

BALI - Calzado de alta seguridad fabricado con piel WRU hidrófuga, resistente a los arañazos y revestida

Número de artículo:

GIA-3H149EV

Creado el 21.09.2024



Descripción

Calzado de alta seguridad, fabricado en cuero WRU hidrófugo, resistente a los arañazos y revestido con un grosor de 1,8 - 2,0 mm.

Forro de material textil altamente transpirable y resistente a la abrasión.

TALONERA reforzada de PU (poliuretano).

Lengüeta suave, acolchada y forrada.

EL ZAPATO ES COMPLETAMENTE LIBRE DE METAL

El zapato cumple con el requisito de resistencia al deslizamiento en techos inclinados según UNI 11583:2015.

La puntera 200J - es de plástico polimérico no térmico según EN 12568.

Hueco intermedio de material textil compuesto flexible y resistente a la perforación según EN 12568.

Descripción

3Suela híbrida de poliuretano, tricapa, antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92.

Resistente a los hidrocarburos y a la abrasión, amortiguadora y antideslizante SRC.

Inserto antitorsión en la suela para garantizar una estabilidad óptima en suelos irregulares.

Plantilla 5000 de tres materiales, extra cómoda, transpirable, extraíble, moldeada anatómicamente, absorbe la humedad, ESD, antibacteriana.

El zapato cumple los requisitos de la norma IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) relativos a la resistencia eléctrica ESD.

El zapato cuenta con la certificación DGUV

Tallas disponibles: 36 a 47

Peso: Talla 42 = 550 gramos

El peso está calculado sin cordones ni plantilla.

Piezas de recambio

Accesorios/Extensiones