



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 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) 1.39 kg

PLNĚNÍ NOREM



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

VLASTNOSTI



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Vodoodpudivá



Hliníková tužinka



Žárovzdorná podešev



Systém tlumení nárazů Ergothan



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