



### ■ **jalas**® GRAN PREMIO 1678W

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



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 žáruvzdornou para-aramidovou nití ve švech poskytuje odolnost proti maximální pracovní teplotě 400 °C po dobu 30 minut. Vyjímatelná stélka má zdokonalenou schopnost tlumení nárazů se dvěma ochrannými zónami PORON® XRD® a žáruvzdorná nitrilová podešev, odolná proti olejům, poskytuje vynikající přilnavost. Hliníková tužinka JALAS® a vložka z PTC textilie proti propíchnutí hřebíkem pomáhají předcházet zraněním.

#### VLASTNOSTI

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

#### VLASTNOSTI

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



**Thinsulate**  
INSULATION

**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

Zranění prstů, Propích 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 JALAS 8103 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) 1.39kg

**PLNĚNÍ NOREM**



TP TC 019:2011

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



ASTM F2413-18  
M/I/C/PR

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



ASTM F3445-21  
SR

**VLASTNOSTI**



Hliníková tužinka



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žárovzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Systém tlumení nárazů Ergothan



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