



MODELO KIRA

DESCRIPCION GENERAL.

Bota baja tipo soldador, cuello acolchado, suela de poliuretano doble densidad con sistema de pastillas anti - vuelco. Sistema de cierre por velcro de desprendimiento rápido.

TALLAS.

36 – 46 UE

CODIGO DESIGNACION.

S2+ CI

REQUISITOS CUMPLIDOS.

Resistencia al impacto (200 julios). Calzado Antiestático. Absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos. Resistencia a la absorción y penetración de agua. Aislamiento al frío. Resistencia al Resbalamiento.

Disponible con plantilla anti - perforación de acero o Textil; Código de designación S3+CI cumpliendo la resistencia a la perforación (1.100 N).

DESCRIPCION DE COMPONENTES.

Microfibra hidrófuga color blanca con una calidad de grueso de 2.0-2.2 mm y tratamiento anti grasas y ácidos. Lycra® hidrófuga

Forro: Pala y Talón: en material de base poliéster/poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Cuello acolchado, espuma de látex recubierta de piel y forro.

Contrafuerte tela sin tejer impregnada de resinas.

Suela Poliuretano Compacto Antiestático de alta densidad con diseño antideslizante, pastillas antivuelco, gran superficie de contacto y canales para la evacuación de suciedad y grasas.

Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Remonte en la zona de la puntera, mayor protección.

Puntera No Metálica con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2007 & 12568, horma extra-ancha.