

FICHA TÉCNICA



Ref. 1688-ZA

Zapato mod. "ATENAS". Zapato tipo mocasín piel microfibra afelpada en S3. Suela de Poliuretano doble densidad SRC.

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Zapato tipo mocasín sin cordonerías, muy cómodo de poner y quitar. Microfibra combinada con refuerzo de goma en las zonas más castigadas. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela Bidensidad Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

Categoría: S3 SRC WRU E A

Talla 36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47

CE EN20345 S3



Resistente a 200 J



Plantilla anti-perforación



Antiestático



Resistente a los aceites



Resistente a hidrocarburos



Absorción de choques



Suela antideslizante



Metal Free

