

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

VLASTNOSTI

Vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, polobotky

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Ocel

TVAR CHODIDLA Běžné

VELIKOSTI (EU) 35-48

KOLEKCE Heavy Duty

PLATFORMA Balance

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1.6.-1.8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Kompozit

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

SLOŽENÍ PODEŠVE PU mezivrstva, gumová podešev

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 Suchý zip

BARVA Černá, modrá



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 výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota), žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, uzavřený jazyk, polstrovaný límec a jazyk, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části, vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky



CE

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Kompozitní tužinka | Žáruvzdorný svršek |
| Ocelová planžeta proti propichu | Antistatické vlastnosti |
| Žáruvzdorná podešev | Ochrana před elektrostatickým výbojem |
| Vodoodpudivá | |
| Podešev odolná proti oleji | |
| Zvýšená ochrana špice ProNose | |
| Systém tlumení nárazů Ergothan | |

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

2018-10-25

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® 1258 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



CE



Kompozitní tužinka



Žáruvzdorný svršek



Ocelová planžeta proti propichu



Antistatické vlastnosti



Žáruvzdorná podešev



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Systém tlumení nárazů Ergo

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.