

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

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

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali/stivaletti

LAMINA Acciaio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

COLLEZIONE Heavy Duty

STRUTTURA Arctic Grip

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SPESSORE DELLA TOMAIA 1.6-1.8

SHOEPRONOSE MATERIAL PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere, Thinsulate™

SOLE MATERIAL Intersuola in PU, 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®

TIPO DI ALLACCIO Lacci, cerniera lampo

COLORE Nero, Blu



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	1378-35	6408487506222	47	1378-47	6408487506345
36	1378-36	6408487506239	48	1378-48	6408487506352
37	1378-37	6408487506246			
38	1378-38	6408487506253			
39	1378-39	6408487506260			
40	1378-40	6408487506277			
41	1378-41	6408487506284			
42	1378-42	6408487506291			
43	1378-43	6408487506307			
44	1378-44	6408487506314			
45	1378-45	6408487506321			
46	1378-46	6408487506338			

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® 1378 HEAVY DUTY

CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, extra lacci per le scarpe, anelli passa-stringhe, blocco neve, cerniera lampo, antistatico, idrorepellente, 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, antistatico, contatto col freddo, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti critici



CE

- | | |
|---|--|
|  Puntale composita |  Cerniera lampo |
|  Lamina in acciaio |  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.

2021-05-24

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® 1378 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

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



CE



Puntale composita



Cerniera lampo



Lamina in acciaio



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.

2021-05-24

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