



jalas® RESPIRO 3820R

EN ISO 20345:2011 S1, SRB



Lue lisää

Varvassuojan materiaali alumiini, PU-välipohja, muovilenkkikuti, TPU-ulkopohja, päällismateriaali nupukki; Tekstiili

OMINAISUUDET

- Erinomainen iskunvaimennus
- Hyvä pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Hengittävä

KUVAUS

- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Stabilizator
- Pehmustettu varrenreuna
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Lämpäisee ilmaa erittäin tehokkaasti, kolmikerroksinen laminointi, "perustuu patentoituihin tekniikoihin, valmistaja IQTEX"
- Ilmanvaihtoreiät
- Perforoitu etuosaa



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Sandaalit

LUOKKA Cat. II

SOVITUS Normaali

KOKOELMA Respiro

PINTAMATERIAALI Nupukki, Tekstiili

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJALLINEN FX2 Climate

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Polyester

pohjainen ESD-lanka, Merinovilla, Poron® XRD®

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI TPU-ulkopohja

KIINNITYS Tarrakiinnitys

VÄRI Musta, Punainen, Sininen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.04 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



Cat. II



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011
S1, SRB



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

OMINAISUUDET



ESD



Antistaattiset
ominaisuudet



Ergothan-
iskunvaimennusjärjestelmä



Alumiininen
varvasuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Stabilizator

KOKO	TUOTENRO	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