

JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen/Enkellaarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

VERZAMELING Street

PLATFORM Zenit

BOVENMATERIAAL Splitleder

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

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

VASTMAKEN Veters

KLEUR Zwart, grijs, geel



STREET
COLLECTION

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.

2018-10-25

JALAS® 3055 FIFTYFIVE

KENMERKEN

Oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



CE



Aluminium neus



ESD



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composit (PTC) textiel



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Ergothen schokdempingsysteem



Stabilisator



Antistatische eigenschappen

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.

2018-10-25

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® 3055 FIFTYFIVE

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

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

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



ESD



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Ergothen schokdempingsysteem



Stabilisator



Antistatische eigenschappen

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.

2018-10-25

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