

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MODELO: ROAD PLUS (BT901CDTJ)

DESCRIPCIÓN: Botín de seguridad en cuero, puntera acero, plantilla resistente a perforación en acero, ojales metálicos, lengüeta fuelle, collarín acolchado, suela de poliuretano (PU) doble densidad con propiedades antiestáticas.

NUMERACIÓN: 33 al 47

NORMA TÉCNICA: NBR ISO 20345



CAPELLADA

Cuero con estampa grabado, espesura 18/20 líneas en color negro.

FORRACIÓN

En no tejido de fibra poliéster.

PUNTERA

Acero con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).

PLANTILLA RESISTENTE PERFORACIÓN

Acero con resistencia a perforación de 1100 N.

CONTRAFUERTE

Material termoplástico.

PLANTILLA DE MONTAJE

Sintética en no tejido, cosida por el sistema strobel

PLANTILLA DE LIMPIEZA

En latex, 4mm, con propiedades antiestáticas revestido por tejido

SUELA

Suela doble densidad constituida de dos capas de poliuretano (PU) inyectado directamente a la capellada, siendo a 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana, garantizando absorción de impacto y confort; y la 2ª capa (compacta), de mayor densidad con propiedades antiestáticas, garantizando mejor resistencia al desgaste por el uso.

EMBALAJE

Embalaje individual en caja, y embalaje colectiva en caja de cartón reciclado.

NCM DEL PRODUCTO

6403.40.00

MARCA

BOMPEL