



BOTIN DE SEGURIDAD

V-FLEX KX564

CALZADO DE SEGURIDAD

Diseño:

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

Información Técnica

CUEROS DE APARADO: Cuero Plena Flor Estampado 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarrado de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².

PROTECCION : Sobrepuntera Poliuretano.

FORRO: en descarné reno.

PLANTA ESTANDAR: Poliuretano Bi-Densidad con sobrepuntera, resistente a hidrocarburos Antideslizante EN ISO 20345:2011 SRC.

AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V.

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



Cuidados.

Evitar la exposición prolongada a la humedad. En caso de ser expuesto, dejar secar de forma natural, no utilizar fuentes de calor directa.

En caso de ruptura reemplazar de manera inmediata, mantener en lugar fresco y seco.

Numeración: 34 al 46.

