



FICHA TECNICA: GAMA PRACTICE 07517 ESD S1P SRC



- NIGUEL: NRRR NEGRA / NEGRA
- JOS: NRGF NEGRA / AMARILLA
- KEKE: NRVF NEGRA / VERDE FLUOR
- NELSON: NRAZ NEGRA / AZUL
- JODY: NRFU NEGRA FUXIA

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, ESD según valores EN 61340-5-1.

Suela de gran adherencia y máxima flexibilidad. 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 más innovadores, todo para conseguir:

Ligereza, comodidad, transpiración y máxima protección. Todo ello 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. No es apto para trabajos con agua o zonas de construcción.

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. Y los siguientes requisitos adicionales

S1P SRC del reglamento: 2016/425

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

ESD= suela con capacidad de descarga total de carga electroestática según norma EN 61340-5-1. Ideal para personal que trabaje en contacto con líquidos o gases inflamables, trabajos con microchips, en producción de elementos eléctricos sensible, en pinturas, etc.

CONSERVACIÓN

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

HOMOLOGACION:

CE EN 20345: 2011 ESD S1P SRC