FICHA TÉCNICA

4887/EL **C.A. 32.496**



ZAPATO DE CUERO FLOR NEGRO, CON PUNTERA DE COMPUESTO, CON CORDÓNES, SUELA PU BIDENSIDAD.







Fotos ilustrativas

TIPO DE CUERO DE LA CAPELLADA

Hecho con piel Relax repelente al agua 1,8 à 2,0mm.

COLORES DISPONIBLES

Negro - 4887/EL.

Marrón - 4887/EL/MR.

Blanco - 4887/BR/EL.

PUNTERA

Compuesto (200 julios).

CONTRAFUERTE

Hecho con material termoconformado.

LENGUETA

Lengueta relax de piel de vacuno sin costuras en la parte superior.

REVESTIMIENTO DEL LENGUETA Y CAÑA

Totalmente forrado en SafetDry.

REVESTIMIENTO

Hecho con no tejido, sin costuras, agujereado y con alta capacidad de absorción de humedad.

TIPO HILO

Hilo de nylon de alta tenacidad.

CUELLO

Hecho con vaqueta soft acolchada.

CIERRE

Cierre de cordones en poliéster, redondo, con puntas de resina de 80 cm de largo.

OJALES

Ojales no metálicos, aptos para uso eléctrico.

ALTURA DEL CAÑA

80 mm (refiriéndose al modelo nº 40).

PLANTILLA DE MONTAJE

Fabricado con sistema strobel.

PLANTILLA CONFORT

Plantilla higiénica antibacteriana extraíble.

TALLAS

33 ao 46.

*Tallas especiales bajo pedido.

SUELA FALCON PU/PU

Hecho con PU bidensidad (dos capas de poliuretano), inyectado directamente en el cuero.

Compacto y con garras para una mayor absorción de impactos, resistencia a la abrasión, adherencia al suelo, equilibrio y comodidad.

Diseño de tractor y sistema de drenaje que evitan la retención de residuos.

Canales adhesivos, barra antitorque, sistemas de punto flexible, impacto total, carpeta correcta y sistema ABS.

EMBALAJE

Embalajes de plástico individuales.

Caja colectiva de 10 pares: 450x327x490 mm.

FICHA TÉCNICA

4887/EL **C.A. 32.496**



ZAPATO DE CUERO NEGRO, CON PUNTERA DE COMPOSITE, CON CORDON, SUELA PU BIDENSIDAD.

APROVADOS PARA

*Para obtener información más detallada sobre cada tecnología, haga clic en el icono.



Absorción de energías en el talón (E)



Resistencia al resbalamiento (SRC)



Electricista (I)



Puntera de Composite 200J (SI)

NOTA

Este modelo tiene otras variaciones, con otros certificados de homologación para otras actividades. Consúltanos para más informaciones.

Calzado testado a 14.000 voltios y homologado para su uso por electricistas.











