



FICHA TECNICA: Gama 07517 S1P SRC



NRRS: NEGRA / ROJA

NRGF: NEGRA / AMARILLO FLUOR

NRAZ: NEGRA / AZUL

NRVF: NEGRA / VERDE FLUOR

AZAF: AZUL REAL / NARANJA FLUOR

NRNR: NEGRA / NEGRA

NRFU: NEGRA / FUCSIA

CARACTERÍSTICAS

Zapato deportivo S1P ultra-ligero de corte bajo. Exterior en maya técnica anti abrasión combinada con nylon anti abrasión en puntera y talón.

Puntera de protección Composite, resistente a impactos de hasta 200 J.

Suela RUN en PU ligera y súper-flexible, antiestática y de gran adherencia.

Excelente absorción de energía, diseño estriado en el talón para una rápida evacuación de líquidos. Plantilla interior antiestática de PU, extraíble con termoformado ergonómico con efecto memoria.

Plantilla anti perforación de fibra sintética "Zero".

Sparco utiliza la experiencia en el mundo de la competición y del deporte para dotar a este calzado de seguridad de los elementos mas innovadores, todo para conseguir:

Ligereza, comodidad, transpiración y 100 % seguridad con una imagen muy actual.

UTILIZACIÓN

Los zapatos aseguran protección contra riesgos de aplastamiento de los pies. Por su diseño, este calzado ofrece, también, protección contra pinchazos gracias a su lámina anti perforación (P) que evita la perforación de objetos punzantes a través de la suela. La lengüeta impide la entrada de partículas y otros productos sólidos y líquidos al interior del zapato. Este calzado es excelente para ser utilizado en talleres, fábricas, almacenes, zonas de carga y descarga, transportistas, instaladores etc.

Por su ergonomía, ligereza y flexibilidad, son muy apropiados para personal que tenga que permanecer largos periodos de tiempo con calzado de seguridad y que precise máxima comodidad. Es el calzado de seguridad más similar a un calzado deportivo. Peso medio (talla 42) : 456 gr.

NORMATIVA

Certificado CE, norma EN-ISO-20345.

Nivel de protección S1P + SRC

S1P = parte trasera cerrada; antiestático; absorción de energía en el talón; suela antideslizante; suela resistente a aceites y combustibles; lámina anti perforación; puntera resistente a 200 J.

SRC = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante. Norma UNE-EN 13287:2004

FABRICACION EN EUROPA

CONSERVACIÓN

Limpiarlos periódicamente como un trapo húmedo con jabón neutro. No secar en fuente de calor. Conservar el calzado seco.