
FICHA TÉCNICA



Referencia: 70C32-FRI-A-CP

Tipo:

Bota Frigorífica cierre com velcro

Capellada:

Confeccionado en Microfibra con espesor de 1.8 a 2.2 mm.

Tipo de forro:

Lana sintética para bajas temperaturas.

Tipo de Hilo:

100% Poliamida, Nº 30.

Puntera:

En acero carbono, espesor de 1,5 mm., pintura electrostática anticorrosivo, resistente al impacto de 200 J. Este modelo lleva capa protectora en poliuretano sobre la punta (destinada a la protección de la microfibra y facilita la higienización).

Contrafuerte:

En material Resinado termo conformado con espesor mínimo de 1.5 mm.

Plantilla de montaje:

Plantilla térmica con espesor de 13mm +/- 0,3mm, compuesta por poliéster, poliuretano y papel aluminio fundidos por proceso térmico.

Plantilla higiénica:

En Acetato etílico de polivinilo (EVA), revestida de textil tratado con bactericida espesor de 3 mm.

Suela:

La suela es constituida de dos capas de poliuretano (PU) bidensidad, inyectado directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre suela) más macia y liviana (densidad de 0,4g/cm³), proporcionando mayor confort, y la 2ª capa (densidad 1,0g/cm³) más resistente a objetos cortantes y a la abrasión por ser la más compacta. Con ranuras especiales de 3mm de altura, 6mm de ancho entre los diseños de la suela, este modelo es antideslizante y dieléctrico con resistencia a **600v con picos de 14Kv** en ambiente seco.

Sistema de Construcción:

Plantilla cocida a la capellada por el proceso strobrel. Suela inyectada directamente a la capellada.