



jalas® DRYLOCK 3325

EN ISO 20345:2022 S7, HRO, CI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



aflați mai multe

Ghete rezistente și impermeabile, cu cea mai bună protecție (S3), pentru căldură în medii friguroase. Partea de sus din piele naturală, înaltă, cu căptușeală de iarnă, oferă picioarelor siguranță și suport remarcabil. Talpă din nitril, rezistentă la ulei și la căldură, cu aderență excelentă, bombeu din aluminiu JALAS®, protecție din oțel împotriva perforării și zone de protecție dublă la impact din PORON® XRD®, pentru confort.

PROPRIETĂȚI

- Cel mai ridicat nivel de protecție
- Priză excelentă
- Potrivire perfectă
- Extrem de confortabilă
- Extrem de călduroasă
- Absorbție excelentă a șocurilor

CARACTERISTICI

- Impermeabile
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Talpă exterioră rezistentă la căldură
- Talpă exterioră rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Membrană Drylock impermeabilă
- Parte superioară căptușită
- Urechi de tragere
- Blocaj anti-zăpadă
- Fermoar
- Limbă burduf



PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice, contact cu frigul

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

De exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii ude, medii aspre

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Bocanci/Bocanci până la gleznă

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL PROTECȚIE ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE Normală

COLECȚIE Drylock

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ ThermoCloud - izolație termică, Poliester, Membrană Drylock

BRANȚ FX2 ThermAL

MATERIAL BRANȚ Material textil, Folie de aluminiu, EVA moale, Fibră conductivă pe bază de poliester, Lână merinos, Zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®

MATERIAL TALPĂ MIJLOCIE Talpă mijlocie din PU

MATERIAL TALPĂ EXTERIOARĂ Talpă exterioară din cauciuc

STRÂNGERE Șireturi

CULOARE Negru, Gri, Roșu

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.65 kg

CONFORMITATE



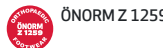
EN ISO 20345:2022
S7, HRO, CI



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



CARACTERISTICI



ESD



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Protecție din oțel împotriva cuielor



Impermeabile



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Model de iarnă



Fermoar

MĂRIME	ART. NR.	EAN
36	3325-36	6408487500695
37	3325-37	6408487500701
38	3325-38	6408487500718
39	3325-39	6408487500725
40	3325-40	6408487500732
41	3325-41	6408487500749
42	3325-42	6408487500756
43	3325-43	6408487500763
44	3325-44	6408487500770
45	3325-45	6408487500787
46	3325-46	6408487500794
47	3325-47	6408487500800

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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