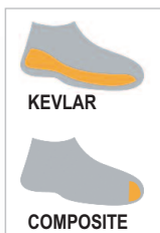


METAL FREE



ROJO



AZUL



Descripción



TRANSPIRABLE



PROTECCIÓN DE TOBILLO



PUNTERA COMPOSITE



ENTRESUELA DE KEVLAR



LIBRE DE METAL



RESISTENTE A ACEITES



ANTIESTÁTICO (A)

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Zapato con cordones rojo tipo sport, hecho en un tejido de malla 3D especial. A su diseño ergonómico se suma un acolchado de malla en la parte interior anti-rozaduras, diseñado para ofrecer una protección y comodidad superiores al calzado tradicional.
- ▶ Suela cementada de EVA y goma nitrílica. La suela es antideslizante y resistente a hidrocarburos (FO), aceites y álcalis, lo cual lo hace ideal para ambientes resbaladizos o entornos en los que se trabaje con líquidos o aceites.
- ▶ Plantilla antibacterias transpirable y antiestática. Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente, que garantiza que el pie se mantenga fresco y seco y libre de malos olores.
- ▶ Entresuela de kevlar® antiperforación hasta 1100N (P). El kevlar® es un polímero totalmente aromático, infusible, cinco veces más resistente que el acero en condiciones de igualdad de peso. Tiene una resistencia térmica y a la llama muy altas. Además, sus propiedades de tracción son superiores a las de las fibras textiles normales. Este tipo de fibra tiene un desempeño muy superior a las otras fibras, que compagina su resistencia y el escaso peso, con la comodidad y la protección. Alta resistencia a la abrasión, a la compresión y al impacto. Resistente a la flexión y al desgarro.
- ▶ **Sin partes metálicas:** no contiene hebillas metálicas, la entresuela es de kevlar®, y la puntera es de composite de alta resistencia, súper ligera y ultra flexible, que permite proteger la punta del pie con una resistencia equivalente a la de una puntera metálica, pero con los beneficios de sentir el zapato más suave, permitiendo su uso durante más tiempo y aportando mayor confort. Además, no es detectada por detectores de metales y conduce menos calor o frío.
- ▶ Antiestático (A)
- ▶ Entresuela antiperforaciones de kevlar® hasta 1100N (P).
- ▶ Antideslizante (SRA).
- ▶ Puntera de composite (200J de resistencia). Aporta una amplia protección del dedo del pie, gracias a su altísima resistencia a la compresión y al impacto.

Marcado del zapato

SRA Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa

S1 Requisitos básicos (SB)
 - Parte trasera cerrada
 - Calzado antiestático (A)
 - Absorción de energía en la zona del tacón (E)
 - Resistencia a los hidrocarburos (FO)

p Resistencia a la perforación: el calzado incorpora entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N

Standards

S1P SRA EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)



WWW.SAFETOP.NET

