

BOTA FRIGORÍFICA

**Tipo de Cuero de la Capellada:**

Confeccionado en cuero curtido al cromo - hidrofugado, 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 del cuero 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.



Instituto Argentino de Normalización y Certificación