



**jalas**<sup>®</sup> GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Saznajte više

**ČIZMA ZA ZAVARIVANJE S PODSTAVOM THINSULATE™**

Izdržljiva i udobna poluisoka čizma za zavarivanje s podstavom Thinsulate™ za dodatnu toplinsku izolaciju, certificirana u skladu s normom EN 20349-2. Posebno obrađena koža s nitima od para-amida u šavovima otpornim na toplinu osigurava otpornost na toplinu s najvišim radnim ograničenjem od 400°C/752°F na 30 minuta. Uklonjiv uložak ima poboljšanu apsorpciju udara s dvije zaštitne zone PORON® XRD®, a nitrilni vanjski potplat otporan na ulje i toplinu osigurava izvrsno prijanjanje. Aluminijska kapica JALAS® i čelični umetak za zaštitu od probijanja čavala pomažu u sprečavanju ozljeda.

**SVOJSTVA**

- Najviša razina zaštite
- Odličan hvat
- Izvrsno odgovaraju
- Iznimno udobne
- Odlična apsorpcija udaraca

**ZNAČAJKE**

- ESD
- Potpora za prste ProNose
- Petlja za navlačenje
- Voodoobojna površina
- 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)
- Prozračni uložak
- Izolacija od topline Thinsulate™
- Široko
- Gornji dio otporan na toplinu
- Potplat otporan na toplinu
- Potplat otporan na ulja
- Antistatička svojstva
- Podstavljen gornji dio čizme
- Zone dvostruke apsorpcije udara



**SPRJEČAVA RIZIK OD**

Ozljede nožnih prstiju, probijanje noktiju, antistatičnost

**PRIMARNE OKOLINE UPORABE**

Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, cjelogodišnja upotreba, tople površine, okruženje s rizikom od probijanja potplata, prljavo okruženje, okruženje s teškim uvjetima

**PRIMARNA PODRUČJA UPORABE**

Toplo valjanje, metalna stolarija, limarski radovi, zavarivanje

**PRIMARNE INDUSTRIJE UPORABE**

Izrada metala

**SPECIFIKACIJE**

VRSTA Zaštitna obuća, Čizme/gležnjače

KATEGORIJA Cat. II

MATERIJAL ZA ZAŠTITU OD ČAVALA Tekstil od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)

KALUP Široka

KOLEKCIJA Gran Premio

GORNJI MATERIJAL Koža presvučena poliuretanom

MATERIJAL ZAŠTITE PRONOSE Poliuretan

MATERIJAL KAPICE Aluminiij

MATERIJAL PODSTAVE Poliester, Thinsulate™

ULOŽAK FX2 Pro-X

MATERIJAL UNUTARNJEG ĐONA Tekstil, Mekana pjena EVA, Provodljiva nit od poliestera, Zone dvostruke apsorpcije udara od materijala Poron® XRD®

MATERIJAL MEĐUPOTPLATA Poliuretanski međupotplat

MATERIJAL VANJSKOG POTPLATA Gumeni potplat

ZATVARANJE Čičak traka

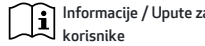
BOJA Crna

NETO MASA (VELIČINA 42) 1.39 kg

**USKLAĐENOST**



TP TC 019:2011



Informacije / Upute za korisnike

EN ISO 20349-2:2017  
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

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

ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR

ASTM F3445-21  
SR

**ZNAČAJKE**



Potplat otporan na ulja



Potpoda za prste  
ProNose



Široko



Vodoodbojna površina



Aluminijska zaštitna kapica



Potplat otporan na toplinu



Sustav za apsorpciju udara Ergothon



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



Gornji dio otporan na toplinu



Antistatička svojstva



Elektrostatičko pražnjenje

VELIČINA	BR. ART	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com