

ULTRAFLEX

ARTÍCULO 802-70010 **TALLAS** 36-46 **TIPO INYECTADO**













NCh 772/1.Of.92

Requisitos para calzados de uso gral.

NCh 1351/2.Of.96

Determinación de la resistencia a los hidrocarburos

EN ISO

20345:2022+A1:2024







USOS

MANUFACTURA MINERÍA **FORESTAL CONSTRUCCIÓN ACUICULTURA PESCA**

DESCRIPCIÓN

Color Construcción Caña Forro Plantilla antiperforante

Plantilla interior Puntera de protección

Entresuela

Planta

DETALLES

Musgo Inyectado

Espuma de Poliuretano, con extra espesor (4,5mm+-2)

Textil afelpado

Acero Eva/Textil Acero

Espuma de poliuretano de baja densidad (0,45 cm3), de alta resiliencia y amortiguación, buena aislación Espuma de poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Aislante de bajas temperaturas segun norma EN ISO 20345:2022 Diseño de planta certificada antideslizante bajo la norma EN ISO 20345:2022 categoría SRC. Ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NaLS) y sobre acero con glicerina.

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

Peso

2,2 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un

número 41.

Ergonómico según norma EN ISO 20345:2011 Calce