



jalas® TIO 2068

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



Scopri di più

SUOLA THREE IN ONE. BOA TRE PANNELLI

Una scarpa di sicurezza morbida e idrorepellente con una protezione di alta qualità. Massima morbidezza e comfort grazie alla suola TIO (Three In One) confortevole e stabile che previene lesioni a lungo termine ai piedi e alla schiena. Il BOA® Fit System Tri-panel assicura una calzatura confortevole e perfetta per qualsiasi piede. Scarpa dotata di un puntale in alluminio e un morbido inserto antiperforazione in tessuto. La nuova tecnologia della suola Three in One è sviluppata da J alas.

PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Eccellente calzatura
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Di forma ergonomica
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Soletta ventilata
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Morbido
- BOA® Fit System
- ESD
- Progettato anatomicamente
- Assorbimento impatto
- Privo di materiali di origine animale



ComSoft Air

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

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

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE TIO

MATERIALE SUPERIORE Sovrastampaggio in CPU, Microfibra, Tessuto

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8304 FX3 Soft

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

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in RPU

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero, Giallo

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011



DGVV 112-191

CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	2068-35	6408487537936
36	2068-36	6408487537974
37	2068-37	6408487538018
38	2068-38	6408487538056
39	2068-39	6408487538094
40	2068-40	6408487538131
41	2068-41	6408487538179
42	2068-42	6408487538216
43	2068-43	6408487538254
44	2068-44	6408487538292
45	2068-45	6408487538339
46	2068-46	6408487538377
47	2068-47	6408487538414
48	2068-48	6408487538452

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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