

Westland

Protección de Plus a Cabeza



UNE-EN ISO 20345:2004
RESISTENCIA AL IMPACTO DEL
CALZADO DE SEGURIDAD.



ASTM-2413-05: CALZADO DE
SEGURIDAD RESISTENTE A LA
COMPRESION Y AL CHOQUE
ELECTRICO.



DIN EN 12568-98 RESISTENTE AL
IMPACTO DE LA PUNTERA DE
CALZADO DE SEGURIDAD.



REFERENCIA 8604

GRASO HIDROFUGADO
resistente al agua. Calibre 2.0-2.2 mm.

CUERO

PUNTERA
EN ACERO con recubrimiento dieléctrico, DIN EN 12568/98 "Resistencia al Impacto" y "Resistencia a la compresión".

FORRO
NATURALES: terminado de cuero de 0.8-1.0 mm. de espesor.
SATRA PM 31/93 "Solidez del color al frote"
TEXTIL: de rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, completamente transpirable, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, resistente al mal olor y moho, secado rápido, ecológico y reciclable.

CONTRAFUERTE
LAMINA TERMOPLÁSTICA de alta rigidez. Calibre 1.5 - 2.0, suministra alta protección al talón.

PLANTILLA ESTRUCTURAL
CUERO RECUPERADO O POLÍMERO: de alta permeabilidad y flexibilidad, reforzada en el talón con cartón piedra de alta resistencia. Cambrian metalico de 2mm.

SOBREPLANTILLA
EVA: forada en textil, preformada anatómicamente con rebote en el talón para mayor confort. Calibre 2.0 - 3.0 mm.

ENTRESUELA
CAUCHO-EVA: de baja densidad, suministra efecto doble densidad a la suela, aportando confort al absorber parte del impacto durante el uso. Pegada y cosida a la capellada, sella la parte inferior del calzado haciéndola impermeable.

SUELA
POLIURETANO TIPO POLIÉSTER: de alta densidad, resistente a aceites e hidrocarburos.

HILOS
NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada.

CAJA INDIVIDUAL
Elaborada en cartón impresa marca Westland. Alto 13 cm x Ancho 26 1/2 cm x Largo 33 1/2 cm.

CAJA MASTER
Elaborada en cartón corrugado con capacidad de 12 pares. Alto 36 cm x Ancho 56 1/2 cm x Largo 33 1/2 cm.

NEGRO

CAFE

