

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen/Enkellaarzen

PASVORM Normaal

MAATBEREIK 36-47 Grip

PLATFORM Grip

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyamide

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

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

VASTMAKEN Ritssluiting

KLEUR Zwart, geel



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
36	3941-36	6408487390357
37	3941-37	6408487390364
38	3941-38	6408487390371
39	3941-39	6408487390388
40	3941-40	6408487390395
41	3941-41	6408487390401
42	3941-42	6408487390418
43	3941-43	6408487390425
44	3941-44	6408487390432
45	3941-45	6408487390449
46	3941-46	6408487390456
47	3941-47	6408487390463

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® 3941 HUNTER

KENMERKEN

ProNose neusversterking, 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, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, trekklussen, ritsluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), hittebestendig, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op; teenletsel, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, warme oppervlakten, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication



CE



Aluminium neus



Ritsluiting



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



ESD



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothen schokdempingsysteem



Hittebestendig bovengedeelte

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.

2015-09-30

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® 3941 HUNTER

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

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

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

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

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



Ritssluiting



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



ESD



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothen schokdempingsysteem



Hittebestendig bovengedeelte

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.

2015-09-30

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