

## JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Berufsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, grau, rot



**DRY+LOCK**

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3312-36	6408487435133
37	3312-37	6408487435140
38	3312-38	6408487435157
39	3312-39	6408487435164
40	3312-40	6408487435171
41	3312-41	6408487435188
42	3312-42	6408487435195
43	3312-43	6408487435201
44	3312-44	6408487435218
45	3312-45	6408487435225
46	3312-46	6408487435232
47	3312-47	6408487435249

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## JALAS® 3312 DRYLOCK

### EIGENSCHAFTEN

Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Elektrische Aufladung, nasse Füße

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche



CE



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserdicht



Ölbeständige Laufsohle



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-11-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 3312 DRYLOCK

**KONFORMITÄT**  
EN ISO 20347:2012

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

O1: Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ohne Schuhe aus Gummi oder aus Polymer + geschlossenem Fersenbereich + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Wasserfeste Schuhe

WRU: Wasserfestes Oberteil

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

FO: Ölbeständige Laufsohle

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

BGR 191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen BGR 191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet



CE



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserdicht



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-11-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com