

FICHA TÉCNICA

Zapato de serraje
Ref. 2034S1P (Puntera y plantilla
acero)



Descripción

CALZADO DE SEGURIDAD:

Zapato de serraje gris con tobillera acolchada. Puntera y plantilla de acero.
Plantilla transpirable.



Especificaciones técnicas

Zapato con contrafuerte acolchado.

Plantilla PU doble densidad, antiestática.

Material: Serraje completamente forrado con tejido transpirable.

Suela: PU antiestática, resistente a hidrocarburos y antideslizante (SRC).

Color: Gris.

Calzado de seguridad con puntera resistente a un impacto de 200 J, zona del talón cerrada, absorción de energía en la zona del talón, resistente a los hidrocarburos y resistencia a la perforación.

EN 20345: 2011
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Campo de aplicación

Calzado de seguridad de uso profesional.

Aviso importante

Siga las instrucciones indicadas por el fabricante.

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732