

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

SVOJSTVA

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

SPECIFIKACIJE

VRSTA CIPELE Zaštitna obuća, čizme/gležnjače

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 36-47

KOLEKCIJA Grip

PLATFORMA Grip

GORNJI MATERIJAL Koža presvučena poliuretanom

SHOEPRONOSE MATERIAL Poliuretan

MATERIJAL ZAŠTITNE KAPICE Aluminij

MATERIJAL PODSTAVE Cambrelle®, poliamid

SOLE MATERIAL Poliuretanski međupotplat, plastični luk cipele, gumeni potplat

UNUTARNJI ĐON FX2 Pro

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

ZATVARANJE Patentni zatvarač

BOJA Crna, Žuta



§[ITEMSIZES-BR. ART. HOESANDACCESSORIES]	EAN BR.	§[ITEMSIZES-BR. ART. HOESANDACCESSORIES]	EAN BR.		
36	3941-36	6408487390357	46	3941-46	6408487390456
37	3941-37	6408487390364	47	3941-47	6408487390463
38	3941-38	6408487390371			
39	3941-39	6408487390388			
40	3941-40	6408487390395			
41	3941-41	6408487390401			
42	3941-42	6408487390418			
43	3941-43	6408487390425			
44	3941-44	6408487390432			
45	3941-45	6408487390449			

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® 3941 HUNTER

ZNAČAJKE

Potpora za prste ProNose, KEVLAR® niti u šavovima koje su otporne na kratkotrajnu izloženost toplini do 427 °C (najviše operativno ograničenje) i dugotrajnu izloženost toplini do 204 °C (stalno operativno ograničenje), gornji dio otporan na toplinu, potplat otporan na toplinu, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, podstavljen gornji dio čizme, prozračni uložak, petlja za navlačenje, patentni zatvarač, vodoodbojna površina, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD), otporno na toplinu, otpornost na iskrenje tijekom zavarivanja i prskanje tijekom brušenja

SPRJEČAVA RIZIK OD

Ozljede nožnih prstiju, antistatičnost

PRIMARNE OKOLINE UPORABE

Otvoreni prostor, tople površine, okruženje s teškim uvjetima

PRIMARNA PODRUČJA UPORABE

Toplo valjanje, metalna stolarija, limarski radovi, zavarivanje

PRIMARNE INDUSTRIJE UPORABE

Izrada metala



Aluminijska zaštitna kapica



Patentni zatvarač



Potplat otporan na toplinu



Antistatička svojstva



Vodoodbojna površina



Elektrostatičko pražnjenje



Potplat otporan na ulja



Potpoda za prste ProNose



Sustav za apsorpciju udara Ergothon



Gornji dio otporan na toplinu

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.

2021-05-09

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® 3941 HUNTER

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

WRU: Vodootporni gornji dio

HRO: Potplat otporan na toplinu ispitana na 300°C

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

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

SRB: Otpornost na poskliznuća na čeličnom podu uz glicerol

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



CE



Aluminijska zaštitna kapica



Patentni zatvarač



Potplat otporan na toplinu



Antistatička svojstva



Vodoodbojna površina



Elektrostatičko pražnjenje



Potplat otporan na ulja



Potpورا za prste ProNose



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Gornji dio otporan na toplinu

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.

2021-05-09

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