

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

### SVOJSTVA

Najviša razina zaštite, odličan hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, odlična apsorpcija udaraca

### SPECIFIKACIJE

VRSTA CIPELE Zaštitna obuća, čizme/gležnjače

MATERIJAL ZA ZAŠTITU OD PRODORA OŠTRIH PREDMETA Tekstil od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 35-48

KOLEKCIJA Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

GORNJI MATERIJAL Mikrovlakna, Koža presvučena poliuretanom

DEBLJINA GORNJIŠTA 1,6-1,8

MATERIJAL PRONOSE Poliuretan

MATERIJAL ZAŠTITNE KAPICE Kompozitni materijal

MATERIJAL PODSTAVE Tehnički filc

MATERIJAL POTPLATA Poliuretanski međupotplat, plastični luk cipele, hNBR guma + čepovi

UNUTARNJI ĐON FX2 Supreme

MATERIJAL UNUTARNJEG ĐONA Tekstil, mekana pjena EVA, provodljiva nit od poliestera, Merino vuna, zone dvostruke apsorpcije udara od materijala Poron® XRD®

ZATVARANJE BOA® Fit System

BOJA Crna, Siva



VELIČINA	BR. ART.	EAN BR.	VELIČINA	BR. ART.	EAN BR.
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			

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

### ZNAČAJKE

Potpورا za prste ProNose, potplat otporan na toplinu, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, podstavljen jezik, podstavljen gornji dio čizme, podstavljen rub gornjeg dijela čizme, BOA® Fit System, potpora za gležanj, petlja za navlačenje, ESD, vodoodbojna površina, ergonomski oblikovano, reflektirajuće svjetlo, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

### SPRJEČAVA RIZIK OD

Ozljede nožnih prstiju, probijanje noktiju, uganuća, antistatičnost, proklizavanje

### PRIMARNE OKOLINE UPORABE

Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, cjelogodišnja upotreba, zahtjevi da cipele budu bez metala, tople površine, okruženje s rizikom od probijanja potplata, klizavo okruženje, suho okruženje, hladno okruženje, vlažno okruženje, uljano i masno okruženje, prljavo okruženje, okruženje s teškim uvjetima



CE



Zaštitna kapica od kompozitnih materijala



Apsorpcija udara



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)



Antistatička svojstva



Potplat otporan na toplinu



Elektrostatičko pražnjenje



Vodoodbojna površina



Potplat otporan na ulja



Potpورا za prste ProNose



Sustav za apsorpciju udara Ergothan

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

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

**SUKLADNOST**  
EN ISO 20345:2011

### OPIS USKLAĐENOSTI

**SB:** Obuća sa zaštitom za prste ispitana za udar od 200 J i tlačnu silu od 15kN (uključuje potplate otporne na ulja)

**S1:** Obuća izrađena od kože i drugih materijala ne uključujući obuću izrađenu samo od gume ili polimera + potpuno zatvorena peta + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Vodootporni gornji dio

**P:** Potplat otporan na probijanje

**HRO:** Potplat otporan na toplinu ispitana na 300°C

**Cl:** Izolacija od hladnoće

**HI:** Izolacija od topline

**FO:** Potplat otporan na ulja

**A:** Električni otpor (između 0,1 – 1000 megaoma)

**E:** Apsorpcija energije na području pete (ispitana na 20 džula)

**SRA:** Otpornost na poskliznuća na podu od keramičkih pločica uz otopinu natrijeva dodecil-sulfata

**SRB:** Otpornost na poskliznuća na čeličnom podu uz glicerol

**SRC:** SRA + SRB

**IEC 61340-5-1:** Otpor elektrostatičkom pražnjenju manji od 35 megaoma

**I:** Obuća izrađena od kože i drugih materijala ne uključujući obuću izrađenu samo od gume ili polimera



CE



Zaštitna kapica od kompozitnih materijala



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obradenog plazmom (PTC)



Potplat otporan na toplinu



Vodoodbojna površina



Potplat otporan na ulja



Potpورا za prste ProNose



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Apsorpcija udara



Antistatička svojstva



Elektrostatičko pražnjenje

Značajke proizvoda ostaju neizmijenjene samo prilikom upotrebe uložaka koje je preporučio proizvođač. Sve vrijednosti za određeni proizvod navedene su bez odstupanja i mogu se razlikovati od stvarne vrijednosti pojedinog proizvoda. Zadržavamo pravo mijenjati i ažurirati podatke u ovom dokumentu bez prethodne obavijesti.

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