



jalas® EXALTER 9975

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



Scopri di più

COLLO MEDIO, IDROREPELLENTE CON LACCI

Questa scarpa di sicurezza a collo medio 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. Il modello offre un sostegno extra della caviglia e il PORON® XRD™ assorbe gli impatti e previene lesioni a piede e schiena. La tomaia è idrorepellente, perfetta per chi lavora in ambienti umidi.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Soletta ventilata
- Suola resistente al calore
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Bordo gamba imbottito
- Stabilizzatore
- Sostegno della caviglia
- 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, Stivali/stivaletti

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 130 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



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)



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Stabilizzatore

TAGLIA	N. ART.	EAN
34	9975-34	6408487512292
35	9975-35	6408487512315
36	9975-36	6408487512339
37	9975-37	6408487512353
38	9975-38	6408487512377
39	9975-39	6408487512391
40	9975-40	6408487512414
41	9975-41	6408487512438
42	9975-42	6408487512452
43	9975-43	6408487512476
44	9975-44	6408487512490
45	9975-45	6408487512513
46	9975-46	6408487512537
47	9975-47	6408487512551

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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