



Protección de los pies

GRIP01

CALZADO

Calzado alto puntera composite

Código: GRIP01

PUNTERA: COMPOSITE MARCA: OZAPATO



Características

Construcción: Lockstitch

Suela: Antiestático resistente a aceites e hidrocarburos + químicos

Corte: Cuero negro napa y rondinelo en laterales sellado hasta la lengüeta

Color: Negro

Forro: Forrado interno antimicrobiano acolchado color rojo

Costuras: Doble y triple de nylon color negro con cinta reflejante en talón

Contrafuerte: Orothermo

Puntera: XL extra larga de composite

Plantilla interior: Tejida y suajada de 3mm anti microbiana

Plantilla anti-perforación: Textil de kevlar

Ajuste: Horma EEE

Altura: 16 cm

Numeración: 3-14 us

Certificación; certificada ISO / ASTM 2412-18 C-75 I-75 PR

Bota libre de metal

Garantía de 4 meses contra cualquier defecto de fábrica

Descripción técnica + normas

Tecnología

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

COLOR

Negro



ANDYMARS.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

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de los pies

GRIP01

CALZADO

Calzado alto puntera composite

Código: GRIP01

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.

HECHO DE CUERO

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.

RESISTENCIA ANTE EL DESLIZAMIENTO

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.

PLANTILLA ANTI-PERFORACION

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.

TEJIDO ANTIBACTERIAL Y CONFORTABLE

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.



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

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

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com