



jalas[®] ZENIT EVO 7178

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

CORTE MEDIO Y SOPORTE PARA EL TOBILLO

Un zapato de seguridad ligero, de corte medio y nuevo diseño, con soporte adicional para el tobillo, parte superior de textil tejido y BOA[®]. Excelente ergonomía, acolchado con espuma con memoria y propiedades hidrófugas para ofrecer seguridad y comodidad. La suela exterior de RPU aporta un agarre excepcional, al tiempo que la suela interior ventilada mantiene los pies frescos. Cuenta con puntera de aluminio JALAS[®], protección frente a pinchazos de textil tratado con plasma y zonas dobles de protección en PORON[®] XRD[®].

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- Peso ligero
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Lengüeta de fuelle
- Plantilla higiénica con ventilación
- Hidrofugado
- Caña reforzada
- BOA[®] Fit System
- Soporte para el tobillo
- Forma ergonómica
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)



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 secos, entornos limpios

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Zenit Evo

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Textil tejido

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

PLANTILLA JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, EVA rígida, Hilo conductor a base de poliéster, Neo foam, 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

PESO NETO (TALLA 42) 1.22 kg

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 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	7178-35	6408487525377
36	7178-36	6408487525414
37	7178-37	6408487525452
38	7178-38	6408487525490
39	7178-39	6408487525537
40	7178-40	6408487525575
41	7178-41	6408487525612
42	7178-42	6408487525650
43	7178-43	6408487525698
44	7178-44	6408487525735
45	7178-45	6408487525773
46	7178-46	6408487525810
47	7178-47	6408487525858
48	7178-48	6408487525896

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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