

## JALAS® 9518 EXALTER 2

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

### PROPRIEDADES

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

### 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) 36-47

COLEÇÃO Exalter2

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 Exalter

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 Atacadores

COR Preto



EXALTER<sup>2</sup>



| TAMANHO | N.º ART. | N.º EAN       |
|---------|----------|---------------|
| 36      | 9518-36  | 6408487504037 |
| 37      | 9518-37  | 6408487504044 |
| 38      | 9518-38  | 6408487504051 |
| 39      | 9518-39  | 6408487504068 |
| 40      | 9518-40  | 6408487504075 |
| 41      | 9518-41  | 6408487504082 |
| 42      | 9518-42  | 6408487504099 |
| 43      | 9518-43  | 6408487504105 |
| 44      | 9518-44  | 6408487504112 |
| 45      | 9518-45  | 6408487504129 |
| 46      | 9518-46  | 6408487504136 |
| 47      | 9518-47  | 6408487504143 |

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® 9518 EXALTER 2

### CARACTERÍSTICAS

Baixo peso, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, estabilizador, forma ergonómica, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), Boa escolha ambiental, vegano

### PREVINE O RISCO DE

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

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos

2(3)



Biqueira de alumínio



ESD



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



Sola exterior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



Propriedades antiestáticas

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.

2021-08-23

**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® 9518 EXALTER 2

**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



ESD



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



Sola exterior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



Propriedades antiestáticas

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.

2021-08-23

**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