



Fornisce supporto alla
caviglia, estesa
protezione dagli impatti
e maggiore traspirabilità.

jalas® EXALTER 9945

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



Scopri di più

COLLO MEDIO CON TRASPIRAZIONE E BOA®

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 ha fori di traspirazione con copertura a rete per tenere i piedi freschi ed evitare che la sabbia entri nelle scarpe. BOA® Fit System rende la scarpa facile da indossare e togliere.

PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Molto traspirabile
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Proprietà antistatiche
- Soletta ventilata
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Dettagli progettati specificamente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Tessuto traspirabile
- Bordo gamba imbottito
- BOA® Fit System
- Chiusura rapida
- Stabilizzatore
- Di forma ergonomica
- Morbido
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Privo di materiali di origine animale
- Sostegno della caviglia



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 asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi

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, Lana Merino, Neo foam, PORON® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero, Verde

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.31 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S1, P, 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



Stabilizzatore

TAGLIA	N. ART.	EAN
34	9945-34	6408487512872
35	9945-35	6408487512889
36	9945-36	6408487512896
37	9945-37	6408487512902
38	9945-38	6408487512919
39	9945-39	6408487512926
40	9945-40	6408487512933
41	9945-41	6408487512940
42	9945-42	6408487512957
43	9945-43	6408487512964
44	9945-44	6408487512971
45	9945-45	6408487512988
46	9945-46	6408487512995
47	9945-47	6408487513008

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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