

# BOTÍN STRONG 996

Cód. B-ST-P96-CE-CX-N

# TRECK®

TALLAS 34 a la 46

## CARACTERÍSTICAS

Calzado de uso general aplicable en; Industria, Construcción, Minería, Labores Agrícolas, Aseo y todo tipo de actividades relacionados. Su horma y puntera ancha otorgan un excelente confort y su protección anti perforación brinda un nivel de protección adicional que expande su ámbito de uso a faenas de mayor complejidad. Su planta antideslizante de standard EN ISO le permite un excelente agarre y durabilidad. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

## NORMAS

Norma Chilena

**NCh**  
772/2.Of 92  
(Impacto puntera,  
Perforación plantilla  
de seguridad)

**NCh**  
1351/2.Of 96  
(Resistencia a  
hidrocarburos)

**NCh**  
2147/2.Of 93  
(Calzado aislante)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EUERO DE APARADO: Cuero estampado 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm2.

ALTURA CAÑA: 100 mm.

FORRO: Forro puntera y talón en descarné reno.

PLANTA ESTÁNDAR: Caucho Acrilo-Nitrilo, resistente a ácidos e hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm3. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRA.

ΔISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V.

PUNTERA: Acero templado de acuerdo a NCh 772/2.

CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 mm.

PLANTILLA ACERO: Resistencia a la penetración de 1.100 Newton según NCh 1797.

PLANTILLA DE ARMADO: Fibertex de 2 a 2,25 mm, absorción mínima 35%, expulsión de agua 40% mínimo.

PLANTILLA INTERIOR: EVA con Material no tejido de 2,5 mm, antimicótica e intercambiable.

CAMBRILLÓN: Acero doble nervio, dureza mínima 34 Rockwell C.

HILO DE APARADO: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.

HILO DE EMPLANTILLADO Y PUNTEADO: Poliéster o Poliamida.

ADHESIVOS: Poliuretánicos de alto poder de contacto y gran resistencia al desprendimiento.

CORDONES: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



## TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE ACERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA DE ACERO

## TABLA DE TALLAS

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
CM	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7	31,4	32



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

# TRECK®

a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY

ISO 9001  
icontec

CERTIFIED  
iNet  
MANAGEMENT SYSTEM