

FICHA TÉCNICA

faru
Botas Acifort Alto Voltaje
Ref. 3022



Descripción

La tecnología Acifort® = Ácido + Confort. La combinación única de PVC, goma de nitrilo y polímeros produce una bota más duradera, resistente y cómoda. Los compuestos Acifort® se elaboran a partir de:

Componentes antiestáticos; La goma de nitrilo permite que la bota sea más cómoda. Garantiza una mayor vida útil y mejor resistencia al aceite, productos químicos y al desgaste y los polímeros garantizan la máxima vida útil para botas de PVC.

Comodidad: Las propiedades absorbentes de energía hacen que estas botas sean más cómodas que las botas de PVC estándar. Poseen un nuevo forro más fino ofrece una sensación más cómoda y lujosa. Forro higienizado para un clima sano sin olores en la bota. La mejora del compuesto garantiza un 50 % más de durabilidad que el PVC tradicional.



EN ISO 20345:2011
SB FO SRA /
EN50321 cl. 0
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Especificaciones técnicas

Suelas resistentes al deslizamiento SRA para varios entornos; Normas de seguridad SB: Requisitos básicos para calzado de seguridad con puntera resistente a un impacto de 200 Julios; Antiestáticas: reduce el riesgo de electrocución; Alta resistencia a la más amplia variedad de productos químicos y ácidos. Protección contra tensiones de hasta 1000 V CA o hasta 1500 V CC, impactos de hasta 200 J, compresión de hasta 15 kN y resistencia al deslizamiento (marcado SRA).



PROTECCIÓN
PUNTERA
+ PLANTILLA



RESISTENCIA
QUÍMICA



SUELA RESISTENTE
A LOS ACEITES



IMPERMEABLE



CERTIFICACIÓN SB

Aviso importante

Cumplimiento con REACH: Todas las botas Dunlop® se fabrican conforme a la última norma REACH y no contienen ningún tipo de talatos prohibidos.

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

Distribuido por: