



jalas® RESPIRO 3820R

EN ISO 20345:2011 S1, SRB



Entdecke mehr

Material Zehenschutzkappe Aluminium, PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, TPU-Laufsohle, obermaterial Nubuk;Textil

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Stabilizator
- Gepolsterte Schaftkante
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Ultra hohe Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat, „von IQTEX auf Grundlage patentierter Technologien“
- Ventilierende Belüftungslöcher
- Perforiertes Vorderteil



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Sandalen

KATEGORIE Cat. II

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Respiro

OBERMATERIAL Nubuk, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, polyamid

EINLEGESOHLE FX2 Climate

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE TPU-Laufsohle

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, Rot, Blau

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.04 kg

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011
S1, SRB



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische Eigenschaften



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Stabilizator

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
36	3820R-36	6408487505805
37	3820R-37	6408487505812
38	3820R-38	6408487505829
39	3820R-39	6408487505836
40	3820R-40	6408487505843
41	3820R-41	6408487505850
42	3820R-42	6408487505867
43	3820R-43	6408487505874
44	3820R-44	6408487505881
45	3820R-45	6408487505898
46	3820R-46	6408487505904
47	3820R-47	6408487505911

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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