

JALAS® 2982 RONJA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

TULAJDONSÁGOK

Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Munkacipők, klumpák

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-42

KOLLEKCIÓ Gram à la Sara

PLATFORM Gram

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

SZÍN Fehér, fekete



| MÉRET | CIKKSZÁM | EAN-KÓD |
|-------|----------|---------------|
| 34 | 2982-34 | 6408487434952 |
| 35 | 2982-35 | 6408487434969 |
| 36 | 2982-36 | 6408487434976 |
| 37 | 2982-37 | 6408487434983 |
| 38 | 2982-38 | 6408487434990 |
| 39 | 2982-39 | 6408487435003 |
| 40 | 2982-40 | 6408487435010 |
| 41 | 2982-41 | 6408487435027 |
| 42 | 2982-42 | 6408487435034 |

A termék jellemzői kizárólag a gyártó által ajánlott talpbetétek használata esetén maradnak változatlanok. A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2019-04-10



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 2982 RONJA

JELLEMZŐK

Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, állítható sarokpánt, ESD, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Antisztatikus, elcsúszás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, irodai környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Tisztítás, konyhai munka, szállodai és éttermi munka, egészségügyi ellátás, gondozói munka, szolgáltatói munka, irodai munka, bolti munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

HoReCa, service



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok



ESD

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2019-04-10

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® 2982 RONJA

MEGFELELŐSÉG
EN ISO 20347:2012

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

OB: Mechanikai veszélyek elleni lábujjvédelem nélküli lábbeli, de biztosítania kell az alábbi kategóriák egyike vagy többje szerinti védelmet: P, C, A, E, CI, I, AN, WR vagy HI

FO: Olajálló járótalp

A: Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)

SRC: SRA + SRB

ESD: Elektrosztatikus kisülés

IEC 61340-5-1: Az elektrosztatikus kisüléstől (ESD) védő ellenállás 35 MOhm alatti



CE



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok



ESD

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2019-04-10

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