

## JALAS® 9512 EXALTER

EN ISO 20347:2012, 01 SRC HRO

### TULAJDONSÁGOK

Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéscsökkentés, könnyű

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Munkacipők, alacsony szárú cipők

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 39-47

KOLLEKCIÓ Exalter2

PLATFORM Performance

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,5-1,7

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter2

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéscsökkentő zóna

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete, szürke, kék



EXALTER<sup>2</sup>



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.

2018-10-10



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 9512 EXALTER

### JELLEMZŐK

Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál - megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Ficamok, antisztatikus

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek



CE



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothan ütéscsillapító rendszer



Stabilizátor



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.

2018-10-10

**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

## JALAS® 9512 EXALTER

**MEGFELELŐSÉG**  
EN ISO 20347:2012

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

O1: Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket + zárt ülésterület + A + E

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

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

BGR 191: Ortopéd lábbeli módosítás a német BGR 191 szabvány szerint. A lábbelik tesztelése az EN ISO 20345 szabvány szerint történik a módosított ortopédiai talpbetétekkel



CE



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsökkentő rendszer



Stabilizátor



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.

2018-10-10

**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