

**EXALTER²**

SUURUS	ART NR	EAN NR	SUURUS	ART NR	EAN NR
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase tootja soovitatud sisetald.
Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda
konkreetselt toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või
uendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata

JALAS® 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

OMADUSED

Suurepärase haarduvuse, suurepärase sobivuse, eriti mugava, väga hingava, suurepärase löögisummutuse

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, madalad jalatsid

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstiil (PTC)

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 34-47

KOLLEKTSIOON Exalter

TALLA TÜÜP Performance

PEALISMATERJAL Mikrokiud, Tekstiil

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,5-1,7

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester

SOLEMATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, kummist välistald

SISETALD FX3 Supreme

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, jäik EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, neo-vaht, kaks löögisummutuse ala materjalist Poron® XRD™

KINNITUS BOA® Fit System

VÄRV Must, Roheline

JALAS® 9925 EXALTER

KIRJELDUS

Hingav võrk, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, hingav sisetald, BOA® Fit System, kiirkinnitus, väändumise stabilisaator, ergonoomilise kujuga, pehme, spetsiaalselt väljatöötatud detailid, kaks löögisummutuse ala, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD),, vegan

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, nihestused, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, sisetalingimustes, naelaläbistuse ohuga keskkond, kuiv keskkond, puhas keskkond, soe keskkond

2(3)



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Kuumakindel välistald



Õlikindel välistald



Väändumise stabilisaator



Antistaatiline



ESD

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2021-07-15

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® 9925 EXALTER

VASTAVUS
EN ISO 20345:2011

VASTAVUSE KIRJELDUS

SB: Turvajalanõudel on varvastekaitse, mis talub 200J löögienergiat ja 15 kN survet (koos õlikindla tallaga)

S1: Nahast ja muudest materjalidest, välja arvatud kummist või polümeeridest valmistatud jalanõud + suletud kannaosas + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Naelatõke välistallas

HRO: Kuumakindel välistald, mis on katsetatud temperatuuril 300 °C

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRA: Libisemiskindlus naatriumlaaurüülsulfaadiga libestatud keraamilisel plaadil

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostaatilise lahenduse takistus alla 35 megaoomi

CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Kuumakindel välistald



Õlikindel välistald



Väändumise stabilisaator



Antistaatiline



ESD

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2021-07-15

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