

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

SVOJSTVA

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

SPECIFIKACIJE

VRSTA CIPELE Zaštitna obuća, čizme

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 Poliestersko krzno

SOLEMATERIJAL 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 Vezice

BOJA Crna, Siva



VELIČINA	BR. ART.	EAN BR.	VELIČINA	BR. ART.	EAN BR.
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

ZNAČAJKE

Potporna za prste ProNose, gornji dio otporan na toplinu, potplat otporan na toplinu, potplat otporan na ulja, bez metala, antistatička svojstva, podstavljen jezik, podstavljen gornji dio čizme, podstavljen rub gornjeg dijela čizme, 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, dodir s hladnoćom, proklizavanje

PRIMARNE OKOLINE UPORABE

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

2(3)



Zaštitna kapica od kompozitnih materijala



Apsorpcija udara



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



Zimski model



Potplat otporan na toplinu



Antistatička svojstva



Vodoodbojna površina



Elektrostatičko pražnjenje



Potplat otporan na ulja



Potporna 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.

2021-10-04

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® 1368 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

Hl: 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 obrađenog plazmom (PTC)



Potplat otporan na toplinu



Vodoodbojna površina



Potplat otporan na ulja



Potpورا za prste ProNose



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Apsorpcija udara



Zimski model



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.

2021-10-04

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