



ASTM
F2412.5 - F2413.5



Imagen referencial

MODELO: METATARSAL PU - 8.5"

CARACTERISTICAS:

Color:

Construcción:

Capellada:

Lengüeta:

Forro:

Plantilla Externa:

Plantilla Interior:

Puntera de Seguridad:

Entresuela:

Planta:

Metatarso:

Hilo:

Pasadores:

Tallas:

DETALLE:

Crazy Wast

Inyectado de Poliuretano Bi-densidad

Corte cuero Negro Box de 2.5 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga.

Totalmente con sobre-bloques a los escombros y espuma confort.

Elaborada de tejido Cambrell texturizado con suplemento Thinsulate, térmico, especial para bajas temperaturas.

Poliuretano con lámina de Mesh lavable, antimicrobiana y moldeada.

N/A

Puntera de Composite acrílica (termoplástica), resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.

Inyectada directamente

Elaborada en poliuretano (PU), con suela de Caucho TPU inyectada directamente al cuero, con propiedades, antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelente resistencia altas temperaturas, excelentes propiedades dieléctricas.

Fibra de Composite acrílico con alta resistencia al impacto y absorción de impacto.

Nylon

100% poliéster con puntera de acetato con ajuste entre lengua y metatarso.

36 – 46

Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005

Resistencia a la Flexión

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005

Resistencia al Impacto o Compresión

ASTM - F2412.5 ASTM (Clase 75)- F2413.5 / NTP -241.016

Resistencia a la Unión o Corte

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005

Resistencia Dieléctrica

N/A

Usos:

Se recomienda en trabajos de mantenimiento mecánico, en ambientes de trabajo seco y húmedo. Uso general para la industria minera, agrícola, petrolero, pesquero y de construcción.

Cada componente del calzado, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarro, tracción, alargamiento, flexión

Mantenimiento:

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad

No someter continuamente a condiciones extremas de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos agresivos.

No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni con presencia de cortes en la planta, ni para otros fines que no sea laboral.

En caso de exposición a zonas húmedas, secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.

CODIGO: 02030359