



GRAN PREMIO 1668W

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

VYSOKÁ SVÁŘEČSKÁ OBUV S MNOHA FUNKCEMI

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 ocelová vložka proti propichu 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
- 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)
- 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



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 Ocel

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) 1.34 kg

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



Ocelová planžeta proti propichu



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Systém tlumení nárazů Ergothan



Žáruvzdorný svršek



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com