



jalas® EXALTER 9955

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Scopri di più

COLLO BASSO, IDROREPELENTE CON LACCI

Questa scarpa di sicurezza a collo basso ha caratteristiche adatte a molti contesti lavorativi come la protezione per unghie in tessuto PTC, il puntale in alluminio e la suola in gomma di nitrile Vibram ad alta presa. L'intersuola e la soletta multistrato JALAS FX3 Supreme insieme alla struttura simile a un calzino offrono il massimo comfort. Il PORON® XRD™ assorbe gli impatti e previene lesioni a piede e schiena. La tomaia è idrorepellente, perfetta per chi lavora in ambienti bagnati.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Bordo gamba imbottito
- Soletta ventilata
- Stabilizzatore
- Idrorepellente
- Di forma ergonomica
- Morbido
- Dettagli progettati specificamente
- Privo di materiali di origine animale



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti

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 Exalter

MATERIALE SUPERIORE Microfibra, Tessuto

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Neo foam, Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 100 cm

COLORE Nero, Rosso

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1,26 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore

| TAGLIA | N. ART. | EAN |
|--------|---------|---------------|
| 34 | 9955-34 | 6408487512728 |
| 35 | 9955-35 | 6408487512735 |
| 36 | 9955-36 | 6408487512742 |
| 37 | 9955-37 | 6408487512759 |
| 38 | 9955-38 | 6408487512766 |
| 39 | 9955-39 | 6408487512773 |
| 40 | 9955-40 | 6408487512780 |
| 41 | 9955-41 | 6408487512797 |
| 42 | 9955-42 | 6408487512803 |
| 43 | 9955-43 | 6408487512810 |
| 44 | 9955-44 | 6408487512827 |
| 45 | 9955-45 | 6408487512834 |
| 46 | 9955-46 | 6408487512841 |
| 47 | 9955-47 | 6408487512858 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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