

## JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, 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	3318-36	6408487427947
37	3318-37	6408487427954
38	3318-38	6408487427961
39	3318-39	6408487427978
40	3318-40	6408487427985
41	3318-41	6408487427992
42	3318-42	6408487428005
43	3318-43	6408487428012
44	3318-44	6408487428029
45	3318-45	6408487428036
46	3318-46	6408487428043
47	3318-47	6408487428050

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® 3318 DRYLOCK

### EIGENSCHAFTEN

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

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen,  
elektrische Aufladung, nasse Füße

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr  
von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte  
Arbeitsbedingungen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



BGR 191



Wasserdicht



Ölbeständige Laufsohle



ProNose  
Zehenkappenverschleißschutz



Ergothen Stoßdämpfungssystem

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

2(3)

**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® 3318 DRYLOCK

**KONFORMITÄT**  
EN ISO 20345:2011

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Wasserfeste Schuhe

WRU: Wasserfestes Oberteil

P: Durchtrittsichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

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



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



BGR 191



Wasserdicht



Ölbeständige Laufsohle



ProNose  
Zehenkappenverschleißschutz



Ergothen Stoßdämpfungssystem

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

3(3)

**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