



jalas® RESPIRO 3700R

EN ISO 20345:2011 S2, SRB



Entdecke mehr

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

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Stabilizator
- Wasserabweisend
- Gepolsterte Schaftkante
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Ultra hohe Luftdurchlässigkeit
- Drei-Schicht-Laminat
- 1
- Ventilierende Belüftungslöcher
- Perforiertes Vorderteil



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

innenräume, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

PASSFORM Normal

KOLLEKTION RESPIRO

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Nubuk, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, polyamid

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

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 Schnürsenkel

FARBE Schwarz, Rot, Blau

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 0,97 kg

KONFORMITÄT



EN ISO 20345:2011
S2, SRB



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische Eigenschaften



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Stabilizator

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
36	3700R-36	6408487504631
37	3700R-37	6408487504648
38	3700R-38	6408487504655
39	3700R-39	6408487504662
40	3700R-40	6408487504679
41	3700R-41	6408487504686
42	3700R-42	6408487504693
43	3700R-43	6408487504709
44	3700R-44	6408487504716
45	3700R-45	6408487504723
46	3700R-46	6408487504730
47	3700R-47	6408487504747

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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