



## jalas® TEMPUS 5668

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Zjistit více

### BEZPEČNÁ A SPORTOVNÍ SE SYSTÉMEM BOA-FIT®

Bezpečnostní nízká obuv pro práci i volný čas. Velmi lehká a pohodlná se zelenými prvky, pokročilou absorpcí nárazů, systémem BOA® Fit, pokročilou absorpcí nárazů PORON XRD, s ochrannou tužinkou a měkkou a pružnou vložkou z textilního materiálu proti propíchnutí hřebíkem. Osvědčená podešev má velmi účinnou texturu úchopové části a je vyrobena ze speciálního nitrilového kaučuku pro vysokou odolnost. Obuv JALAS® Tempus má ESD a antistatickou certifikaci pro použití v pracovním prostředí s ochranou ESD.

#### VLASTNOSTI

- Vynikající tlumení nárazů
- Dokonale padne
- Mimořádně pohodlná
- Velmi prodyšná
- Neobyčejně lehká
- Vynikající úchop

#### VLASTNOSTI

- BOA® Fit System
- Podešev odolná proti oleji
- Antistatické vlastnosti
- Odvětraná stélka
- Nízká hmotnost
- Uzavřený jazyk
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)
- Absorpční zóna v přední i zadní části
- Ergonomicky tvarovaná
- Měkká



**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina, uklouznutí

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

Vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, suchá prostředí, čistá prostředí

**SPECIFIKACE**

TYP Bezpečnostní obuv, Polobotky

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL VRSTVY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

NASAZOVÁNÍ Úzké/běžné

KOLEKCE Tempus

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, Textil

MATERIÁL TUŽINKY Ocel

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester, polyamid

STÉLKA FX2 Pro Slim

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

MATERIÁL MEZIVRSTVY EVA

MATERIÁL PODEŠVE Gumová podešev

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ BOA® Fit System

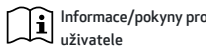
BARVA Černá, Zelená, Bílá

ČISTÁ HMOTNOST (VELIKOST 42) 0.96 kg

**PLNĚNÍ NOREM**



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC

ASTM F2413-18 M/II/C SD 35 PR

ASTM F3445-21 SR



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**VLASTNOSTI**



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů Ergothon



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Podešev odolná proti oleji



Ocelová tužinka



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
35	5668-35	6408487542732
36	5668-36	6408487542787
37	5668-37	6408487542831
38	5668-38	6408487542886
39	5668-39	6408487542930
40	5668-40	6408487542985
41	5668-41	6408487543036
42	5668-42	6408487543081
43	5668-43	6408487543135
44	5668-44	6408487543180
45	5668-45	6408487543234
46	5668-46	6408487543289
47	5668-47	6408487543333
48	5668-48	6408487543388

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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