





Jalos GRAN PREMIO 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

Stivale con rivestimento Thinsulate[™] resistente al calore, per la massima protezione (S3) durante la saldatura. La tomaia in pelle rivestita in PU con cuciture Kevlar[®] resiste a temperature fino a 204 °C. La suola esterna in nitrile resiste a olio e calore; il puntale in alluminio JALAS[®], la lamina antiperforazione in tessuto con trattamento al plasma e le doppie zone contro gli urti in PORON[®] XRD[®] prevengono gli infortuni.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Isolamento dal calore Thinsulate[™]
- 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
- Soletta ventilata
- Anelli passa-stringhe
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto





PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

lavori con metalli in lastre, saldatura, lavoro a caldo, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

metal fabrication

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE GRAN PREMIO

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, Cambrelle®,

Thinsulate"

SOTTOPIEDE FX2 Pro

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

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

COLORE Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1,39 kg

CONFORMITÀ





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

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





CARATTERISTICHE





Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Parte superiore resistente al calore



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)





Suola resistente al calore

Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
38	1848K-38	6408487502354
39	1848K-39	6408487502361
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
42	1848K-42	6408487502392
43	1848K-43	6408487502408
44	1848K-44	6408487502415
45	1848K-45	6408487502422
46	1848K-46	6408487502439
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
49	1848K-49	6408487506512
50	1848K-50	6408487506529



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com