTICULO : 807-61920
TALLAS : 38 - 45
TIPO : D.V.P.

CARACTERÍSTICAS



DESCRIPCIÓN

Bota de goma prensado directo (moldeado completo en una sola pieza) fabricada en compuestos basados en mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos con buenas propiedades físicas / mecánicas. Incorpora punta y plantilla de acero.

DESCRIPCIÓN

DETALLES

Color	Negro
Construcción	D.V.P. Vulcanizado directo (Direct Vulcanization Process)
Caña	Compuesto de Goma, alta flexibilidad, estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas.
Forro	Poliéster - acrílico con buena absorción y expulsión de humedad para un rápido secado
Plantilla de acero	Resistencia a la perforación 1100 N
Puntera de acero	Modelo redondo, cumple con NCh 772/2. (20 kg. desde 70 cm. de altura = 140 Joule) espesor 1,5 mm.
Peso	2.75 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 42. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.
Planta	Compuesto de Goma estable a un amplio rango de temperaturas, bajo índice de desgaste con excelente agarre al piso, en superficies lisas y con humedad. Diseño autoexpulsante de piedras y barro evitan la acumulación de material logrando un fácil caminar. Bota dieléctrico / aislante conforme a norma NCh 2147/2, para tensiones inferiores a 600 Volts.



USO

Minería
Construcción
Agricultura

MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

