



ERISTÄVÄT SAAPPAAT

Sähköä eristävät saappaat, jotka suojaavat käyttäjää askeljännitteeltä.

Ei metalliosia. Suunniteltu ergonomiiaa ja käyttömukavuutta silmällä pitäen.

Korkeus: 32 cm, paino: 2,5 kg (koko: 42).

Tuotekoodi	Luokka	Jännite	Koko
MV-137-(*)	2	17 000 V AC	EU:35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,50 UK: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15
*Lisää koko tuotekoodin perään, esim. MV-137-43.			

EDUT

- Suojaavat askeljännitteeltä. Jokainen pari on testattu 20 kV:n (AC) jännitteellä
- Suojaa rasittumiselta
- Liukumaton pohja vulkanoitua kumia.

ERISTÄVÄT PÄÄLLYSKENGÄT

Sähköä eristävät päälliskengät, jotka suojaavat käyttäjää askeljännitteeltä ja virran johtumiselta jaloista maahan.

Sopivat sekä tilapäiseen että toistuvaan käyttöön.

MV-138 paino: 1,9 kg (koko L).

MV-139 paino: 1,4 kg (koko L).

Tuotekoodi	Luokka	Jännite	Koko
MV-138-(*)	1	7 500 V AC	M (39–42), L (43–45), XL (46–48)
MV-139-(*)	3	26 500 V AC	M (39–42), L (43–45), XL (46–48)
*Lisää koko tuotekoodin perään, esim. MV-139-M.			

EDUT

- Luokka 1: jokainen pari testattu jännitteellä 10 kV AC
- Luokka 3: jokainen pari testattu jännitteellä 30 kV AC
- Voidaan käyttää tavallisten jalkineiden päällä
- Kevyt, liukumaton pohja.

PRO

EN ISO 20345:2011
EN 50321-1:2018



MV-137

EXPERT

EN ISO 20347:2012
EN 50321-1:2018
ST HTA 70B (RTE SRECT) ind. E



MV-138



MV-139

UUTUUS

ERISTÄVÄPOHJAISET TURVAKENGÄT SISÄTILOIHIN JA MUIHIN KUIVIIN OLOSUHTEISIIN

Turvakengät, joiden päällinen on kestävää nahkaa ja sisävuori hengittävää Sanitized®-materiaalia. Naulaanastumissuoja tekstiiliä. Suojakärki 200 J. Liukastumisenesto: SRC. Vääntöjäykkä pohja.

Tuotekoodi	Tyyppi	Koko	Luokka	Käyttökohde
MV-222-*	Matala	39-47	0: 1 000 V AC	Teollisuus, rakennusala, sileät lattiat
MV-223-*	Korkea	39-47	0: 1 000 V AC	

*Lisää koko tuotekoodin perään, esim. MV-222-43.

100%
TESTAUS 5 kV
ennen toimitusta

Turvakengät, joiden päällinen on polyuretaania ja sisävuori antibakteerista, hengittävää 3D-verkkoa. Naulaanastumissuoja tekstiiliä. Suojakärki 200 J. Liukastumisenesto: SRC.

Tuotekoodi	Tyyppi	Koko	Luokka	Käyttökohde
MV-226-*	Matala	40-47	0: 1 000 V AC	Teollisuus, logistiikka ja kuljetus, palveluala ja kunnossapito.
MV-227-*	Korkea	40-47	0: 1 000 V AC	

*Lisää koko tuotekoodin perään, esim. MV-227-43.

EDUT

- Jokainen pari testattu jännitteellä 5 kV. Naulaanastumissuoja
- Testattu 5 kV (EN 50321), 14 kV (ASTM F2412), 18 kV (ASTM F2413).

ASKELJÄNNITTELTÄ SUOJAAVAT TURVAKENGÄT KJ-TYÖHÖN

Tekstiilinen naulaanastumissuoja (1 430 N). SB P HRO WRU E FO SRC merkintä. 100-prosenttisesti sähkötestatut: sähköeristys 18 kV (ASTM F2413:2018).

NÄMÄ TURVAKENGÄT ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVIKSI VAIN KUIVISSA OLOSUHTEISSA - EI SAA KÄYTTÄÄ KOSTEISSA YMPÄRISTÖISSÄ.

Tuotekoodi	Koko	Sähköeristys
MV-232/1-*	38-47	18 kV

*Lisää koko tuotekoodin perään, esim. MV-232/1-43.

**EX
PERT**



MV-222



MV-223



MV-226



MV-227



MV-232/1

UUTUUS

EDUT

- Naulaanastumissuoja (1 430 N)
- Suojakärki 240 J komposiittimateriaalia
- Jäykkä, luistamaton pohja sopii tikas- ja mastotyöskentelyyn.



EN ISO 20345:2012
ASTM F2413-11 (18 kV)
CE

