

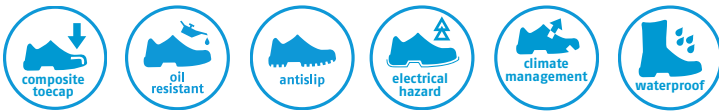


SNOW



ARTICULO : 4/804-44910
TALLAS : 35 - 46
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



USO
Manufactura
Minería
Construcción
Forestal

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.

DESCRIPCIÓN

Calzado de Seguridad fabricado en cuero waterproof, entre suela de PU de baja densidad y de alta resiliencia, planta de caucho acrilonitrilo resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Sistema de cierre por fuelle en U que protege del ingreso de partículas y humedad a su interior. Apto para ambiente de bajas temperaturas. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma: ASTM 2413-11 / NCH 2147-2

DESCRIPCIÓN

Color	Marrón
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process) .
Capellada	Cuero graso. Espesor 1,8 mm.
Forro	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuello	Cuero napa soft de 1.6 mm de espesor.
Entre forro	Aislante térmico Thinsulate 3M, que permite mantener la temperatura ideal del pie en bajas temperaturas (-20° C)
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla PU con arco de soporte y silicon pad, antimicrobico.
Hilos	Nylon de alta resistencia al contraste.
Cordones	Nylon trenzado de 200 mm de largo.
Pasacordones	Nylon inyectado de alta resistencia.
Contrafuerte	Termoformado de 1,5 mm de espesor.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad y alta resiliencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperaturas.
Planta	Caucho Acrilo Nitrilo, resistente al calor, de bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³ -DIN 53515). Formula Rubber Smart de buen comportamiento a bajas temperatura, de excelentes propiedades físicas/mecánicas. Dureza 65 +/-5 shore A. Diseño de planta ANTI SLIP SOLE con grabados profundos para un mayor agarre en terrenos disparejos y sistema TUNEL SYSTEM para una mayor absorción de impacto. Calzado dieléctrico / aislante conforme a normas:

DETALLES

ASTM 2413 testeado en laboratorio a 18.000 volts durante 1 minuto con una corriente de fuga inferior a 1 mA.
NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts durante 1 minuto con corriente de fuga inferior a 5 mA.
EEE+, altura de empeine extra.



Calce