

## JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, scarpe basse

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE Green Line

STRUTTURA Green Line

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliammide

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 Lacci

COLORE Nero, grigio, verde



green line



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
36	6468-36	6408487418372
37	6468-37	6408487418389
38	6468-38	6408487418396
39	6468-39	6408487418402
40	6468-40	6408487418419
41	6468-41	6408487418426
42	6468-42	6408487418433
43	6468-43	6408487418440
44	6468-44	6408487418457
45	6468-45	6408487418464
46	6468-46	6408487418471
47	6468-47	6408487418488

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® 6468 EKO

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, soddisfa i criteri aziendali EU Flower

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, perforazione nelle unghie, antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto



CE



Puntale composita



ESD



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche

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.

2018-11-15

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® 6468 EKO

**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 calzata chiusa + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Tomaia resistente all'acqua

**P:** Suola resistente alla penetrazione

**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

**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



CE



Puntale composita



ESD



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche

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.