

Ficha técnica

Modelo Fiji



FICHA TECNICA

Modelo	Fiji
Norma	EN ISO 20345:2011
Categoría	S1P CI SRC
Tallas de Fabricación	35-48
Color	Negro-Rojo
Uso	Profesional

Modelo Fiji

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Y COMPONENTES	
Corte	KNIT con alta resistenciencia a la abrasión. Refuerzo de poliuretano fundido en la puntera. Color negro-rojo.
Forro	Textil con diseño 3D que permite una mayor transpiración, acolchado para evitar rozaduras, color rojo-negro.
Lengüeta	Tipo fuelle en microfibra acabado serraje, color negro. El fuelle evita la entrada de suciedad dentro del calzado.
Cuello	KNIT con alta resistenciencia a la abrasión, acolchado para evitar rozaduras. Color negro.
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-rojos.
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.