

**EXALTER²**

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	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			

As características do produto não sofrem alterações desde que se utilizem as palmilhas recomendadas pelo fabricante. Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

JALAS® 9925 EXALTER

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

PROPRIEDADES

Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sapatos rasos

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 34-47

COLEÇÃO Exalter

PLATAFORMA Performance

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, Têxtil

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1,5-1,7

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster

SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

PALMILHA FX3 Supreme

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, EVA rígida, fio condutor à base de poliéster, esponja Neo, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®

FECHO BOA® Fit System

COR Preto, Verde

JALAS® 9925 EXALTER

CARACTERÍSTICAS

Rede respirável, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, BOA® Fit System, aperto rápido, estabilizador, forma ergonómica, macio, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), vegano

PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, entorses, antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos, ambientes quentes

2(3)



Biqueira de alumínio



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Sola exterior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Estabilizador



Propriedades antiestáticas



ESD

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

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

CONFORMIDADE
EN ISO 20345:2011

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

SB: Calçado com proteção dos dedos testado contra impacto de 200 J e força de compressão de 15 kN (inclui sola exterior resistente ao óleo)

S1: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou de polímeros + região de assento fechada + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Sola exterior resistente à penetração

HRO: Composto da sola exterior resistente ao calor testado a 300 °C

A: Resistência elétrica (entre 0,1-1000 megaohms)

E: Absorção de energia na zona do calcanhar (testado a 20 joules)

SRA: Resistência ao escorregamento em piso cerâmico com solução de laurilsulfato de sódio

SRB: Resistência ao escorregamento em piso de aço com glicerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Resistência à descarga eletrostática (ESD) abaixo de 35 megaohms

CE



Biqueira de alumínio



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Sola exterior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Estabilizador



Propriedades antiestáticas



ESD

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2021-07-15

3(3)

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