

## JALAS® 1278 HEAVY DUTY

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

ASTM F2413 -18  
M/I/C  
SD 35 PR

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali/stivaletti

LAMINA Acciaio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

COLLEZIONE Heavy Duty

STRUTTURA Balance

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SPESSORE DELLA TOMAIA 1.6-1.8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, suola in gomma

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 BOA® Fit System

COLORE Nero, Blu



BOA

TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	1278-35	6408487506086	47	1278-47	6408487506208
36	1278-36	6408487506093	48	1278-48	6408487506215
37	1278-37	6408487506109			
38	1278-38	6408487506116			
39	1278-39	6408487506123			
40	1278-40	6408487506130			
41	1278-41	6408487506147			
42	1278-42	6408487506154			
43	1278-43	6408487506161			
44	1278-44	6408487506178			
45	1278-45	6408487506185			
46	1278-46	6408487506192			

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® 1278 HEAVY DUTY

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, sostegno per tallone in TPU, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, BOA® Fit System, sostegno della caviglia, anelli passastringhe, idrorepellente, di forma ergonomica, 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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

2(3)



Puntale composita



Proprietà antistatiche



Lamina in acciaio



ESD



Suola resistente al calore



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.

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® 1278 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 calzata 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

**Cl:** 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 laurilfosfato 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



CE



Puntale composita



Proprietà antistatiche



Lamina in acciaio



ESD



Suola resistente al calore



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.

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