



MARLUVAS

EQUIPOS PROFESIONALES

Línea Kombat

60C32 PET CPAP TNC

Bota Petrolera en Nobuck Hidrofugado



Especificaciones Técnicas

Puntera de composite.

Capellada de cuero nobuck petrolera.

Sin forro interno.

Altura Total – 30 Cm.

Plantilla resistente a perforaciones.

Plantilla higiénica antibacteriana.

Suela PU-Caucho Nitrílico.

Capellada Cuero Nobuck Petrolera Hidrofugado con espesor de 18 a 20 líneas.

Contrafuerte Termoplástico con 1,5mm

Hilo De nylon nº 30.

Aplicación NBR ISO 20345:2015.

Tallas 36 a 45

Validez 36 meses

Color Café

Plantilla de limpieza De Goma EVA anti-hongos, anti-bacteriana, acabado de textil no tejido con 2mm de espesor.

Plantilla de Montaje Plantilla resistente a perforación no metálica, de múltiples capas de fibras 100% de poliéster, con tratamiento de cerámica metálica, resistente a la perforación de 1100 N. Protege 100% la superficie plantar del pie.

Nota: Los calzados aislantes de clase I poseen la finalidad de aislamiento en instalaciones eléctricas de baja tensión hasta 500 V, en condiciones secas. La tensión de ensayo, que es 14.000 V o 14 KV, es la tensión bajo la cual el calzado es sometido a verificación de sus propiedades (se verifica la corriente de fuga).

Suela La suela se compone de dos capas de poliuretano / caucho nitrílico, inyectada directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entresuela) más blanda y liviana (densidad de 0,4g/cm³), lo que proporciona mayor comodidad, y la 2ª capa (densidad 1,05g/cm³), la más resistente a objetos cortantes perforantes y a abrasión por el hecho de ser la más compacta entre las opciones nitrílicas. En esta 2ª capa, el sistema antideslizante se compone de ranuras especiales de 3mm de alto, 6mm de largo entre los dibujos de la planta, además de ofrecer resistencia al calor por contacto de 300°C por un minuto.



Forro de Pala y Sudador

De textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm;

Detalles Especiales

- Cosido impermeable
- Costura Triple Hilo 20 en Pala

Puntera Confeccionada de composite, polímero ultrarresistente: resistente a impactos de 200J y compresión de máximo 1500Kg (N), alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero, no detectable por detectores de metal, es aún antimagnética y anticorrosiva.

Seguimientos



Petrolífera



Petroquímica



Eléctrico

Peso por pie de calzado 0,675kg

Altura de la caña 260mm

Altura total 300mm

La altura de la caña es basada en el calzado de numeración 40 (brasileña), puede existir una variación de hasta 3,33mm por numeración.

Embalaje

Tamaños: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caja máster para hasta 5 pares)

Tamaños: C 345mm x L 595mm x A 536mm (Caja máster para hasta 14 pares)

Tecnología



Plantilla en PU inyectado, lo que brinda una adecuación perfecta a los pies y mayor comodidad, lo que evita la fatiga muscular. Su superficie en microporos ofrece mayor absorción y desorción de sudor.



Puntera de Composite no metálica, liviana y cómoda, resistente al impacto de 200J y compresión 1.500N conforme la norma NBR ISO 2344:2015.



Plantilla en fibra de aramida no metálica, resistente a la perforación, liviana y flexible, cubre 100% de la planta del pie. Resistente a la perforación mínima de 1.100N conforme norma NBR ISO 20344:2015.

Nota La validez del producto empieza por la fecha de fabricación

Para más informaciones sobre la garantía de los calzados Marluvas **CLIQUE AQUÍ** o visite: www.marluvas.com.br/es/garantias/