



## EXALTER 9955

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Zjistit více

### NÍZKÁ VODOODPUDIVÁ OBUV S 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. Vodoodpudivý svršek je ideální pro uživatele pracující v mokřém prostředí.

#### VLASTNOSTI

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

#### 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
- Polstrovaný límec a jazyk
- Odvětraná stélka
- Stabilizátor
- Vodoodpudivá
- Ergonomicky tvarovaná
- Měkká
- Speciální provedení detailů
- Neobsahuje materiály živočišného původu



**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

Zranění prstů, propích hřebíkem, podvrtnutí, statická elektřina

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

Venkovní prostory, vnitřní prostory, prostředí s nebezpečím propichu podešve, čistá 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 JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIÁL STÉLKY Textil, Měkká EVA pěna, Tuhá EVA pěna, Vodivá vlákna na bázi polyesteru, Neo pěna, Poron® XRD®

MATERIÁL MEZIVRSTVY PU mezivrstva

MATERIÁL PODEŠVE Gumová podešev

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Tkaničky

DÉLKA TKANIČEK 100 cm

BARVA Černá, Červená

ČISTÁ HMOTNOST (VELIKOST 42) 1,26 kg

**PLNĚNÍ NOREM**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

**VLASTNOSTI**



Antistatické vlastnosti



Systém tlumení nárazů  
Ergothan



Ochrana před  
elektrostatickým  
výbojem



Hliníková tužinka



Podešev odolná proti  
oleji



Žáruvzdorná podešev



Vodoodpudivá



Planžeta proti propichu  
z textilního kompozitu  
upraveného plazmou  
(PTC)



Stabilizátor

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
34	9955-34	6408487512728
35	9955-35	6408487512735
36	9955-36	6408487512742
37	9955-37	6408487512759
38	9955-38	6408487512766
39	9955-39	6408487512773
40	9955-40	6408487512780
41	9955-41	6408487512797
42	9955-42	6408487512803
43	9955-43	6408487512810
44	9955-44	6408487512827
45	9955-45	6408487512834
46	9955-46	6408487512841
47	9955-47	6408487512858

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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