



## jalas® EXALTER 9915

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



Lue lisää

### MATALA MALLI, TUULETUS JA NAUHAT

Tässä matalassa turvajalkineessa on kaikki, mitä tarvitset useimpiin työtilanteisiin: PTC-tekstiilinen naulaanastumissuoja, alumiininen varvassuoja ja Vibram-nitriilikumipohja. Välipohja ja monikerroksinen JALAS FX3 Supreme -pohjallinen yhdessä sukkamaisen rakenteen kera tarjoavat äärimmäistä käyttömukavuutta. PORON® XRD™ -iskunvaimennus ehkäisee jalan ja selän rasitusvammoja. Verkkopäällysteiset tuuletusaukot päällisessä pitävät jalat viileinä ja estävät hiukkasten pääsyn jalkineisiin.

#### OMINAISUUDET

- Erinomainen iskunvaimennus
- Erinomainen pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Hengittävä

#### KUVAUS

- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Ergonomisesti muotoiltu
- Pehmeä
- Yksityiskohtainen suunnittelu
- Ilmanvaihtoverkko
- Pehmustettu varrenreuna
- Hengittävä pohjallinen
- Stabilizator
- Ei sisällä eläinperäisiä materiaaleja



## SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, lämpimät ympäristöt

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Puolikenkä

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Normaali

KOKOELMA Exalter

PINTAMATERIAALI Mikrokuitu, Tekstiili

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri

POHJALLINEN FX3 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Kova E.V.A,

Polyester pohjainen ESD-lanka, Neo foam, Poron® XRD®

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-väli pohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS Nauhat

VÄRI Musta, Vihreä

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.27 kg

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



Cat. II



TP TC 019:2011

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

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

ÖNORM Z 1259

DGUV 112-191

## OMINAISUUDET



ESD



Antistaattiset ominaisuudet



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Alumiininen varvassuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Stabilizator



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)

KOKO	TUOTENRO	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