

FICHA TÉCNICA



Ref. 1688-BC PRO

Bota mod. "CRETA". Bota Microfibra en S3. Suela de Poliuretano doble densidad SRC.

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3), 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: Tejido Microfibra S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua).

El tejido microfibra, estéticamente muy parecido a la piel, pero de muy alta transpirabilidad, ligereza y resistencia.

"Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.

Suela Bidensidad Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

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

CE EN20345 S3



Resistente a
200 J



Plantilla
antiperforación



Antiestático



Repelente al
agua



Resistente a
los aceites



Resistente a
hidrocarburos



Absorción de
choques



Suela
antideslizante



Puntera
reforzada



Metal Free

