

## JALAS® 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

### VLASTNOSTI

Dobře padne, pohodlná, vynikající tlumení nárazů

### SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká/kotníková obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Úzké/běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

KOLEKCE VIP Collection

MATERIÁL SVRŠKU Líčková useň

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1.6-1.8

MATERIÁL TUŽINKY Ocel

SOLEMATERIAL Gumová podešev

STÉLKA FX2 VIP Safety

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

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

BARVA Hnědá



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
35	2128-35	6408487509698	47	2128-47	6408487509810
36	2128-36	6408487509704	48	2128-48	6408487509827
37	2128-37	6408487509711			
38	2128-38	6408487509728			
39	2128-39	6408487509735			
40	2128-40	6408487509742			
41	2128-41	6408487509759			
42	2128-42	6408487509766			
43	2128-43	6408487509773			
44	2128-44	6408487509780			
45	2128-45	6408487509797			
46	2128-46	6408487509803			

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® 2128 VIP SAFETY

### VLASTNOSTI

Antistatické vlastnosti, odvětraná stélka, kůže odpuzující vodu, speciální provedení detailů, tlumení nárazů, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Chrání před těmito riziky: zranění prstů, propich hřebíkem, podvrtnutí, statická elektřina, namožení

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, kancelářská prostředí, prostředí s nebezpečím propichu podešve, suchá prostředí, čistá prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Strojírenství, kancelářské práce



Ocelová tužinka



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Tlumení nárazů



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

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.

2021-05-09

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® 2128 VIP SAFETY

**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

S1P: S1 + P

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vodovzdorný svršek

P: Podešev odolná proti propichu

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

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



CE



Ocelová tužinka



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Tlumení nárazů



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

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.

2021-05-09

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