

Ficha técnica

Modelo Bali



FICHA TECNICA

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Modelo | Bali |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| Categoría | S1P CI SRC |
| Tallas de Fabricación | 36-47 |
| Color | Gris-Negro |
| Uso | Profesional |

Modelo Bali

| CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Y COMPONENTES | |
|---|---|
| Corte | Microfibra acabado nubuck, microfibra con acabado goma en puntera y trasera y KPU en laterales para una protección extra. Color gris-negro. |
| Forro | Textil con diseño 3D que permite una mayor transpiración, acolchado para evitar rozaduras, color negro-verde. |
| Lengüeta | Tipo fuelle en microfibra acabado serraje, color negro. El fuelle evita la entrada de suciedad dentro del calzado. |
| Cuello | Microfibra acabado nubuck, acolchado para evitar rozaduras. Color Gris. |
| Puntera | Fibra de vidrio resistente a 200 J, de 2ª generación, más ligera, aporta mejores valores de impacto y un mayor espacio interior para una mayor seguridad y comodidad. |
| Plantilla antiperforación | Antipenetración de kevlar resistente 1.100 N. |
| Plantilla interior | Fabricada en poliuretano que permite una gran confortabilidad y adaptación al pie. |
| Zona talón | Cerrada. |
| Sistema de cierre | Cordones negros-verdes. |
| Suela | Poliuretano de doble densidad, antiestática, resistente a los hidrocarburos. |
| Unión corte-piso | Inyección directa al corte. |
| Otros | 100% No metálico. ESD Refuerzo de microfibra en zona interior del talón. |