

JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, WR, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Beste 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

STÄRKE OBERMATERIAL 1.6-1.8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Drylock-Membrane, Polyester, Polyamid

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz



DRY+LOCK

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3328-36	6408487428180
37	3328-37	6408487428197
38	3328-38	6408487428203
39	3328-39	6408487428210
40	3328-40	6408487428227
41	3328-41	6408487428234
42	3328-42	6408487428241
43	3328-43	6408487428258
44	3328-44	6408487428265
45	3328-45	6408487428272
46	3328-46	6408487428289
47	3328-47	6408487428296

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® 3328 DRYLOCK

EIGENSCHAFTEN

Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft,
ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, 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

2(3)

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



DGVV 112-191



Wasserdicht



ÖNORM Z 1259



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.

2021-10-05

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® 3328 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

DGUV 112-191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

Ö-Norm Z 1259: Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



DGUV 112-191



Wasserdicht



ÖNORM Z 1259



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.

2021-10-05

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