



Izolační rukavice

- Pro práci pod napětím na NN a VN zařízeních
- Materiál – přírodní latex
- Délka: 360mm
- Odpovídají požadavkům EN 60903 / IEC 903
- Hladké uvnitř / zvenku
- Barva: béžová



CE 0333
NF EN 60903
CENELEC03

Popis	Model	Třída	Pracovní napětí	Testovací napětí	Tloušť.	Velikost
Rukavice	AV4711	*00	500V	2500V	0,5mm	8
	AV4712	00	500V	2500V	0,5mm	9
	AV4713	00	500V	2500V	0,5mm	10
	AV4714	*00	500V	2500V	0,5mm	11
	AV4720	*0	1000V	5000V	1mm	8
	AV4721	0	1000V	5000V	1mm	9
	AV4722	0	1000V	5000V	1mm	10
	AV4723	*0	1000V	5000V	1mm	11
	AV4731	*1	7500V	10000V	1,35mm	9
	AV4732	*1	7500V	10000V	1,35mm	10
	AV4733	*1	7500V	10000V	1,35mm	11
	AV4741	*2	17000V	20000V	2mm	9
	AV4742	*2	17000V	20000V	2mm	10
	AV4751	*3	26500V	30000V	2,6mm	9
	AV4752	*3	26500V	30000V	2,6mm	10

* na požádání



Vysoceodolná plastová bedna

- Na transport izolačních rukavic

Popis	Model	Rozměry
Plastová bedna	AB4700	420x170x50mm



Nylonová brašna

- Na uskladnění izolačních rukavic

Popis	Model	Rozměry
Nylonová brašna	AB4710	380x170x40mm



Pumpa na testování izolačních rukavic

- Určená k nafouknutí izolačních rukavic a k odhalení eventuálních netěsností
- Materiál: termoplastická pryskyřice, lehká slitina, nerez ocel nebo jiné podobné materiály

Popis	Model	Rozměry	Váha
pumpa	6631 800	140 x ø 130mm	800g



Vložky do rukavic proti pocení

- Používají se jako vložky do izolačních rukavic a absorbují případné pocení rukou
- Materiál: vysoce elastická tkaná bavlna

Popis	Model	Velikost	Barva
Vložky	6613 000	jednotná	bílá



Ochranné rukavice

- Určené k ochranně izolačních rukavic
- Materiál: vodě odolná silikonem napuštěná pevná kůže
- Odpovídají EN 420 / EN 388

Popis	Model	Velikost	Barva
Rukavice	AV4770	8	-
	AV4771	9	-
	AV4772	10	-
	AV4773	11	-



Lehké ochranné rukavice

- Ochranné rukavice pro veškeré mechanické úkony
- Materiál: vodě odolná kůže
- Odpovídají EN 420 / EN 388

Popis	Model	Velikost	Barva
Rukavice	AV4780	8	-
	AV4781	9	-
	AV4782	10	-
	AV4783	11	-



440V AC
CE

Elektrikářská helma

- Ochranná helma pro elektrikáře
- Materiál: polyethylen
- Odpovídá požadavkům DIN EN 397 – UNI 7154
- Výstelka, nastavitelná ve velikostech od 53 do 61, postranní konektory pro připojení příslušenství
- Příslušenství na přání

Popis	Model	Barva	Váha
helma	AV9301	bílá	360g



Krycí hledí pro elektrikářskou helmu

- Kryje tvář pro případ elektrických výbojů
- Materiál hledí: polykarbonát
- Odolné vůči UV záření a elektrickým výbojům

Popis	Model	Velikost	Váha
Krycí hledí	AV9302	510 x 280mm	400g



Elektrikářská helma s hledím

- Ochranná helma s krycím hledím pro práce pod napětím na N zařízeních
- Materiál helmy: polyethylen
- Materiál hledí: vysoceodolný polykarbonát
- Nastavitelná výstelka pro velikosti od 52 do 66, páska pod bradou s rychloupínáním
- Tloušťka hledí: 1,2mm

Popis	Model	Barva	Váha
helma	AV9303W	Bílá	740g
	AV9303R	červená	740g



CE

Bezpečnostní brýle s pouzdem

- Základní bezpečnostní brýle v kompletu s odolným pouzdem
- Ochrana očí a očního okolí
- Bez ztráty barvocitu
- Odpovídají požadavkům EN 166

Popis	Model	Velikost	Váha
brýle	AV9304	170x80x40mm	35g



CE

7kA elektricky odolná bezpečnostní vesta

- Bezpečnostní ochranná vesta pro práce pod napětím na NN zařízeních
- Vesta se dvěma rukávy se zakrytým zipem
- Materiál: viskozivní nomex
- Odpovídá požadavkům UNI EN 531
- Barva: modro – oranžová
- Odolná do 7kA

Popis	Model	Velikost	-
vesta	AI0101	S	-
	AI0102	M	-
	AI0103	L	-
	AI0104	XL	-
	AI0105	XXL	-

1000V izolační pokrývka

- Pro bezpečnou ochranu před neizolovanými částmi na NN zařízeních
- Materiál: vysoce kvalitní neoprén
- Odolná vůči olejům a kyselinám
- Samozhášivá
- Tloušťka: 1,6mm – 1,21g/cm²
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Barva: oranžová
- Jiné velikosti na přání



1000V

Popis	Model	Velikost	-
podložka	AV4102	0,60 x 0,6m	-
	AV4104	1 x 1m	-
	AV4110	10 x 1m	-
	AV4111	1 x 1,2m	-
	AV4120	10 x 1,2m	-

1000V izolační koberec - podložka

- Pro odizolování vysoce riskantních zón při montáži NN a VN spojek ve výkopu
- Materiál: přírodní guma, nebo vulkanizovaná syntetická guma
- Tloušťka: 4mm – 1,2g/cm²
- Protiskluzová úprava
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Barva: šedá



1000V

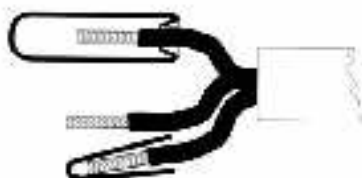
Popis	Model	Velikost	-
koberec	AV4301	1 x 1m	-
	AV4301	3 x 1m	-
	AV4301	10 x 1m	-
	AV4301	1 x 1,2m	-
	AV4301	10 x 1,2m	-



50.000V izolační koberec - podložka

- Pro stálou izolaci v kabinách, či místnostech s požadavkem na vysoký stupeň izolace
- Tloušťka: 4,5mm – 1,65
- Odpovídá požadavkům VDE 0303
- Struktúra: protiskluzová úprava / zesílená protiskluzová úprava narubu
- Jiné úpravy a velikosti na přání

Popis	Model	Rozměry	-
koberec	AV4341	1 x 1m	-
	AV4350	10 x 1m	-
	AV4351	1 x 1,2m	-
	AV4360	10 x 1,2m	-



1000V izolační ochranné navlékací koncovky

- Pro dočasnou izolaci žil NN kabelů
- Materiál: pružná termoplastická pryskyřice
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Barva: červená
- Možno použít také na kabely s namontovanými koncovkami
- Další velikosti na požádání

Popis	Model	Ø	Délka
Ochr. koncovky	6646 010	Do 10mm	100mm
	6646 015	Do 15mm	100mm
	6646 020	Do 20mm	110mm
	6646 030	Do 30mm	130mm



1000V

1000V kuželové ochranné navlékací koncovky

- Pro zajištění neohebných kabelů
- Materiál: pevné termoplastická pryskyřice
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Barva: červená

Popis	Model	Ø	Délka
Ochr. koncovky	AV4094	8 - 13mm	60mm
	AV4095	13 – 20mm	80mm



1000V izolační kolíkové svorky

- Pro uchycení izolačních rukávů a ochranných návleků
- Gumové vložky na koncích čelistí
- Materiál: odolná termoplastická pryskyřice
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Barva: červená

Popis	Model	Rozměry	Váha
Svorky	6651 409	140 x 85mm	60g



Izolační kolíkové svorky

- Pro uchycení izolačních rukávů a ochranných návleků
- Gumové vložky na koncích čelistí
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Max. otevření: 25mm
- Barva: červená

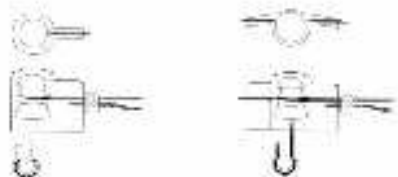
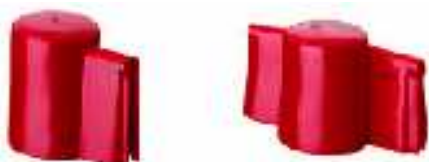
Popis	Model	Rozměry	Váha
Svorky	AV4202	80 x 40mm	52g



Ochranné návleky

- Pro odizolování volných neizolovaných vedení (AIFe) do 1000V pro práce pod napětím
- Materiál: přírodní guma, nebo vulkanizovaný elastomer
- Váha jednoho metru délky cca. 350g
- Barva: červená
- Jiné délky na požádání

Popis	Model	Rozměry	Ø
Návleky	AV4410	1m	Do 10mm
	AV4413	3m	Do 10mm
	AV4418	18m v roli	Do 10mm
	AV4510	1m	Do 14mm
	AV4513	3m	Do 14mm
	AV4518	18m v roli	Do 14mm



Ochranné čepičky

- Pro odizolování izolátorů na volných neizolovaných vedeních NN (AIFe)
- Materiál: ohebná plastická pryskyřice
- Odpovídá požadavkům VDE 0680
- Barva: červená

Popis	Model	Verze	Váha
Čepičky	AV4401	Koncový	350g
	AV4402	Průchozí	450g



30kV izolační podstavec

- Pro izolaci pracovníka od podloží – chodníku, asfaltu, dlažby atd.
- Materiál: skelným vláknem vyztužená pryskyřice
- Protiskluzová úprava
- Do 30000V

Popis	Model	Rozměry	-
Podstavec	AV5000	505x505x260mm	-



Termo příkrývka

- Bez rozpouštědel a jiných nebezpečných látek
- Obsahuje 98% oxidu silikonu (amorphous SiO₂)
- Použitelná pro teploty do 1260°C
- Teplota vzplanutí cca. 1600°C
- Netoxický výrobek

Popis	Model	Velikost	-
Příkrývka	HSD1	1800 x 1800mm	-
	HSD2	1200 x 900mm	-
	HSD3	450 x 600mm	-



Vak na bezpečnostní pomůcky

Obsahuje:

- 1 pár izolačních rukavic, třída 1 – velikost 10 AV4732
- 1 ks elektrikářských brýlí s pouzdem AV9304
- 1 ks elektrikářské helmy AV9301
- 1 ks hledí pro helmu AV9302
- 1 ks izolačního koberce 1000V šedý – 1000x1000x4mm AV4301

Popis	Model	Velikost	-
Vybavený vak	AB7711	560x360x320mm	
Prázdný vak	AB7710	560x360x320mm	



Vak pro výměnu pojistek

Popis	Model	Velikost	Váha
Vak	AV4460	385 x 220mm	460g