



Protección de los pies

CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE NANO CARBONO. MARCO SAFETY JOGGER

CALZADO
Dieléctrico

Código: DAKAR-EH SB

Zapato de seguridad de protección contra el riesgo eléctrico, de moda con características técnicas extraordinarias.



Características

Cubierta: Cuero Pull-up

Forro: Microgamuza

Plantings: Plantilla de espuma SJ

Entresuela: Textil

Suela: PU / PU

Puntera: Nano carbono

Norma de seguridad: SB / P, SRC, E, FO, EH

Peso de la muestra: 0.625 kg

Estándar: EN ISO 20345:2011

ASTM F2413:2018

Ambientes: Ambiente fangoso, Ambiente seco, Superficies irregulares

Instrucciones de mantenimiento: Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

COLOR

Negro

TALLA

EU 36-10H / UK 3.5-10.0 US 4.0-10.5 / CM 23.5-28.5



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



Protección de los pies

CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE NAN

CALZADO CARBONO. MARCO SAFETY JOGGER

Dieléctrico

Código: . DAKAR-EH SB

Sectores



Automóvil



Petróleo / Gas



Obra pública / Construcción



Energía



Servicios / Logística



Industria ligera



Montajes Ligeros

Riesgos



Eléctrico



Resbalones



Golpes

Beneficios

Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica

S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.

Parte superior respirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario

Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



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@andymarc.com

www.andymarc.com