



jalas® E-SPORT 1655

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC



Tudjon meg többet

Biztonsági cipő, átszúrás elleni védelem anyaga plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, orrmerevítő anyaga alumínium, PU köztalp, műanyag szár, PU járótalp, felső rész anyaga hasított bőr; Textil

TULAJDONSÁGOK

- Jó ütéstompítás
- Könnyű
- Kiváló tapadást biztosít
- Tökéletes illeszkedés
- Extra kényelmes
- Lélegző

JELLEMZŐK

- Olajálló járótalp
- Antisztatikus tulajdonságok
- Lélegző háló
- Kis súly
- Bevont szárvég
- Szellőző talp
- Dupla ütéstompító zóna
- Megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek



A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Lábujj sérülései, szegrek behatolása, antisztatikus

ELSŐDLEGES HASZNÁLATI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS Biztonsági lábbelik, Bakancsok/Bokacsizmák

KATEGÓRIA Cat. II

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

KOLLEKCIÓ E-Sport

FELSŐRÉSZ ANYAGA Hasított bőr, Textil

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliamid

TALPBETÉT FX2 Classic

TALPBETÉT ANYAGA Textil, Puha EVA, Poliészter alapú vezető szál,

Ergothan anyagból készült ütéstompító zóna

KÖZTALP ANYAGA PU köztalp

JÁRÓTALP ANYAGA PU járótalp

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete, Kék, Szürke

NETTÓ SÚLY (42-ES MÉRET) 1,13 kg

MEGFELELŐSÉG

EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

ÖNORM Z 1259

TP TC 019:2011

DGVV 112-191

JELLEMZŐK



ESD

Antisztatikus
tulajdonságokErgothan ütéstompító
rendszer

Alumínium orrmerevítő



Olajálló járótalp

Plazmával kezelt
kompozit (PTC) szövet,
átszúrásvédő

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN
36	1655-36	6408487516719
37	1655-37	6408487516757
38	1655-38	6408487516795
39	1655-39	6408487516832
40	1655-40	6408487516870
41	1655-41	6408487516917
42	1655-42	6408487516955
43	1655-43	6408487516993
44	1655-44	6408487517037
45	1655-45	6408487517075
46	1655-46	6408487517112
47	1655-47	6408487517150

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com