



■ **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



Learn more

VARILNI ŠKORENJ S PODLOGO THINSULATE™

Trpežni in udobni srednje visoki varilni čevlji s podlogo Thinsulate™ za dodatno toplotno izolacijo, certificirani v skladu z EN 20349-2. Posebej obdelano usnje s toplotno odporno para-aramidno nitjo v šivih zagotavlja 30-minutno zaščito pri najvišji dovoljeni temperaturi 400 °C/752 °F. Odstranljiv vložek ima napredno absorpcijo udarcev z dvema zaščitnima območjema PORON® XRD®, nitrilni zunanji podplat, odporen proti olju in toploti, pa zagotavlja odličen oprijem. Aluminijska zaščitna kapica JALAS® in vložek za zaščito pred prebodom iz PTC-tekstila pomagata preprečevati poškodbe.

LASTNOSTI

- Najvišja stopnja zaščite
- Odličen oprijem
- Popolno prilaganje
- Zelo udobni
- Izjemna absorpcija udarcev

ZNAČILNOSTI

- ESD
- Ojačitev predela prstov ProNose
- Zanke za poteg
- Vodoodbojno
- Šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja).
- Prezračevalni vložek
- Toplotna izolacija Thinsulate™
- Široko prilagajoči
- Toplotno odporen zgornji del
- Toplotno odporen podplat
- Podplat, odporen na olje
- Antistatične lastnosti
- Podložen zgornji del čevlja
- Dvojna območja za absorpcijo udarcev



Thinsulate™
INSULATION



PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, antistatični

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, umazana okolja, zahtevna okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Delo z vročino, kovinarstvo, obdelava pločevine, varjenje

GLAVNE PANOGE UPORABE

Kovinska izdelava

SPECIFIKACIJA

VRSTA Zaščitna obutev, Škornji/polvisoki čevlji

KATEGORIJA Cat. II

MATERIAL ZA ZAŠČITO PRED PREBODOM S plazmo obdelani kompozitni tekstilni material (PTC)

PRILEGANJE Širši

ZBIRKA Gran Premio

VRHNI MATERIAL S PU premazano usnje

MATERIAL PRONOSE PU (poliuretan)

MATERIAL OJAČANE KONICE Aluminij

MATERIAL PODLOGE Poliester, Thinsulate™

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro-X

MATERIAL VLOŽKA ZA ČEVLJE Tekstil, Mehka EVA, Prevodna nit na osnovi poliestra, Dvojna območja za absorpcijo udarcev iz Poron® XRD®

MATERIAL SREDNJEGA PODPLATA Vmesni vložki iz PU

MATERIAL ZUNANJEGA PODPLATA Gumijast podplat

PRITRDILNI ELEMENT Zapiranje na ježka

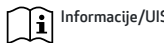
BARVA Črna

NETO TEŽA (VELIKOST 42) 1.39 kg

SKLADNOST



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

FUNKCIJE



Podplat, odporen na olje



Široko prilegajoči



Vodoodbojno



Aluminijasta zaščitna kapica



Toplotno odporen podplat



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



ESD



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Toplotno odporen zgornji del



VELIKOST	ŠT. IZD.	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