

RYAN

ARTÍCULO TALLAS TIPO

80960170 38-46 **CEMENTADO**

















plantilla composite antiperforante

aislante electrico

100% waterproof

antiacido

anti deslizante

resistente hidrocarburos

Nch 7721/1y 2 ,Of,92 requisito puntera y plantilla de seguridad

Nch 2147/2 requisitos aislacion electrica

EN 13832/2-2;2018 resistente a salpicadura de acido

EN 20345;2021 requis. para calzados de seguridad







USOS

MANUFACTURA MINERIA FORESTAL CONSTRUCCION LOGISTICA

DESCRIPCIÓN

DETALLES Color Negro Construcción **Aparado** Cuello Microfibra Forro Mesh+Waterproof sock

Plantilla interior Plantilla proteccion Puntera protección

Entresuela

Cementado Oxford fabric antiacido+Ref punta Tpu antiacido

Pu con soporte y silicon pad+antibacterial Textil Flexguard resistente a 1,100 Newton Composite modelo redondo resistente al mpacto de

200 joule. Cumple norma EN ISO 20345

Phylon de baja densidad ligera y de alto grado de amortiguación y elasticidad que aumenta el nivel de confort en conjunto con la plantilla interior.

Planta

Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm³.) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2021, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ASTM 2413.

MANTENCION

Para mantener en óptimas condiciones de uso el

calzado, se recomienda mantener siempre el calzado

limpio. En caso de humedecerse se debe secar a

temperatura ambiente. No colocar por ningún

motivo a calor directo

Peso

1,2 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un

numero 42

Calce

Ergonomico según EN ISO 20345