

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, instappers

PASVORM Breed

MAATBEREIK 36-48 Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

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

KLEUR Zwart



| AFMETING | ART.NR. | EAN-NR. | AFMETING | ART.NR. | EAN-NR. |
|----------|---------|---------------|----------|---------|---------------|
| 36 | 1550-36 | 6408487442476 | 48 | 1550-48 | 6408487442599 |
| 37 | 1550-37 | 6408487442483 | | | |
| 38 | 1550-38 | 6408487442490 | | | |
| 39 | 1550-39 | 6408487442506 | | | |
| 40 | 1550-40 | 6408487442513 | | | |
| 41 | 1550-41 | 6408487442520 | | | |
| 42 | 1550-42 | 6408487442537 | | | |
| 43 | 1550-43 | 6408487442544 | | | |
| 44 | 1550-44 | 6408487442551 | | | |
| 45 | 1550-45 | 6408487442568 | | | |
| 46 | 1550-46 | 6408487442575 | | | |
| 47 | 1550-47 | 6408487442582 | | | |

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® 1550 LOW

KENMERKEN

ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, dubbele schokdempingszones

PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op: teenletsel, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication



CE



Aluminium neus



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm



Ergothen schokdempingsysteem

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.

2015-09-29

2(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

JALAS® 1550 LOW

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

WRU: Waterdicht bovengedeelte

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

CI: Koude-isolatie

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms

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

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

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



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm



Ergothen schokdempingsysteem

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.

2015-09-29

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