

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

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 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 Lana tecnica

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 BOA® Fit System

COLORE Nero, Grigio



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	1358-35	6408487511950	47	1358-47	6408487509513
36	1358-36	6408487509407	48	1358-48	6408487509520
37	1358-37	6408487509414			
38	1358-38	6408487509421			
39	1358-39	6408487509438			
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			
44	1358-44	6408487509483			
45	1358-45	6408487509490			
46	1358-46	6408487509506			

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® 1358 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, bordo gamba imbottito, BOA® Fit System, 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, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

2(3)



Puntale composita



Assorbimento shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



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.

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® 1358 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

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 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)



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.

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