



NUEVA SUELA HITECH
MULTIGRIP



FICHA TECNICA gama
GYMKHANA S1P SRC



BMGF

CARACTERISTICAS

Zapato deportivo confeccionado en malla técnica texti de 1ª calidad microperforada combinada con microvelour . Por su diseño tiene un alto nivel de resistencia y transpiración. Diseño tipo Sneaker con la nueva suela técnica Sparco *MULTIGRIP* .

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.

Se suministra con un segundo juego de cordones en color contrastado.

DISPONIBLE EN ESTAS COMBINACIONES DE COLORES:

AZBM: azul marino / azul Sparco
NRGR: Negra / contrastes gris

BMGF: azul marino / contrastes amarillo flúor
VSLI: verde / contrastes Lima

MARTINI: AZUL Sparco / contrastes imagen y líneas MARTINI RACING.

Suela Sparco Mod. Multigrip (alto nivel de adherencia) proporcionado 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 anti estática con límite de resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1000 MΩ. Piso con resistencia ante ácidos y aceites.

Puntera de protección en 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 36 a la 48.

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 o permanezca largo tiempo en pie.

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

