





Jalas EXALTER 9955

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



COLLO BASSO, IDROREPELLENTE 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

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

CARATTERISTICHE

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





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

 $\textcolor{red}{\textbf{LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE}}~100\,\text{cm}$

COLORE Nero, Rosso

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.26 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011

S3. SRC. HRO

FAI

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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE

Puntale in alluminio

Suola resistente al





Proprietà antistatiche



assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente



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



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