

JALAS® 1838S

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

PROPRIETÀ

Preso eccellente, eccellente calzato, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali

LAMINA Acciaio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 39-48

COLLEZIONE Gran Premio

STRUTTURA Enduro

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA 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®

COLORE Nero, Grigio, Giallo



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
36	1838S-36	6408487442735	48	1838S-48	6408487442858
37	1838S-37	6408487442742			
38	1838S-38	6408487442759			
39	1838S-39	6408487442766			
40	1838S-40	6408487442773			
41	1838S-41	6408487442780			
42	1838S-42	6408487442797			
43	1838S-43	6408487442803			
44	1838S-44	6408487442810			
45	1838S-45	6408487442827			
46	1838S-46	6408487442834			
47	1838S-47	6408487442841			

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® 1838S

CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, anelli passastringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PREVIENE IL RISCHIO DI

Antistatico, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

2(3)



Puntale in alluminio



Lamina in acciaio



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente al calore



Modello invernale



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Sistema di assorbimento shock in ErgoShan

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.

2021-10-26

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® 1838S

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

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



Puntale in alluminio



Lamina in acciaio



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente al calore



Modello invernale



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



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.