

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

### VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká/kotníková obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

KOLEKCE Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlnákno, Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Kompozit

MATERIÁL PODŠÍVKY Technický flauš

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, plastový stabilizátor, kaučuk HNBR + svěrací oka

STÉLKA FX2 Supreme

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, vodivá vlákna na bázi polyesteru, Merino vlna, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ BOA® Fit System

BARVA Černá, Šedá



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
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			

Vlastnosti výrobku zůstávají nezměněné pouze při použití stélek doporučených výrobcem. Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

### VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný svršek obuvi, polstrovaný límeček a jazyk, BOA® Fit System, opora kotníku, protahovací smyčky, ochrana před elektrostatickým výbojem, vodoodpudivá, ergonomicky tvarovaná, výstražné prvky, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propích hřebíkem, podvrtnutí, statická elektřina, uklouznutí

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, požadavky na obuv neobsahující kovy, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, kluzká prostředí, suchá prostředí, chladná prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky



CE



Kompozitní tužinka



Tlumení nárazů



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Žáruvzdorná podešev



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Systém tlumení nárazů Ergo

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrajujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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

**SHODA S NORMAMI**  
EN ISO 20345:2011

### POPIS SHODY

**SB:** Obuv s ochrannou tužinkou, zkoušeno rázem 200 J a tlakovou silou 15 kN (obsahuje podešev odolnou proti oleji)

**S1:** Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Vodovzdorný svršek

**P:** Podešev odolná proti propichu

**HRO:** Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

**CI:** Izolace proti chladu

**HI:** Tepelná izolace

**FO:** Podešev odolná proti oleji

**A:** Elektrický odpor (0,1 až 1000 megaohm)

**E:** Absorpce energie v patní části (zkoušeno při 20 J)

**SRA:** Neklouzavost na podlaze z keramických dlaždic s roztokem laurylsíranu sodného

**SRB:** Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

**SRC:** SRA + SRB

**IEC 61340-5-1:** Odolnost proti elektrostatickému výboji (ESD) do 35 megaohm

**I:** Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi



CE



Kompozitní tužinka



Tlumení nárazů



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Antistatické vlastnosti



Žáruvzdorná podešev



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Systém tlumení nárazů Ergothan

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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