

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

COLLEZIONE Heavy Duty

STRUTTURA Arctic Grip

TOMAIA Microfibra, Pelle rivestita in PU

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,6-1,8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici

SOLETTA FX2 Supreme

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

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero, Grigio



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito, sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, contatto col freddo, scivolamento

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi

2(3)

CE



Puntale composita



Assorbimento shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Modello invernale



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



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.

2021-10-04

**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® 1368 HEAVY DUTY

**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

**CI:** Isolamento dal freddo

**HI:** Isolamento dal calore

**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

**I:** 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



CE



Puntale composita



Assorbimento shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Modello invernale



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



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.

2021-10-04

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