

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, hoge schoenen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

VERZAMELING Heavy Duty

PLATFORM Arctic Grip

BOVENMATERIAAL Microvezel, PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Composiet

VOERINGMATERIAAL Technisch fleecce

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, hNBR-rubber + thermochromatische grijperlugs

INLEGZOOl FX2 Supreme

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

VASTMAKEN BOA® Fit System

KLEUR Zwart, Grijs



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
35	1358-35	6408487511950	47	1358-47	6408487509513
36	1358-36	6408487509407	48	1358-48	6408487509520
37	1358-37	6408487509414			
38	1358-38	6408487509421			
39	1358-39	6408487509438			
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			
44	1358-44	6408487509483			
45	1358-45	6408487509490			
46	1358-46	6408487509506			

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® 1358 HEAVY DUTY

KENMERKEN

ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, versterkte schachtrand, BOA® Fit System, enkelondersteuning, treklussen, ESD, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, verstuikingen, antistatisch, uitglijden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, metaalvrije vereisten voor schoenen, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen



Composiet neus



Schokdemping



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Hittebestendige buitenzool



ESD



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothan 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.

2021-11-22

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® 1358 HEAVY DUTY

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

CI: Koude-isolatie

HI: Warmte-isolatie

FO: Oliebestendige 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

I: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief volledig rubber of volledig polymeer schoeisel



CE



Composiet neus



Schokdemping



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Antistatische eigenschappen



Hittebestendige buitenzool



ESD



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothon 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.

2021-11-22

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