

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

ĪPAŠĪBAS

Visaugstākais aizsardzības līmenis, lieliska saķere, nevainojami pieguļoši, ļoti ērti, lieliski amortizē triecienus

SPECIFIKĀCIJA

APAVU VEIDS Drošības apavi, zābaki/puszābaki

NAGU AIZSARDZĪBAS MATERIĀLS Ar plazmu apstrādāts kompozītmateriālu (PTC) tekstils

PIEGRIEZUMA VEIDS Taisns

IZMĒRU DIAPAZONS (ES) 35-48

KOLEKCIJA Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

VIRSMAS MATERIĀLS Mikrošķiedra, Āda ar poliuretāna pārklājumu

VIRSMAS MATERIĀLA BIEZUMS 1,6-1,8

PRONOSE MATERIĀLS PU

PURNGALA MATERIĀLS Kompozītmateriāls

ODERES MATERIĀLS Flanelis

ZOLES MATERIĀLS PU saistzole, plastmasas starpzole, hNBR gumija + satveres izciļņi

IEKŠZOLE FX2 Supreme

IEKŠZOLES MATERIĀLS Tekstils, mīkstās plastmasas EVA, vadītspējīgs diegs uz poliestera bāzes, Merino vilna, divas triecienabsorbējošas zonas no Poron® XRD®

AIZDARE BOA® Fit System

KRĀSA Melna, Pelēka



IZMĒRS	ARTIKULA NR. EAN NR.	IZMĒRS	ARTIKULA 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		

Izstrādājuma īpašības ir nemainīgas tikai tad, ja tiek izmantotas ražotāja ieteiktās starpzoles. Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietverto informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

IEZĪMES

ProNose purngala pastiprinājums, karstumizturīga zole, pret eļļu izturīga zole, antistatiskas īpašības, ūdensnecaurlaidīga mēlīte, polsterēts zābaka stulms, polsterēta stulma apmale, BOA® Fit System, potītes atbalsts, uzvilšanas cilpas, ESD, atgrūž ūdeni, ergonomiska forma, reflektors, divas amortizācijas zonas, atbilst IEC 61340-5-1 (ESD)

NOVĒRŠ ŠĀDUS RISKUS

Kājas pirkstu traumas, nagu caurduršana, sastiepumi, antistatiski, paslīdēšana

PRIMĀRIE LIETOŠANAS APSTĀKĻI

Ārā, telpās, visu gadu, prasības, ka apavos nedrīkst būt metāls, siltas virsmas, apstākļi, kuros iespējams caurdurt zoles, slidena vide, sausa vide, auksta vide, mitra vide, eļļaina un taukaina vide, netīra vide, kodīga vide



Kompozitmateriāla purngals



Amortizācija



Ar plazmu apstrādāta kompozitmateriālu (PTC) tekstila naglu sargs



Antistatiskas īpašības



Karstumizturīga zole



ESD



Atgrūž ūdeni



Pret eļļu izturīga zole



ProNose purngala aizsardzība



Ergothen amortizācijas sistēma

Izstrādājuma īpašības ir nemainīgas tikai tad, ja tiek izmantotas ražotāja ieteiktās starp-zoles. Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietverto informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

2021-11-22

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® 1358 HEAVY DUTY

ATBILSTĪBA
EN ISO 20345:2011

ATBILSTĪBAS APRAKSTS

SB: Apavi ar purngala aizsardzību, kas testēti ar 200 J triecienu un 15 kN spiedes spēku, un pret eļļu izturīgām zolēm

S1: Apavi, kas izgatavoti no ādas un citiem materiāliem, izņemot pilnībā no gumijas vai pilnībā no polimēriem izgatavotus apavus + slēgta aizmugure + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Ūdensizturīga apavu virspuse

P: Necaurdurama zole

HRO: Karstumizturīga zole, kas testēta pie 300 °C

CI: Termiskā izolācija pret aukstumu

HI: Termiskā izolācija pret karstumu

FO: Pret eļļu izturīga zole

A: Elektriskā pretestība (0,1-1000 megaomi)

E: Amortizācija papēža daļā (testēta ar 20 džouliem)

SRA: Slīdes pretestība uz keramikas flīžu grīdas ar nātrija laurilsulfāta šķīdumu

SRB: Slīdes pretestība uz tērauda grīdas ar glicerīnu

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostatiskāss izlāde pretestība zem 35 megaomiem

I: Apavi, kas izgatavoti no ādas un citiem materiāliem, izņemot pilnībā no gumijas vai pilnībā no polimēriem izgatavotus apavus



CE



Kompozītmateriāla purngals



Amortizācija



Ar plazmu apstrādāta kompozītmateriālu (PTC) tekstila naglu sargs



Antistatiskas īpašības



Karstumizturīga zole



ESD



Atgrūž ūdeni



Pret eļļu izturīga zole



ProNose purngala aizsardzība



Ergothen amortizācijas sistēma

Izstrādājuma īpašības ir nemainīgas tikai tad, ja tiek izmantotas ražotāja ieteiktās starp-zoles. Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietvertu informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

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