



## jalas® DRYLOCK 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2022 06, HRO, FO, LG



Lue lisää

Työsaapas, PU-välipohja, muovilenkkikituki, kumi-ulkopohja, päällismateriaali pintanahka, Tekstiili

### OMINAISUUDET

- Excellent grip
- Perfect fit
- Extra comfortable
- Excellent shock absorption
- Light

### KUVAUS

- Pull loops
- Double shock absorption zones
- Heat-resistant outsole
- Oil-resistant outsole
- Anti-static properties
- Padded boot shaft
- Ventilating insole
- Low weight
- Waterproof
- Bellows tongue
- Waterproof Drylock-membrane



**SUOJAA SEURAAVILTA**

Antistaattinen, rasitusvammat, märät jalat

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT**

Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, märät ympäristöt

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET**

Turvallisuus- ja poliisialan työt, sotilasala, metsästys

**SPESIFIKAATIO**

TYYPPI Työjalkineet, Varsikengät

LUOKKA Cat. II

SOVITUS Normaali

KOKOELMA Drylock

PINTAMATERIAALI Pintanahka, Tekstiili

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi, Drylock-kalvo

POHJALLINEN JALAS 8217 FX2 Climate

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Polyester pohjainen ESD-lanka, Merinovilla, PORON® XRD®-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-väli pohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS Nauhat

KENGÄNNAUHOJEN PITUUS 180 cm

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.31 kg

**VAATIMUSTENMUKAISUUS**

TP TC 017:2011

EN ISO 20347:2022  
06, HRO, FO, LG

ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**OMINAISUUDET**

Anti-static properties

Ergothan Shock  
Absorption System

Waterproof



Oil-resistant outsole



Heat-resistant outsole



Stabilizator

KOKO	TUOTENRO	EAN
36	9552-36	6408487503054
37	9552-37	6408487503061
38	9552-38	6408487503078
39	9552-39	6408487503085
40	9552-40	6408487503092
41	9552-41	6408487503108
42	9552-42	6408487503115
43	9552-43	6408487503122
44	9552-44	6408487503139
45	9552-45	6408487503146
46	9552-46	6408487503153
47	9552-47	6408487503160

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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