



COP 02

CALZADO

Protección de los pies

Calzado alto puntera metal

Código: COP 02

El Cop 02 zapatos con puntera de acero XL. Ideal para policías y guardias que están expuestos a algún tipo de peligro de caída de objetos pesados.



Características

-Descripción técnica y normas:

Construcción: Lockstitch

Suela: Negra antideslizante. Resistente a grava, barro, patios, suelos porosos, asfalto.

Corte: Cuero napa negro de 1.8 a 2.2 mm con laterales de lona CORDURA, sellado hasta la lengueta

Color: Negro graso

Forro: Forrado interior antimicrobiano acolchado color negro

Costuras: Doble y triple de nylon color negro

Contrafuerte: Orothermo con refuerzo en forros

Puntera: XL extra larga de composite

Plantilla interior: Tejida y suajada de 3mm antimicrobiana

Plantilla anti-perforación: Textil de kevlar

Agujetas: Polyester con alma de algodón 16 cabos 1.10 a 1.20 m

Fuelle: 14-16 cms lona CORDURA negro

Bullón: Sintético acoljinado.

Ajuste: Horma EEE

Altura: 32 cm +- 1 cm

Numeración: 3-14 us

Bota libre de metal

Garantía de 6 meses contra despegue completo de suela

Anti-fatigue - Suela antifatiga ultra flexible con absorción del choque al caminar

Dryfast - Repelente de poliuretano para la humedad

Resistente al agua - 100% cuero graso con acabado de poliuretano

Certificación: certificada ISO / ASTM 2412-11 C-75 I-75 PR



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

WhatsApp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



COP 02

CALZADO

Protección de los pies

Calzado alto puntera metal

Código: COP 02

Sectores



Edificación



Industria ligera



Obra pública / Construcción

Riesgos



Corte / Perforación



Resbalones

Beneficios



Puntera de composite

Componente 100% elaborado composite material no conductor de electricidad 30%. Mas ligero que la puntera de acero. No presenta oxidación. Diseño bajo criterios de laboratorio Ortopédico. Energía de impacto de 101.7 j + 200 joules y una carga de compresión de 11.135 kn + 0.2 kn a velocidad constante segun norma.



Plantilla Anti-Perforación

Plantilla anti-perforación no metálica, similar al material de los chalecos antibalas. Sus tejido comprimido hace que la planta no permita la penetración de agentes punzocortantes.. Permite que el calzado mantenga sus propiedades de transpiración, es ligero, y además dieléctrico.



Cuero 100% de origen vacuno.

PH superior al mínimo de 3.50. Su acabado garantiza una alta adherencia con una capacidad de flexionar mínimo 3000 pasos por día sin deterioro en clima húmedo, así mismo la alta resistencia a las fricciones.



Suela Antideslizante

Las propiedades de los materiales de la suela permiten presentar un alto índice de resistencia ante el deslizamiento en presencia de aceites vegetales, naturales, grasas y gasolinas. Al no absolver las sustancias químicas, la suela aumenta su durabilidad.



Tejido Antibacterial

El tejido fue diseñado con la característica antibacterial, previniendo la generación de bacterias y mal olor, así también como microbial, lo cual dificulta la aparición de microbios en el tejido. Esta malla ofrece confort, ventilación y ablación evitando el deslizamiento del pie al andar a cada paso.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

WhatsApp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com