



jalas® CLEAN 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011 S1, SRB



Entdecke mehr

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

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

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



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Sandalen

KATEGORIE Cat. II

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Clean

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, polyamid

EINLEGESOHLE JALAS 8217 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 Weiß

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 0.98 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	3510R-36	6408487505683
37	3510R-37	6408487505690
38	3510R-38	6408487505706
39	3510R-39	6408487505713
40	3510R-40	6408487505720
41	3510R-41	6408487505737
42	3510R-42	6408487505744
43	3510R-43	6408487505751
44	3510R-44	6408487505768
45	3510R-45	6408487505775
46	3510R-46	6408487505782
47	3510R-47	6408487505799

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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