



■ **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



Zistiť viac

ZVÁRACIA OBUV S PODRÁŽKOU THINSULATE™

Odolná a pohodlná zvracia obuv stredne vysokého strihu s Thinsulate™ podšívkou pre dodatočnú tepelnú ochranu, certifikovaná v súlade s normou EN 20349-2. Špeciálne upravená koža s tepelne odolným paraaramidovým závitom v švoch poskytuje tepelnú odolnosť s maximálnym prevádzkovým tepelným limitom 400°C počas 30 minút. Odnímateľná vložka má pokročilé tlmenie nárazov s dvoma ochrannými zónami PORON® XRD® a odolná voči olejom a žiaruvzdorná nitrilová vonkajšia podrážka znamená vynikajúcu priľnavosť. Hliníková špička JALAS® a ocelová vložka do prieniku klincov pomáhajú predchádzať zraneniam.

VLASTNOSTI

- Najvyšší stupeň ochrany
- Vynikajúca priľnavosť
- Vynikajúco padnúce
- Zvlášť pohodlné
- Vynikajúce tlmenie nárazov

FUNKCIE

- ESD
- Spevnenie prstov ProNose
- Očká na ťahanie
- Odpudzuje vodu
- Švy obsahujú vlákno KEVLAR®, ktoré krátkodobo odoláva teplotám až 427 °C (max. prevádzková hodnota) a dlhodobo teplotám 204 °C (trvalá prevádzková hodnota)
- Vložka s ventiláciou
- Antistatické vlastnosti
- Izolácia pred vysokými teplotami Thinsulate™
- Široký tvar
- Horná časť odolná voči teplu
- Podošva odolná voči teplu
- Podošva odolná voči oleju
- Polstrované zvršok topánky
- Dvojitá oblasť pohlcujúca nárazy



Thinsulate™
INSULATION



CHRÁNI PRED RIZIKOM

Zranenia prstov, prepichnutie klincami, antistatické

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA

Exteriéry, interiéry, celoročné použitie, teplé povrchy, prostredia s rizikom prepichnutia podošvy, nečisté prostredia, náročné prostredia

HLAVNÉ OBLASTI POUŽITIA

Práca s horúcimi materiálmi, práca s kovom, práca s plechom, zváranie

HLAVNÉ PRIEMYSelnÉ ODVETVIA POUŽITIA

Výroba kovov

ŠPECIFIKÁCIE

TYP Bezpečnostná obuv, Čižmy/členková obuv

KATEGÓRIA Cat. II

MATERIÁL NA OCHRANU NECHTOV Textilu s plazmou ošetrovanou zliatinou (PTC)

MERANIE Široké

ZBIERKA Gran Premio

MATERIÁL HORNEJ ČASTI Koža poťahovaná PU

PRONOSE MATERIÁL Polyuretán

MATERIÁL ŠPIČKY Hlink

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, Thinsulate™

VLOŽKA FX2 Pro-X

MATERIÁL STIELKY Textil, Mäkký materiál EVA, Vodivé vlákno na báze polyesteru, Dvojité oblasti pohlcujúce nárazy z materiálu Poron® XRD*

MATERIÁL MEDZIPODOŠVY Medzipodošva PU

MATERIÁL PODOŠVY Gumová podošva

UPÍNANIE Suchý zips

FARBA Čierna

ČISTÁ HMOTNOSŤ (VELKOSŤ 42) 1.39 kg

SÚLAD



Cat. II



TP TC 019:2011



Informácie/UIS

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

FUNKCIE



Podošva odolná voči oleju



Spevnenie prstov ProNose



Široký tvar



Odpudzuje vodu



Hliníková špička



Podošva odolná voči teplu



Systém tlmenia nárazov Ergothon



ESD



Antistatické vlastnosti



Ochrana proti klincom z textilu s plazmou ošetrovanou zliatinou (PTC)



Horná časť odolná voči teplu

VELKOSŤ	Č. TOV.	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