



FICHA TECNICA gama CUP
S1P SRC

07526 NRNS / NRVF / NRAZ



CARACTERISTICAS

Zapato deportivo confeccionado en malla técnica texti de 1ª calidad. Por su diseño tiene un alto nivel de resistencia y transpiración. Diseño "seam les". Puntera de protección extra ancha en COMPOSITE que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos. Zona puntera con protección exterior de nylon. Lleva incorporada la lámina anti clavos SINTETICA que ofrece protección contra los posibles pinchazos. Lengüeta cosida / adosada a los laterales del zapato que impide la entrada de partículas.

Plantilla interior de confort completa, anatómica y antiestática con compuesto ergonómico de PU.

DISOPONIBLE EN COMBINACIONES DE COLORES:

NRNS: roja / negra.

NRVF: negra / verde fluor

NRAZ: negra / azul

Nueva suela Sparco Mod. Adhere+ Diseño anti slip (alto nivel de adherencia) propiciado por su zona inferior inferior en GOMA con nivel adherencia que supera los valores SRC. Base intermedia en EVA con gran poder de absorción de impactos y parte inferior en GOMA de alta resistencia y durabilidad.

Suela con límite de resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1000 MΩ. Piso con resistencia ante ácidos y aceites. Puntera de protección COMPOSITE. Material polimérico (atérmico, Anti magnético, anticorrosivo, eléctricamente aislante y no detectable por detector de metales) Puntera extra ancha forrada interiormente. Resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J. Un 50 % más ligera que el acero Plantilla SINTETICA anti clavos. Material extremadamente flexible de fibras cerámicas superpuestas.

Protege el 100 % de la planta del pie y no es detectable por los detectores de metales. Es un 40 % más ligera que el acero a magnética y atérmica. Resistencia a la perforación 1100 N. Según norma.

Tallas: de la 35 a la 46.

UTILIZACION:

Este tipo de calzado asegura protección contra riesgos de aplastamiento de los pies, así como de pinchazos. Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde haya riesgo de caída o golpes con objetos, además ofrecen protección adicional ante rozaduras. La suela de especial diseño ofrece un alto nivel de adherencia y, al igual que los neumáticos, un óptimo nivel de evacuación de líquidos sobre superficies mojadas.

El diseño bajo y el tipo de material lo hacen muy apropiado para zonas donde la temperatura ambiental sea elevada y se precise un calzado con un alto nivel de transpiración (instaladores eléctricos, transportistas, personal de mostrador, personal que, por su trabajo, tenga que trabajar con el pie flexionado)

CONSERVACION:

Limpiarlos periódicamente con un trapo húmedo con jabón neutro. No secar en máquina, ni cerca de fuentes de calor directo

HOMOLOGACION:

CE EN 20345.2011 S1P SRC

