



jalas® EXALTER 9935

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



Entdecke mehr

EINE NEUE, NACHHALTIGERE GENERATION

Die neue Generation des Exalter wurde mit mehreren recycelten und biobasierten Materialien aufgewertet, ohne die hervorragende und jahrelang bewährte Kombination aus Haltbarkeit, Komfort und Leichtigkeit zu beeinträchtigen. Obermaterial aus biobasierter Mikrofaser mit netzüberzogenen Belüftungsschlitzen. Ein seitliches BOA® Fit System (aus recyceltem Material) eliminiert Druckstellen. Zehenschutzkappe aus Aluminium und metallfreier Nageldurchtrittschutz aus recyceltem Gummi mit griffiger Vibram® Laufsohle aus recyceltem Nitrilkautschuk.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Hervorragender Grip
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung
- Sehr atmungsaktiv

EIGENSCHAFTEN

- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Antistatische Eigenschaften
- Ventilierende Einlegesohle
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Ventilierendes Belüftungsnetz
- Gepolsterte Schaftkante
- BOA® Fit System
- Ergonomisch geformt
- Stabilizator
- Schnellschnürung
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Weich
- Speziell gestaltete Details
- Frei von Materialien tierischen Ursprungs



EcoFlex



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, ganzjähriger gebrauch, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, rutschige bereiche, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen, warme bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, montagearbeiten, bauarbeiten, tischlerarbeiten, betonarbeiten, erdarbeiten, werkstattarbeiten, gartenarbeiten, abnahmeprüfungen, installationsarbeiten, maschinenführerarbeiten, maschinenführer, papierindustriearbeiten, reparaturarbeiten, transportarbeiten, lagerarbeiten, holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ EcoFlex Zero Perforation

Textilmaterial

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Exalter

OBERMATERIAL Mikrofaser

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester

EINLEGESOHL E JALAS 8304 FX3 Soft

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA Fit System

FARBE Schwarz, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.23 kg

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



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



ASTM F2413-18
M/1/C
SD 35 PR

EIGENSCHAFTEN



Stabilizator



ESD



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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