



FICHA TECNICA: Gama 07522 NITRO S3

07522 NITRO RSNR



07522 NITRO NRGR



07522 NITRO NRAZ



07522 NITRO NRVF

CARACTERÍSTICAS

Zapato deportivo S3 ultra-ligero de corte bajo. Exterior en microfibra técnica anti abrasión combinada con piel velour de primera calidad con tratamiento hidrofugo. Refuerzos exteriores 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, impermeabilidad 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 tratamiento impermeable son ideales para desarrollar trabajos en el exterior donde la impermeabilidad, protección y confort sean necesarios.

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.

NORMATIVA

Certificado CE, norma EN-ISO-20345.

Nivel de protección S3 + SRC

S3 = 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. + exterior impermeable.

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.