



EXALTER²



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

JALAS® 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, excelente absorción de impactos

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 34-47

COLECCIÓN Exalter

TIPO DE SUELA Performance

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, Textil

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,5-1,7

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

SOLEMATERIAL Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR 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®

CIERRE BOA® Fit System

COLOR Negro, Verde

JALAS® 9925 EXALTER

CARACTERÍSTICAS

Malla transpirable, suela resistente al calor, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, caña reforzada, plantilla higiénica con ventilación, BOA® Fit System, quick-tie, estabilizador, forma ergonómica, suave, diseño funcional, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD), vegano

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios, entornos cálidos

2(3)



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al calor



Suela resistente al aceite



Estabilizador



Propiedades antiestáticas



ESD

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2021-07-15

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



JALAS® 9925 EXALTER

CONFORMIDAD
EN ISO 20345:2011

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

SB: Calzado con protección para los dedos probado con un impacto de 200 J y una fuerza de compresión de 15 kN (incluye suela resistente al aceite)

S1: Calzado fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + SB + A + E

S1P: S1 + P

P: Plantilla resistente a la perforación

HRO: Compuesto de la suela resistente al calor por contacto a 300 °C

A: Antiestático: resistencia eléctrica (entre 0,1 y 1000 megaOhmios)

E: Absorción de energía en la zona del talón (probada a 20 Julios)

SRA: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de baldosas cerámicas con solución de lauril sulfato de sodio (jabón)

SRB: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento

IEC 61340-5-1: Resistencia a la descarga electrostática (ESD) inferior a 35 megaOhmios

CE



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al calor



Suela resistente al aceite



Estabilizador



Propiedades antiestáticas



ESD

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2021-07-15

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com