



jalas[®] 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 poluvisoka 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
- Vodoodbojna 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 JALAS 8103 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



Cat. II



TP TC 019:2011



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
toplino



Sustav za apsorpciju
udara Ergothon



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



Gornji dio otporan na
toplino



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