



■ jalas® EXALTER 9915

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



Zjistit více

NÍZKÁ OBUV S VĚTRÁNÍM A TKANIČKAMI

Tato nízká bezpečnostní obuv má potřebné vlastnosti pro většinu pracovních situací, například ochranu proti propichu z textilie PTC, hliníkovou tužinku a vysoce přilnavou podešev z nitrilového kaučuku Vibram. Mezivrstva a vícevrstvá stélka JALAS FX3 Supreme společně s provedením připomínajícím ponožky poskytují maximální pohodlí. Absorpční zóny z materiálu PORON® XRD™ chrání nohy a záda před zdravotními následky. Ve svršku jsou větrací otvory pokryté síťovinou, které udržují nohy v chladu a zabraňují vnikání částic.

VLASTNOSTI

- Vynikající tlumení nárazů
- Vynikající přilnavost
- Dokonale padne
- Mimořádně pohodlná
- Velmi prodyšná

VLASTNOSTI

- Absorpční zóna v přední i zadní části
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)
- Žáruvzdorná podešev
- Podešev odolná proti oleji
- Antistatické vlastnosti
- Ergonomicky tvarovaná
- Měkká
- Speciální provedení detailů
- Prodyšná síťovina
- Polstrovaný límec a jazyk
- Odvětraná stélka
- Stabilizátor
- Neobsahuje materiály živočišného původu



CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propichů hřebíkem, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, suchá prostředí, čistá prostředí, horká prostředí

SPECIFIKACE

TYP Bezpečnostní obuv, Polobotky

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL VRSTVY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

NASAZOVÁNÍ Běžné

KOLEKCE Exalter

MATERIÁL SVRŠKU Mikrovlákno, Textil

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Polyester

STÉLKA FX3 Supreme

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

MATERIÁL MEZIVRSTVY PU mezivrstva

MATERIÁL PODEŠVE Gumová podešev

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

BARVA Černá, Zelená

ČISTÁ HMOTNOST (VELIKOST 42) 1.27 kg

PLNĚNÍ NOREM

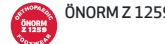


EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011



VLASTNOSTI



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů
Ergothan



Ochrana před
elektrostatickým
výbojem



Hliníková tužinka



Podešev odolná proti
oleji



Žáruvzdorná podešev



Planžeta proti propichu
z textilního kompozitu
upraveného plazmou
(PTC)



Stabilizátor

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
34	9915-34	6408487513176
35	9915-35	6408487513183
36	9915-36	6408487513190
37	9915-37	6408487513206
38	9915-38	6408487513213
39	9915-39	6408487513220
40	9915-40	6408487513237
41	9915-41	6408487513244
42	9915-42	6408487513251
43	9915-43	6408487513268
44	9915-44	6408487513275
45	9915-45	6408487513282
46	9915-46	6408487513299
47	9915-47	6408487513305

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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