

## JALAS® 3988 MGR WINPRO

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-47

COLLEZIONE MGR

STRUTTURA Grip

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Winter

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

COLORE Nero, blu, grigio



**MGR**  
COLLECTION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
39	3988-39	6408487428395
40	3988-40	6408487428401
41	3988-41	6408487428418
42	3988-42	6408487428425
43	3988-43	6408487428432
44	3988-44	6408487428449
45	3988-45	6408487428456
46	3988-46	6408487428463
47	3988-47	6408487428470

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® 3988 MGR WINPRO

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, cinghia per caviglie regolabile, anelli passastringhe, blocco neve, 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, contatto col freddo

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici



CE



Puntale in alluminio



Modello invernale



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente al calore



ESD



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

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® 3988 MGR WINPRO

**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

**HRO:** Composto per suola resistente al calore, testato a 300 °C

**Cl:** Isolamento dal freddo

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

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

**SRB:** Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

**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



Modello invernale



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente al calore



ESD



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

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

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