



jalas® ZENIT 3020

EN ISO 20345:2011 S1, SRC



Entdecke mehr

Leichte, weiche und atmungsaktive Sicherheitssandale mit ausgezeichneter Ergonomie und höchstem Schutz (S1). Der PU-beschichtete Leder- und Spaltlederschuh mit gepolsterte Memory-Foam schützt in Innenbereichen. Eine ölbeständige RPU-Außensohle bietet hervorragenden Grip, während JALAS® Alu-Zehenschutzkappen und doppelte Stoßschutzzonen aus PORON® XRD® schützen und die Merino-Einlegesohle den Fuß warm hält.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bester Schutz
- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung
- Luftdurchlässig

EIGENSCHAFTEN

- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Ventilierende Einlegesohle
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Stabilizator
- Wattierter Schaftrand aus Memory Foam



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

innenräume

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Sandalen

KATEGORIE Cat. II

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Zenit

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Merinowolle, Weiches

E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE RPU-Laufsohle

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, Grau, Rot

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.2 kg

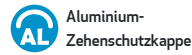
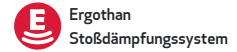
KONFORMITÄT



EN ISO 20345:2011
S1, SRC



EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
36	3020-36	6408487441219
37	3020-37	6408487441226
38	3020-38	6408487441233
39	3020-39	6408487441240
40	3020-40	6408487441257
41	3020-41	6408487441264
42	3020-42	6408487441271
43	3020-43	6408487441288
44	3020-44	6408487441295
45	3020-45	6408487441301
46	3020-46	6408487441318
47	3020-47	6408487441325

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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