



Kokomusta, kevyt,
vettähylyvä turvajalkine,
jossa 100 % kierrätetty
ja PFAS-vapaa Cordura®
re/cor™.

TEMPUS 5705

ASTM F2413-24 M/I/C/SD 35/PR ASTM F3445-21 SR EN ISO 20345:2022 S3S, SR, FO, SC



Lue lisää

TYYLIKÄS, KEVYT JA VETTÄHYLYVÄ MATERIAALI

Tyylikäs kokomusta ja kevyt turvajalkine. Päällinen 100 % kierrätettyä Cordura® re/cor™ -polyesteriä, jossa on PFAS-vapaa vettähylyvä viimeistely. Tämä kestävä mutta hengittävä kangas pitää jalat mukavan tuntuksina ja kuivina kevyesti kosteissa ympäristöissä. Poron® XRD® -pohjallinen tarjoaa edistyksellisen iskunvaimennuksen, kun taas EVA-/nitriliulkopohja takaa pidon ja hyvän liukastumisen eston. Ominaisuuksiin kuuluvat metallinen varvassuoja, pehmeä naulaanastumissuoja ja ESD-hyväksyntä.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Erinomainen pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Hengittävä
- Erinomainen iskunvaimennus
- Kevyt

KUVAUS

- Kevyt
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Hengittävä pohjallinen
- ESD
- Vettähylyvä
- Ergonomisesti muotoiltu
- Pehmeä
- Iskuja vaimentava
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset


 Advanced Fabrics





SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, Naulan läpäisy, Antistaattinen, Liukastuminen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, Toimistoympäristö, Ympärivuotinen käyttö, Ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, Kuivat ympäristöt, Puhtaat ympäristöt, Märät ympäristöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Puolikenkä

NAULASUOJAN MATERIAALI EcoFlex Zero -tekstiili

SOVITUS Kapea/Normaali

KOKOELMA Tempus

PINTAMATERIAALI Cordura®, Mikrokuitu, PU-pintainen nahka

VARVASSUOJAN MATERIAALI Teräs

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJALLINEN JALAS 8104 FX2 Pro Slim

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

pohjainen ESD-lanka, PORON® XRD®-

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI EVA

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

KIINNITYS Nauhat

KENGÄNNAUHOJEN PITUUS 115 cm

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 0.96 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



ASTM F2413-24
M/I/C/SD 35/PR



ASTM F3445-21
SR

EN ISO 20345:2022
S3S, SR, FO, SC



DGVV 112-191



ÖNORM Z 1259

OMINAISUUDET



Teräksinen varvassuoja



Plasmakäsittely
komposiitti
naulaanastumissuoja
(PTC)



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Iskuja vaimentava



Antistaattiset
ominaisuudet



ESD

KOKO	TUOTENRO	EAN
35	5705-35	6408487581854
36	5705-36	6408487581908
37	5705-37	6408487581953
38	5705-38	6408487582004
39	5705-39	6408487582059
40	5705-40	6408487582103
41	5705-41	6408487582158
42	5705-42	6408487582202
43	5705-43	6408487582257
44	5705-44	6408487582301
45	5705-45	6408487582356
46	5705-46	6408487582400
47	5705-47	6408487582455
48	5705-48	6408487582509

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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