

JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, lage 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 Polyester, polyamide

SOLEMATERIAAL PU-tussensool, 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 Veters

KLEUR Zwart, Grijs



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
35	1348-35	6408487509537	47	1348-47	6408487513695
36	1348-36	6408487513800	48	1348-48	6408487513688
37	1348-37	6408487513794			
38	1348-38	6408487513787			
39	1348-39	6408487513770			
40	1348-40	6408487513763			
41	1348-41	6408487513756			
42	1348-42	6408487513749			
43	1348-43	6408487513732			
44	1348-44	6408487513725			
45	1348-45	6408487513718			
46	1348-46	6408487513701			

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® 1348 HEAVY DUTY

KENMERKEN

ProNose neusversterking, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, watertong, versterkte schachtrand, 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, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

2(3)



Composiet neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Hittebestendige buitenzool



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.

2021-10-04

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® 1348 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

Cl: Koude-isolatie

HI: Warmte-isolatie

FO: Oliebestendige buitenzool

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

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



CE



Composiet neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



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.

2021-10-04

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