

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

PROPRIETÀ

Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, zoccoli

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Gram

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DEL PUNTALE Acciaio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Velcro®

COLORE Nero

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA Zinco piritione (numero CAS 13463-41-7)



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
34	2900-34	6408487387753	46	2900-46	6408487387876
35	2900-35	6408487387760	47	2900-47	6408487387883
36	2900-36	6408487387777			
37	2900-37	6408487387784			
38	2900-38	6408487387791			
39	2900-39	6408487387807			
40	2900-40	6408487387814			
41	2900-41	6408487387821			
42	2900-42	6408487387838			
43	2900-43	6408487387845			
44	2900-44	6408487387852			
45	2900-45	6408487387869			

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® 2900 JACK

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in cucina

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing



Puntale in acciaio



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothon



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.

2019-05-20

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® 2900 JACK

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)

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)

SRA: Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con soluzione di laurilsofato 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 acciaio



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.

2019-05-20

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