

## JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

### PROPRIETÀ

Preso eccellente, eccellente calzato, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, sandali

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

TOMAIA Pelle Nabuk

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, neoprene

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in PU

TIPO DI ALLACCIO Velcro®

COLORE Nero



*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.*

2018-08-30



Finnish Institute of  
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

## JALAS® 2562

### CARATTERISTICHE

Traforato, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Antistatico, scivolamento

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni, ambienti di ufficio, ambienti asciutti, ambienti puliti

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Impiantistica elettrica, lavori in elettronica, lavori di laboratorio, pulizia, lavoro in hotel e ristoranti, assistenza sanitaria, lavoro in case di cura, lavoro di assistenza, lavori d'ufficio, lavoro in negozio

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, service, retail



CE



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.

2018-08-30

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® 2562

**CONFORMITÀ**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

OB: Calzatura fornita senza protezione delle dita contro pericoli meccanici ma con protezione a una o più delle categorie P, C, A, E, CI, I, AN, WR o HI

FO: Suola resistente agli oli

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

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

SRC: SRA + SRB

ESD: Scarica elettrostatica

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



CE



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.

2018-08-30

**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