



### **CARACTERISTICAS:**

- \* Zapato deportivo confeccionado en serraje crupón de 1ª calidad. Por su diseño tiene un alto nivel de resistencia y transpiración. Puntera de protección extra ancha que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos. 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.
- \* **Perforaciones laterales** que facilitan la, ya por sí excelente, transpiración del calzado.
- \* Exterior en **piel vuelta** de 1ª calidad (grosor superior a 2.2 m/m.)
- \* Plantilla interior **completa, anatómica** bactericida y antiestática.
- \* Piso de Poliuretano **antiestático y de máxima adherencia**. Nivel de adherencia que supera la norma. Límite de resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1000 MΩ. Piso con resistencia ante ácidos y aceites. Piso de nuevo diseño deportivo.
- \* **Puntera de protección COMPOSITE**. Material polimérico (atérmico, a 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.

### **UTILIZACION:**

Este tipo de calzado asegura protección contra riesgos de aplastamiento de los pies, así como de pinchazos y cortes en la parte exterior. Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde haya riesgo de caída o golpes con objetos, además ofrecen protección adicional de corte o rozaduras. 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. Por su ergonomía Y AUSENCIA DE CUALQUIER ELEMENTO METALICO son muy apropiados para personal que tenga que permanecer largos periodos de tiempo con el calzado y que precise máxima comodidad. Especial instaladores eléctricos, para trabajos de interior, personal que, por su trabajo, tenga que trabajar con el pie flexionado, etc.

### **VERIFICACION:**

Comprobar visualmente el buen estado general del calzado: grietas, dibujo de la plantilla, laterales, etc. Cada zapato que haya sufrido un impacto importante o una perforación debe ser sustituida.

### **CONSERVACION:**

Al estar fabricados de serraje lo más apropiado es limpiarlos con un cepillo húmedo o aerosoles especiales para este tipo de materias que existen para tal fin. Conservarlos secos.

### **HOMOLOGACIÓN:**

**EN 345 S1P / EN-ISO 20345:2011**