



ZAPATO DE SEGURIDAD

V-FLEX 910

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:

CAPELLADA: Textil

FORRO: Descarne reno

CUELLO Y SUPLENTE: Textil

PASA CORDONES: NO metálico

AISLACION: Anticonductivo.

PLANTILLA INTERIOR: PU, antimicótica.

ANTICLAVO: Acero.

PLANTA: Poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los hidrocarburos.

PUNTERA: Composite

AISLANTE: PU baja densidad.



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: 34-46

Norma: NCSH

