



## jalas® TIO 2058

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

### SUOLA THREE IN ONE. ELEVATA TRASPIRABILITÀ

Scarpa di sicurezza traspirabile con protezione di alta qualità. Massima morbidezza e comfort grazie alla suola TIO (Three In One) che previene lesioni a lungo termine ai piedi e alla schiena. Le prese d'aria in rete consentono di mantenere i piedi più freschi. Il BOA® Fit System Tri-panel assicura una calzata 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 calzata
- Extra confortevole
- Molto traspirabile
- 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  
S1, P, SRC



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVU 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)

| TAGLIA | N. ART. | EAN           |
|--------|---------|---------------|
| 35     | 2058-35 | 6408487537363 |
| 36     | 2058-36 | 6408487537400 |
| 37     | 2058-37 | 6408487537448 |
| 38     | 2058-38 | 6408487537486 |
| 39     | 2058-39 | 6408487537523 |
| 40     | 2058-40 | 6408487537561 |
| 41     | 2058-41 | 6408487537608 |
| 42     | 2058-42 | 6408487537646 |
| 43     | 2058-43 | 6408487537684 |
| 44     | 2058-44 | 6408487537721 |
| 45     | 2058-45 | 6408487537769 |
| 46     | 2058-46 | 6408487537806 |
| 47     | 2058-47 | 6408487537844 |
| 48     | 2058-48 | 6408487537882 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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