

## JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

### PROPRIETÀ

Presenza eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole, buon assorbimento shock, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATURA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE E-Sport

STRUTTURA M-Sport

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero, grigio, rosso



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
36	1615-36	6408487438394
37	1615-37	6408487438400
38	1615-38	6408487438417
39	1615-39	6408487438424
40	1615-40	6408487438431
41	1615-41	6408487438448
42	1615-42	6408487438455
43	1615-43	6408487438462
44	1615-44	6408487438479
45	1615-45	6408487438486
46	1615-46	6408487438493
47	1615-47	6408487438509

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

## JALAS® 1615 E-SPORT

### CARATTERISTICHE

Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, perforazione nelle unghie, antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2019-02-05

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® 1615 E-SPORT

**CONFORMITÀ**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

SB: Calzatura con protezione delle dita testata con 200 J di impatto e 15 kN di forza di compressione (include suola resistente agli oli)

S1: Calzatura realizzata in pelle e altri materiali, escluse le calzature di pelle e di altri materiali escluse le calzature completamente di gomma o completamente polimeriche + regione della calzatura chiusa + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Tomaia resistente all'acqua

P: Suola resistente alla penetrazione

Cl: Isolamento dal freddo

A: Resistenza elettrica (0,1-1000 Mega Ohm)

E: Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SRA: Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con soluzione di laurilfosfato di sodio

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Scarica elettrostatica (ESD) resistente a meno di 35 megaOhm

BGR 191: Adattamento della calzatura ortopedica secondo la BGR 191 tedesca. La calzatura è testata con solette ortopediche adattate in conformità allo standard EN ISO 20345



CE



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2019-02-05

3(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