

## JALAS® 3358S EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

### 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 Acciaio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE Grip

STRUTTURA Grip

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

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, grigio, giallo



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.

2018-10-01

## JALAS® 3358S EASY GRIP

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, perforazione nelle unghie, antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori con metalli in lastre, lavorazione dei metalli, saldatura, lavoro a caldo

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication



Puntale in alluminio



Parte superiore resistente al calore



Lamina in acciaio



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.

2018-10-01

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® 3358S EASY GRIP

**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

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

**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



Parte superiore resistente al calore



Lamina in acciaio



Proprietà antistatiche



Suola resistente al calore



ESD



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Sistema di assorbimento shock in Ergothen

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.

2018-10-01

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