



MODELO: EAGLE CRAZY

CARACTERISTICAS:

Color:

Construcción:

Capellada:

Cambrillón:

Forro:

Plantilla Interior:

Puntera de Seguridad:

Entresuela:

Planta:

Contrafuerte:

Hilo:

Pasadores:

Tallas:

Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión

Resistencia a la Flexión

Resistencia al Impacto o Compresión

Resistencia a la Unión o Corte

Resistencia Dieléctrica

Usos:

DETALLE:

Marrón Crazy

Vulcanizado directo - Cosido (condicional)

Corte cuero Crazy de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga.

Plástica

Elaborada de tejido Cambrell texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al botín.

Anatómica y antimicótica

Puntera de Composite resistente a 200 Joules de impacto y 15 kN a la compresión.

vulcanizada directamente

Elaborada mediante el sistema Moulding Compression en base de caucho natural, antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos y excelentes propiedades de protección mecánica (antiperforante) y abrasiva.

Material termoplástico para máxima protección al talón.

Nylon

100% poliéster con puntera de acetato.

36 – 46

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

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

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

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

*

Mantenimiento:

Se recomienda en trabajos de mantenimiento mecánico, eléctrico, en ambientes de trabajo seco. Uso general para el sector minero, construcción, e industria en general.

Cuenta con Thinsulate (forro térmico), y plantilla antiperforante.

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

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad

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

No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni para otros fines que no sea laboral.

Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.