

Rękawice elektroizolacyjne

GP-00-(*), GP-0(*), GP-1(*), GP-2(*), GP-3(*), GP-4(*)

Rękawice elektroizolacyjne GP-00-(*)

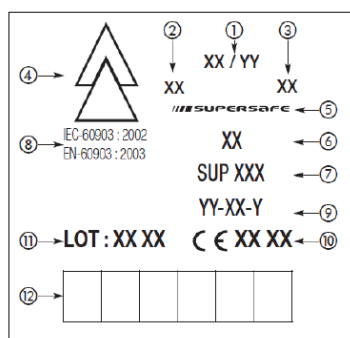
Zastosowanie:

Służą do zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym przy pracy pod napięciem 500 V AC lub 750 V DC. Rękawice trzeba stosować ze skórzanymi rękawicami zewnętrznymi, żeby zapewnić ochronę mechaniczną. Zaleca się zakładanie pod spód cienkich rękawiczek bawełnianych dla wygody i poprawy higieny.

Właściwości:

- Wellfit: zwiększona wygoda użycia dzięki bardziej miękkiemu i elastycznemu wykończeniu poprawiającemu zręczność.
- Przycięte krawędzie.
- Materiał: lateks naturalny.
- Kolor: beżowy.
- Kształt zapewnia dobrą ergonomię i czułość.
- Kategoria AZC: odporne na kwas, ozon i bardzo niską temperaturę.
- Dostępne w rozmiarach 9, 10, 11 i 12. Symbol należy uzupełnić o kod rozmiaru (*).
- Zgodność z IEC 60903:2014 i PN-EN 60903:2006

Oznakowanie:

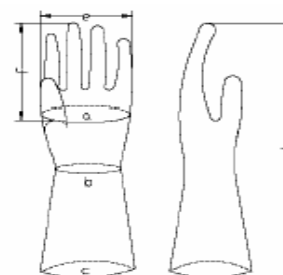


1.	- KLASA / KATEGORIA
2.	- MIESIĄC PRODUKCJI
3.	- ROK PRODUKCJI
4.	- PODWÓJNY TRÓJKĄT DLA PRACY POD NAPIĘCIEM
5.	- MARKA
6.	- ROZMIAR
7.	- NR CE
8.	- NORMY
9.	- NR PRODUKTU
10.	- ZNAK CE
11.	- NUMER IDENTYFIKACYJNY
12.	- MIEJSCE NA DATĘ PIERWSZEGO UŻYCIA LUB PONOWNEGO BADANIA



Wymiary [mm]

Numer	Rozmiar	a	b	c	d	e	f
GP-00-9	9	235	230	340	360	100	110
GP-00-10	10	255	240	350	360	110	115
GP-00-11	11	280	255	360	360	125	120
GP-00-12	12	300	265	370	360	150	125



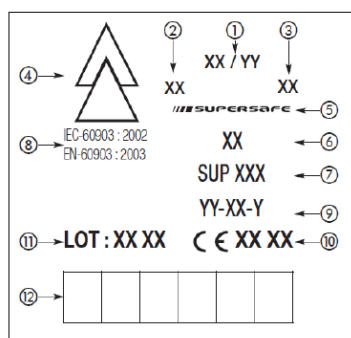
Rękawice elektroizolacyjne GP-0-(*)

Zastosowanie:

Służą do zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym przy pracy pod napięciem do 1000 V AC lub 1500 V DC. Rękawice należy stosować z zewnętrznymi rękawicami, żeby zapewnić ochronę mechaniczną. Zaleca się stosowanie pod spód cienkich rękawiczek bawełnianych dla wygody i poprawy higieny.

Właściwości:

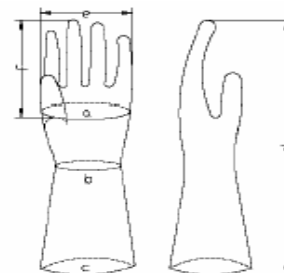
- Wellfit: zwiększony komfort użytkowania dzięki bardziej miękkiemu i elastycznemu wykończeniu, poprawiającemu zręczność manualną.
- Wykończenie z ciętymi krawędziami.
- Materiał: naturalny lateks. Kolor: beżowy.
- Kształt zapewniający dobrą ergonomię oraz wysoką czułość dotyku.
- Kategoria RC: odporność na działanie kwasów, olejów, ozonu oraz bardzo niskich temperatur.
- Oznakowanie rękawic zgodne z normą IEC 60903.



- KLASA / KATEGORIA
- MIESIĄC PRODUKCJI
- ROK PRODUKCJI
- PODWÓJNY TRÓJKĄT DLA PRACY POD NAPIĘCIEM
- MARKA
- ROZMIAR
- NR CE
- NORMY
- NR PRODUKTU
- ZNAK CE
- NUMER IDENTYFIKACYJNY
- MIEJSCE NA DATĘ PIERWSZEGO UŻYCIA LUB PONOWNEGO BADANIA



Numer	Rozmiar	a	b	c	d	e	f
GP-0-8	8	210	220	330	360	95	110
GP-0-9	9	235	230	340	360	100	110
GP-0-10	10	255	240	350	360	110	115
GP-0-11	11	280	255	360	360	125	120



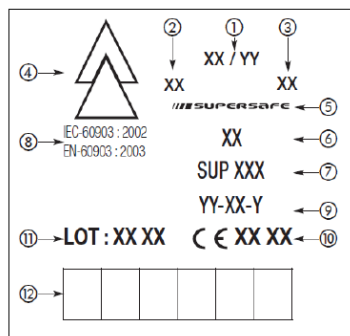
Rękawice elektroizolacyjne GP-1-(*).

Zastosowanie:

Służą do zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym przy pracy pod napięciem 7 500 V AC lub 11 250 V DC. Rękawice trzeba stosować ze skórzanymi rękawicami zewnętrznymi, żeby zapewnić ochronę mechaniczną. Zaleca się zakładanie pod spód cienkich rękawiczek bawełnianych dla wygody i poprawy higieny.

Właściwości:

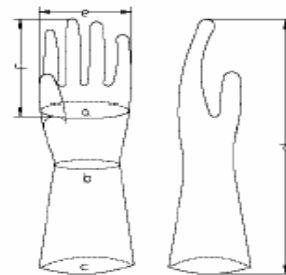
- Wellfit: zwiększona wygoda użycia dzięki bardziej miękkiemu i elastycznemu wykończeniu poprawiającemu zręczność.
- Przycięte krawędzie.
- Materiał: lateks naturalny.
- Kolor: beżowy.
- Kształt zapewnia dobrą ergonomię i czułość.
- Kategoria RC: odporne na kwas, ozon, olej i bardzo niską temperaturę.
- Dostępne w rozmiarach 8, 9, 10, 11. Symbol należy uzupełnić o kod rozmiaru (*).
- Zgodność z IEC 60903:2014.



1.	- KLASA / KATEGORIA
2.	- MIESIĄC PRODUKCJI
3.	- ROK PRODUKCJI
4.	- PODWÓJNY TRÓJKĄT DLA PRACY POD NAPIĘCIEM
5.	- MARKA
6.	- ROZMIAR
7.	- NR CE
8.	- NORMY
9.	- NR PRODUKTU
10.	- ZNAK CE
11.	- NUMER IDENTYFIKACYJNY
12.	- MIEJSCE NA DATĘ PIERWSZEGO UŻYCIA LUB PONOWNEGO BADANIA



Numer	Rozmiar	a	b	c	d	e	f
GP-1-8	8	210	220	330	360	95	110
GP-1-9	9	235	230	340	360	100	110
GP-1-10	10	255	240	350	360	110	115
GP-1-11	11	280	255	360	360	125	120



Rękawice elektroizolacyjne GP-2-(*)

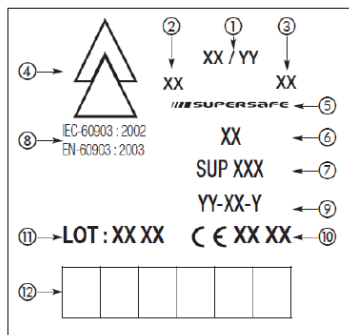
Zastosowanie:

Służą do zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym przy pracy pod napięciem 17 000 V AC lub 22 500 V DC. Rękawice trzeba stosować ze skórzanymi rękawicami zewnętrznymi, żeby zapewnić ochronę mechaniczną. Zaleca się zakładanie pod spód cienkich rękawiczek bawełnianych dla wygody i poprawy higieny.

Właściwości:

- Wellfit: zwiększona wygoda użycia dzięki bardziej miękkiemu i elastycznemu wykończeniu poprawiającemu zręczność.
- Przycięte krawędzie.
- Materiał: lateks naturalny.
- Kolor: beżowy.
- Kształt zapewnia dobrą ergonomię i czułość.
- Kategoria RC: odporne na kwas, ozon, olej i bardzo niską temperaturę.
- Dostępne w rozmiarach 9, 10, 11 i 12. Symbol należy uzupełnić o kod rozmiaru (*).
- Zgodność z IEC 61482-1-2 – klasa 2.
- Zgodność z IEC 60903:2014 i PN-EN 60903:2006

Oznakowanie:

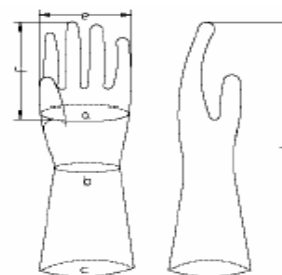


1.	- KLASA / KATEGORIA
2.	- MIESIĄC PRODUKCJI
3.	- ROK PRODUKCJI
4.	- PODWÓJNY TRÓJKĄT DLA PRACY POD NAPIĘCIEM
5.	- MARKA
6.	- ROZMIAR
7.	- NR CE
8.	- NORMY
9.	- NR PRODUKTU
10.	- ZNAK CE
11.	- NUMER IDENTYFIKACYJNY
12.	- MIEJSCE NA DATĘ PIERWSZEGO UŻYCIA LUB PONOWNEGO BADANIA



Wymiary [mm]

Numer	Rozmiar	a	b	c	d	e	f
GP-2-9	9	235	230	340	360	100	110
GP-2-10	10	255	240	350	360	110	115
GP-2-11	11	280	255	360	360	125	120
GP-2-12	12	300	265	370	360	150	125



Rękawice elektroizolacyjne GP-3-(*)

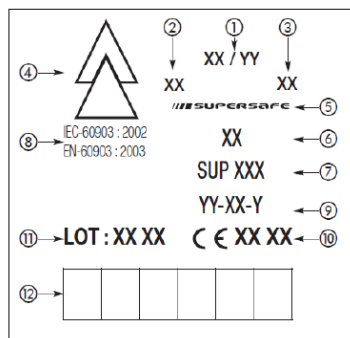
Zastosowanie:

Służą do zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym przy pracy pod napięciem 26 500 V AC lub 39 750 V DC. Rękawice trzeba stosować ze skórzanymi rękawicami zewnętrznymi, żeby zapewnić ochronę mechaniczną. Zaleca się zakładanie pod spód cienkich rękawiczek bawełnianych dla wygody i poprawy higieny.

Właściwości:

- Wellfit: zwiększona wygoda użycia dzięki bardziej miękkiemu i elastycznemu wykończeniu poprawiającemu zręczność.
- Przycięte krawędzie.
- Materiał: lateks naturalny.
- Kolor: beżowy.
- Kształt zapewnia dobrą ergonomię i czułość.
- Kategoria RC: odporne na kwas, ozon, olej i bardzo niską temperaturę.
- Dostępne w rozmiarach 9, 10, 11 i 12. Symbol należy uzupełnić o kod rozmiaru (*).
- Zgodność z IEC 61482-1-2 – klasa 2.
- Zgodność z IEC 60903:2014 i PN-EN 60903:2006

Oznakowanie:

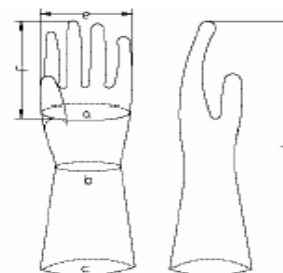


1. - KLASA / KATEGORIA
2. - MIESIĄC PRODUKCJI
3. - ROK PRODUKCJI
4. - PODWÓJNY TRÓJKĄT DLA PRACY POD NAPIĘCIEM
5. - MARKA
6. - ROZMIAR
7. - NR CE
8. - NORMY
9. - NR PRODUKTU
10. - ZNAK CE
11. - NUMER IDENTYFIKACYJNY
12. - MIEJSCE NA DATĘ PIERWSZEGO UŻYCIA LUB PONOWNEGO BADANIA



Wymiary [mm]

Numer	Rozmiar	a	b	c	d	e	f
GP-3-9	9	235	230	340	360	100	110
GP-3-10	10	255	240	350	360	110	115
GP-3-11	11	280	255	360	360	125	120
GP-3-12	12	300	265	370	360	150	125



Rękawice elektroizolacyjne GP-4-(*)

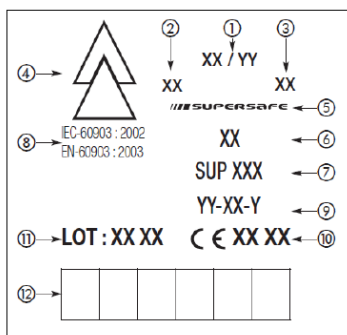
Zastosowanie:

Służą do zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym przy pracy pod napięciem 500 do 36 000 V. Rękawice trzeba stosować ze skórzanymi rękawicami zewnętrznymi, żeby zapewnić ochronę mechaniczną. Zaleca się zakładanie pod spód cienkich rękawiczek bawełnianych dla wygody i poprawy higieny.

Właściwości:

- Wellfit: zwiększona wygoda użycia dzięki bardziej miękkiemu i elastycznemu wykończeniu poprawiającemu zręczność.
- Przycięte krawędzie.
- Materiał: lateks naturalny.
- Kolor: beżowy.
- Kształt zapewnia dobrą ergonomię i czułość.
- Kategoria RC: odporne na kwas, ozon, olej i bardzo niską temperaturę.
- Dostępne w rozmiarach 10, 11. Symbol należy uzupełnić o kod rozmiaru (*).
- Zgodność z IEC 60903.

Oznakowanie:



1. - KLASA / KATEGORIA
2. - MIESIĄC PRODUKCJI
3. - ROK PRODUKCJI
4. - PODWÓJNY TRÓJKĄT DLA PRACY POD NAPIĘCIEM
5. - MARKA
6. - ROZMIAR
7. - NR CE
8. - NORMY
9. - NR PRODUKTU
10. - ZNAK CE
11. - NUMER IDENTYFIKACYJNY
12. - MIEJSCE NA DATĘ PIERWSZEGO UŻYCIA LUB PONOWNEGO BADANIA



Wymiary [mm]

Numer	Rozmiar	a	b	c	d	e	f
GP-4-10	10	255	240	350	410	110	115
GP-4-11	11	280	255	360	410	125	120

