

JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Normal

GRÖSSEN 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

STÄRKE OBERMATERIAL 1.6-1.8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Drylock-Membrane

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

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

VERSCHLUSS Reißverschluss

FARBE Schwarz, grau



DRY+LOCK

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3778-36	6408487437434
37	3778-37	6408487437441
38	3778-38	6408487437458
39	3778-39	6408487437465
40	3778-40	6408487437472
41	3778-41	6408487437489
42	3778-42	6408487437496
43	3778-43	6408487437502
44	3778-44	6408487437519
45	3778-45	6408487437526
46	3778-46	6408487437533
47	3778-47	6408487437540

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® 3778 DRYLOCK

EIGENSCHAFTEN

Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterter Schaft, Ösen, Gamaschen, Reißverschluss,
wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen,
Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung, Kontakt
mit Kälte, nasse Füße

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Reißverschluss



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Wintermodell



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserdicht



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



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.

2015-08-01

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® 3778 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



Reißverschluss



Nageldurchtrittsschutz aus Stahl



Wintermodell



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserdicht



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



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.

2015-08-01

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