



## 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



Zjistit více

## SVÁŘEČSKÁ OBUV S PODŠÍVKOU THINSULATE™

Odolná a pohodlná kotníková svářečská obuv s podšívkou Thinsulate™ pro dodatečnou tepelnou izolaci, certifikovaná v souladu s normou EN 20349-2. Speciálně upravená useň s žáruvzdorným para-aramidovým vláknem ve švech zajišťuje odolnost proti teple s mezní pracovní teplotou 400 °C po dobu 30 minut. Vyjímatelná stélka má pokročilé tlumení nárazů se dvěma ochrannými zónami PORON® XRD® a nitrilová podešev odolná proti olejům a žáru pro vynikající přilnavost. Hliníková tužinka JALAS® a vložka proti propichu hřebíkem z textilie PTC pomáhají předcházet zraněním.

### VLASTNOSTI

- Nejvyšší úroveň ochrany
- Vynikající přilnavost
- Dokonale padne
- Mimořádně pohodlná
- Vynikající tlumení nárazů

### VLASTNOSTI

- Zvýšená ochrana špice ProNose
- Protahovací smyčky
- Ochrana před elektrostatickým výbojem
- Vodoodpudivá
- Vlákná KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota)
- Odvětraná stélka
- Tepelná izolace Thinsulate™
- Vhodné pro širší chodidla
- Žáruvzdorný svršek
- Žáruvzdorná podešev
- Podešev odolná proti oleji
- Antistatické vlastnosti
- Polstrovaný svršek obuvi
- Absorpční zóna v přední i zadní části



**Thinsulate™**  
INSULATION



**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, znečištěná prostředí, drsné podmínky

**HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

Práce v horkých provozech, práce s kovem, klempířské práce, svařování

**HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ**

Metal fabrication

**SPECIFIKACE**

TYP Bezpečnostní obuv, Vysoká/kotníková obuv

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL VRSTVY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

NASAZOVÁNÍ Široké

KOLEKCE Gran Premio

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

MATERIÁL ZESÍLENÍ PRONOSE PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, Thinsulate™

STÉLKA FX2 Pro-X

MATERIÁL STÉLKY Textil, Měkká EVA pěna, Vodivá vlákna na bázi polyesteru, Absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD\*

MATERIÁL MEZIVRSTVY PU mezivrstva

MATERIÁL PODEŠVE Gumová podešev

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

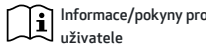
BARVA Černá

ČISTÁ HMOTNOST (VELIKOST 42) 1.39 kg

**PLNĚNÍ NOREM**



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele

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

**VLASTNOSTI**



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Vodoodpudivá



Hliníková tužinka



Žárovzdorná podešev



Systém tlumení nárazů Ergothon



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žárovzdorný svršek



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

| VELIKOST | Č. VÝR   | 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