



jalas[®] EXALTER 9935

EN ISO 20345:2022 S1, PS, HRO, FO, SC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

NUOVA GENERAZIONE SOSTENIBILE

La nuova generazione di Exalter è stata aggiornata con diversi materiali riciclati e bio-based senza compromettere la combinazione superiore di durata, comfort e leggerezza su cui gli utilizzatori fanno affidamento da anni. Tomaia bio-based in microfibra con fessure di ventilazione rivestite in mesh. Il BOA[®] Fit System (da materiale riciclato) laterale elimina i punti di pressione. Puntale in alluminio e protezione anti-chiodi riciclata senza metallo con suola in gomma nitrilica riciclata Vibram[®] ad alta aderenza.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Doppie zone di assorbimento impatto
- Proprietà antistatiche
- Soletta ventilata
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Tessuto traspirabile
- Bordo gamba imbottito
- BOA[®] Fit System
- Di forma ergonomica
- Chiusura rapida
- Stabilizzatore
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- 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

Interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori in cemento, costruzioni, engineering, giardinaggio, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto perforato EcoFlex Zero

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE Exalter

MATERIALE SUPERIORE Microfibra

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8304 FX3 Soft

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA Fit System

COLORE Nero, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.23 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022
S1, PS, HRO, FO, SC



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

CARATTERISTICHE



ESD



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Stabilizzatore



Proprietà antistatiche



Suola resistente al calore

TAGLIA	N. ART.	EAN
34	9935-34	6408487513022
35	9935-35	6408487513039
36	9935-36	6408487513046
37	9935-37	6408487513053
38	9935-38	6408487513060
39	9935-39	6408487513077
40	9935-40	6408487513084
41	9935-41	6408487513091
42	9935-42	6408487513107
43	9935-43	6408487513114
44	9935-44	6408487513121
45	9935-45	6408487513138
46	9935-46	6408487513145
47	9935-47	6408487513152

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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