

# FICHA TÉCNICA



**NORMA:** EN ISO 20345:2011

**FORRO INTERIOR:** poliéster antiabrasión

**CAÑA:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

**ENTRESUELA:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

**PISO:** goma de nitrilo resistente hasta +300 °C (para 1 minuto de contacto) y a bajas temperaturas hasta -25 °C

**PLANTILLA:** COLD BARRIER, anatómica, antiestática, perfumada, aislante para bajas temperaturas, forrada con tejido afelpado; El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano que aísla del frío

**PUNTERA:** no metálica TOP RETURN resistente a 200 J

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** no metálica APT PLATE - Zero Perforation

**HORMA:** 12 Mondopoint

**PLUS:** desprendimiento fácil

**PRESTACIONES Y PLUS TÉCNICOS:** 100% Metal Free, HRO, Made in Italy, protección contra el frío (Cl), protección del metatarso 100 J, Protección del tobillo, resistencia a los cortes, suela resistente al deslizamiento

**EMBALAJE:** caja de cartón

**SECTOR DE UTILIZACIÓN:** botas de caña alta para el sector de la construcción

**ACCESORIOS:** Forro termoaislante NEW POLAND o cuello de caña disponibles bajo solicitud

**TALLAS:** 39-48 (EU), 6-13 (UK)

## PRESTACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



**COLD DEFENDER PU** resistente a -25 °C  
pala anatómica, ligera y flexible

**COLD DEFENDER PU** resistente a -25 °C  
entresuela anti-shock y térmicamente aislante

**GOMA DE NITRILLO**  
piso resistente a la hidrólisis, a la abrasión y al deslizamiento; elevada adherencia

### TACOS ANTIDESGASTE 11 mm

El diseño de la suela está estudiado para permitir una fácil eliminación de los restos y de los residuos líquidos



### EXCELENTE RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS

**7 días** en nafta y en gasolina

**14 días** en agua salada

Las propiedades físico-mecánicas se quedan iguales

## AISLAMIENTO DEL FRÍO

Las exitosas pruebas de búsqueda de nuestros laboratorios COFRA nos conducen a la formulación de una mezcla de poliuretano. Esta mezcla se utiliza para el THERMIC que se une a un proceso técnico-productivo renovador que genera un producto muy aislante a las bajas temperaturas y más ligero gracias a su regular estructura de celdas de poliuretano.



El confort térmico en el interior de la bota se queda óptimo en condiciones estáticas

PARA UN ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA BOTA HAY QUE LAVARLA DESPUES DE CADA USO