

# JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

## EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping, licht

## SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, lage schoenen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composit (PTC) textiel

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

VERZAMELING Exalter2

PLATFORM Performance

BOVENMATERIAAL Microvezel, textiel

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,5-1,7

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyester

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOL FX3 Exalter2

MATERIAAL INLEGZOOL Textiel, zacht EVA, onbuigzaam EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, neoschuim, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

VASTMAKEN Boa®

KLEUR Zwart, grijs, rood

ANTIBACTERIËLE/BIOCIDEN-BEHANDELING Pyrithionzink (CAS-nummer 13463-41-7)



EXALTER<sup>2</sup>

BOA®



| AFMETING | ART.NR. | EAN-NR.       |
|----------|---------|---------------|
| 36       | 9548-36 | 6408487503177 |
| 37       | 9548-37 | 6408487503184 |
| 38       | 9548-38 | 6408487503191 |
| 39       | 9548-39 | 6408487503207 |
| 40       | 9548-40 | 6408487503214 |
| 41       | 9548-41 | 6408487503221 |
| 42       | 9548-42 | 6408487503238 |
| 43       | 9548-43 | 6408487503245 |
| 44       | 9548-44 | 6408487503252 |
| 45       | 9548-45 | 6408487503269 |
| 46       | 9548-46 | 6408487503276 |
| 47       | 9548-47 | 6408487503283 |

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

### KENMERKEN

Laag gewicht, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, Boa® sluitingsysteem, quick-tie, stabilisator, waterafstotend, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), goede milieubewuste keuze

### VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, verstuikingen, antistatisch

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, schone omgevingen



CE



Aluminium neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composit (PTC) textiel



ESD



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Ergothan schokdempingsysteem



Stabilisator

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-05-28

**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® 9548 EXALTER EASYROLL

**VOLDOET AAN**  
EN ISO 20345:2011

### BESCHRIJVING NALEVING

SB: Schoeisel met teenbescherming. Getest met 200 J impact en 15kN drukkracht (met oliebestendige buitenzool)

S1: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief compleet rubberen of compleet polymeer schoeisel + volledig ingesloten hiel+ SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Waterdicht bovengedeelte

P: Ondoordringbare buitenzool

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms)

E: Energie-opname in de hielzone (getest bij 20 Joules)

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Weerstand elektrostatische ontlading (ESD) onder 35 megaohm

BGR 191: Orthopedische schoeiselaanpassing volgens Duitse BGR 191. Schoeisel is getest met aangepaste of orthopedische inlegzolen in overeenstemming met norm EN ISO 20345



CE



Aluminium neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composit (PTC) textiel



ESD



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Ergo than schokdempingsysteem



Stabilisator

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-05-28

**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