



FICHA TÉCNICA

CALZADO DE SEGURIDAD



ZAPATO V-FLEX V-2

NUMERACIÓN

34 - 40

Cód. 07-01-060

CONSTRUCCIÓN
CEMENTADO



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITA

DESCRIPCIÓN Y USO

Sistema de construcción Cementado de gran aplicación práctica, consiste en armar el calzado pegando su planta al aparado del cuero por intermedio de adhesivos de contacto. La capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad. Sus plantas en versión Caucho-PU, la capa de mayor densidad es la base de goma, para lograr una mayor resistencia a la protección de elementos cortantes.

V-Flex® nuestra línea outdoor entrega alta resistencia y comodidad, combinando la elección adecuada de materiales y confort. Son calzados de una gran adherencia, excelente resistencia a los hidrocarburos y ácidos en general, muy buena adaptación a bajas temperaturas y por sobre todo una gran comodidad de uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

ALTURA CAÑA: 100 mm.

PLANTA ESTÁNDAR: Eva-Caucho resistente a Hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante. Talón Absorción Impacto. Suela aislante a bajas temperaturas.

AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2.

ASTM F2413-11.

PUNTERA: Composita.

CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.

PLANTILLA DE ARMADO: No tejido Fibertex de 2,25 a 2,50 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo del agua.

PLANTILLA INTERIOR: Conformada Cuero PU, antimicotina e intercambiable.

CAMBRILLON: Acero de dos nervios, dureza de 34 Rockwell C mínimo.

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

CORDONES: Poliester resistencia mínima 50 kg/F.



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)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E FO CI SRA

Norma Americana



F2413-11
(Aislante eléctrico)



Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE

Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl

WWW.TRECK.CL

