

## JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR 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 Drylock

STRUTTURA Grip

TOMAIA Cuoio, Cordura®

SPESSORE DELLA TOMAIA 1.6-1.8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero, grigio, rosso



**DRY+LOCK**

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
36	3308-36	6408487427824
37	3308-37	6408487427831
38	3308-38	6408487427848
39	3308-39	6408487427855
40	3308-40	6408487427862
41	3308-41	6408487427879
42	3308-42	6408487427886
43	3308-43	6408487427893
44	3308-44	6408487427909
45	3308-45	6408487427916
46	3308-46	6408487427923
47	3308-47	6408487427930

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® 3308 DRYLOCK

### CARATTERISTICHE

Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, impermeabile, 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, piedi bagnati

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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



CE



Puntale in alluminio



Proprietà antistatiche



Lamina in acciaio



ESD



Suola resistente al calore



Impermeabile



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® 3308 DRYLOCK

**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

**WR:** Calzatura resistente all'acqua

**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



Proprietà antistatiche



Lamina in acciaio



ESD



Suola resistente al calore



Impermeabile



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