



## jalas® GREEN LINE 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011 S3, SRA, CI



Scopri di più

### STIVALE A COLLO MEDIO EXTRA CALDO E LEGGERO

Stivale a collo medio extra caldo e leggero per condizioni di freddo. Senza metalli con fodera in pelliccia sintetica di poliestere e tomaia in pelle rivestita in PU. Inserto di protezione anti-chiodi in tessuto composito trattato al plasma (PTC), puntale in composito e suola in PU. Perfetto per i lavori aeroportuali in inverno.

#### PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Estremamente caldo
- Eccellente assorbimento shock

#### CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Proprietà antistatiche
- Suola resistente agli oli
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Anelli passa-stringhe
- Senza metalli
- Idrorepellente



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Lavoro in aeroporto

**DATI TECNICI**

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Stretta/Regolare

COLLEZIONE Green line

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU, Cuoio

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Fodera in poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Lana Merino, Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in PU

CHIUSURA Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 130 cm

COLORE Nero, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.3 kg

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011  
S3, SRA, CI



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARATTERISTICHE**



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Idrorepellente



Modello invernale

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	6438-36	6408487439674
37	6438-37	6408487439681
38	6438-38	6408487439698
39	6438-39	6408487439704
40	6438-40	6408487439711
41	6438-41	6408487439728
42	6438-42	6408487439735
43	6438-43	6408487439742
44	6438-44	6408487439759
45	6438-45	6408487439766
46	6438-46	6408487439773
47	6438-47	6408487439780

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com