



EXALTER 9915

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



Entdecke mehr

NIEDRIGER SCHNÜRSCHUH MIT BELÜFTUNG

Niedrig geschnittener Allround-Sicherheitsschuh für die meisten Arbeitssituationen. Mit Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil, Zehenkappe aus Aluminium und griffiger Vibram-Laufsohle aus Nitrilkautschuk. Eine Zwischensohle, die JALAS FX3 Supreme Mehrschicht-Einlegesohle und die sockenähnliche Konstruktion sorgen für maximalen Komfort. Die PORON® XRD™ Stoßdämpfung beugt Verletzungen an Füßen und Rücken vor. Obermaterial mit netzbedeckten Belüftungslöchern, um die Füße kühl zu halten und ein Eindringen von Partikeln zu verhindern.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

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



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen,
elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

im freien, innenräume, umgebungen mit gefahr von
penetration der laufsohle, trockene bereiche, saubere
arbeitsumgebungen, warme bereiche

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes

Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Exalter

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Hartes

E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo foam,

Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, Grün

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.27 kg

KONFORMITÄT



EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische
Eigenschaften



Ergothen
Stoßdämpfungssystem



Aluminium-
Zehenschutzkappe



Ölbeständige
Laufsohle



Hitzebeständige
Laufsohle



Stabilizator



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-
behandeltem
Komposit (PTC)
Textil

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
34	9915-34	6408487513176
35	9915-35	6408487513183
36	9915-36	6408487513190
37	9915-37	6408487513206
38	9915-38	6408487513213
39	9915-39	6408487513220
40	9915-40	6408487513237
41	9915-41	6408487513244
42	9915-42	6408487513251
43	9915-43	6408487513268
44	9915-44	6408487513275
45	9915-45	6408487513282
46	9915-46	6408487513299
47	9915-47	6408487513305

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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