

JALAS® 3170 CHEF

EN ISO 20345:2011, SB SRB A E HRO

OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögileevendus

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, kotad

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

TALLA TÜÜP Grip

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, kummist välistald

SISETALD FX2 Pro

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, poron® XRD® kahekordsed lööki leevendavad alad

KINNITUS Velcro®

VÄRV Must



Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase tootja soovitatud sisetaldu. 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

2018-08-29



JALAS® 3170 CHEF

KIRJELDUS

Kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, hingav sisetald, reguleeritav kannarihm, volditav kannarihm, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Verbavigastused, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Toiduainete käitlemine, toidukäitlus, köögitööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Food processing

2(3)

CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Kuumakindel välistald



Õlikindel välistald



Ergo-ööki leevendav süsteem



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.

2018-08-29

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® 3170 CHEF

VASTAVUS
EN ISO 20345:2011

VASTAVUSE KIRJELDUS

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

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

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

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

BGR 191: Ortopeediliste jalatsite reguleerimine vastavalt Saksa standardile BGR 191. Jalanõud on testitud koos reguleeritud ortopeediliste sisetaldadega vastavalt standardile EN ISO 20345



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Kuumakindel välistald



Õlikindel välistald



Ergothon-lööki leevendav süsteem



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.

2018-08-29

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