



jalas® TIO 2028

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Conozca más

SUELA TIO E HIDROFUGADO

Un zapato de seguridad suave e hidrofugado con protección de alta calidad. Suavidad y confort excepcionales gracias a la estable suela TIO (siglas en inglés de tres en uno) que previene las lesiones crónicas en pies y espalda. El sistema de ajuste BOA® en el lateral ofrece un ajuste excelente que elimina los puntos de presión al trabajar de rodillas. El zapato cuenta con una puntera de aluminio y un inserto de textil suave de protección anti-perforación. La suela incorpora la nueva tecnología TIO desarrollada por Jalas.

PROPIEDADES

- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Excelente absorción de impactos

CARACTERÍSTICAS

- Forma ergonómica
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Plantilla higiénica con ventilación
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Suave
- BOA® Fit System
- ESD
- Diseño anatómico
- Absorción de impactos
- Sin materiales de origen animal



ComSoft Air

EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, deslizamiento

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, uso todo el año, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos limpios, entornos cálidos

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Calzado bajo

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

AJUSTE Regular

COLECCIÓN TIO

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR CPU sobremoldeado, Microfibra, Textil

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

PLANTILLA JALAS 8304 FX3 Soft

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, PU, Zonas dobles de absorción de impactos en PORON® XRD®

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de RPU

SUJECIÓN BOA® Fit System

COLOR Negro, Azul

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011



DGVV 112-191

CARACTERÍSTICAS



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Plantilla antiperforación textil



Hidrofugado

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	2028-35	6408487537318
36	2028-36	6408487536786
37	2028-37	6408487536823
38	2028-38	6408487536861
39	2028-39	6408487536908
40	2028-40	6408487536946
41	2028-41	6408487536984
42	2028-42	6408487537028
43	2028-43	6408487537066
44	2028-44	6408487537103
45	2028-45	6408487537141
46	2028-46	6408487537189
47	2028-47	6408487537226
48	2028-48	6408487537264

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com