

LIDER 925 NEGRO

Z-LI-925-CD-PV-N



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS
E HIDROCARBUROS

CONSTRUCCION

Poliuretano en versión Poliéster, para inyección de plantas en bi-densidad. La planta se forma por reacción química, con la unión de dos productos inyectados en forma líquida en la matriz, logrando un sellado perfecto con el cuero del calzado. Pasan en minutos de estado líquido a sólido. Capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad.

APLICACIONES PRINCIPALES

Poliuretano en versión Poliéster, para inyección de plantas en bi-densidad. La planta se forma por reacción química, con la unión de dos productos inyectados en forma líquida en la matriz, logrando un sellado perfecto con el cuero del calzado. Pasan en minutos de estado líquido a sólido. Capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad. En la versión Caucho-PU, la capa de mayor densidad se sustituye por una base de goma, logrando mayor resistencia a la protección de elementos cortantes.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CUEROS DE APARADO: Cuero Capellada Estampada Negro 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

ALURA CAÑA: 55 a 60 mm

FORRO: Forro puntera y talón en descarne reno

PLANTA ESTANDAR: Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster, Antideslizante segun norma EN ISO 20345:2011 SRC

AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V

PUNTERA: Acero templado o Composita, de acuerdo a NCh 772/2, Comfort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior)

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

PLANTILLA DE ARMADO: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua

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

CAMBRILLON: Acero doble nervio, dureza mínima 34 Rockwell C

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

SUELA EXTERNA: Densidad 0,9 a 1,1, dureza 70 Shore A +-10 abrasión menor de 100 mm³. Poliuretano

resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm³

SUELA INTERMEDIA: Densidad 0,40 a 0,50

CORDONES: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F

NORMAS



**NCh
772/2**

**NCh
1350**

**NCh
2147/2**

NUMERACIÓN

34 - 46