

Rękawice wewnętrzne przeciwpotne CG-80

Zastosowanie:

Bawełniane rękawiczki wewnętrzne poprawiają komfort użytkowania rękawic elektroizolacyjnych:

- zapewniają lepszy chwyt,
- chronią przed zimnem,
- pozwalają na zachowanie higieny,
- zmniejszają efekt potliwości,
- wspomagają ochronę przed reakcjami alergicznymi na lateks lub talk.

Właściwości:

- Wykonane są z bawełnianej dzianiny.
- Wygodne.
- Mają elastyczny ściągacz na nadgarstku.
- Można je prać.
- Nie wymagają szczególnych warunków przechowywania.
- Waga: 28 g.
- Opakowanie zawiera 5 par.
- Litera na końcu symbolu oznacza: „-H” – męskie, „-F” – damskie.

UWAGA: nie stosować do ochrony mechanicznej, chemicznej lub termicznej.





RĘKAWICE ZEWNĘTRZNE CG-981-xx

Karta techniczna / Karta wzoru



CE

EN 388:2016
EN 407:2004
EN ISO 21420

ZASTOSOWANIE:

- Rękawice zewnętrzne zapewniają mechaniczną ochronę rękawic elektroizolacyjnych (**klasa 00 i 0**) GP-00 i GP-0.
- Są odporne na płomień i ciepło kontaktowe 100°C przez 10 s zgodnie z EN 407.
- Rękawice można dopasować do dłoni użytkownika zapięciem na rzepy na grzbiecie dłoni.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonane z licowej skóry koziej pokrytej silikonem, szwy - Kevlar® .
- Szeroki mankiet ochronny ze skóry bydlęcej (o długości 10 cm).
- Amerykański krój, kciuk wszyty od linii nadgarstka.
- Regulowana szerokość dzięki ognioodpornemu rzepowi mocowanemu na skórze.
- Kolor szary.
- Zgodne z normą EN 388:2016 2122X.
- Zgodne z normą EN 407:2004 412X4.
- Zgodne z normą EN ISO 21420.

PAKOWANIE:

- 1 para w plastikowej torbie z instrukcją użytkowania.

Numer	Rozmiar
CG-981-09	9
CG-981-10	10
CG-981-11	11
CG-981-12	12

Dystrybucja:
SICAME Polska Sp. z o.o.
Puławska 366
02-819 Warszawa

tel.: +48 22 622 64 01
fax: +48 22 622 66 30
biuro@sicame.pl
www.sicame.pl

sicame
POLSKA



RĘKAWICE ZEWNĘTRZNE CG-991-xx

Karta techniczna / Karta wzoru



CE

EN 388:2016
EN 407:2004
EN ISO 21420

ZASTOSOWANIE:

- Rękawice zewnętrzne zapewniają mechaniczną ochronę rękawic elektroizolacyjnych w klasach od **1** do **4** (CATU serie GP-1, GP-2, GP-3, GP-4).
- Są odporne na płomień i ciepło kontaktowe 100°C przez 10 s zgodnie z EN 407.
- Rękawice można dopasować do dłoni użytkownika zapięciem na rzepy na grzbiecie dłoni.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonane z licowej skóry koziej pokrytej silikonem, szwy - Kevlar® .
- Szeroki mankiet ochronny ze skóry bydlęcej (o długości 10 cm).
- Amerykański krój.
- Regulowana szerokość dzięki ognioodpornemu rzepowi mocowanemu na skórze.
- Kolor szary.
- Zgodne z normą EN 388:2016 2122X.
- Zgodne z normą EN 407:2004 412X4.
- Zgodne z normą EN ISO 21420.

PAKOWANIE:

- 1 para w plastikowej torbie z instrukcją użytkowania.

Numer	Rozmiar
CG-991-09	9
CG-991-10	10
CG-991-11	11
CG-991-12	12

Dystrybucja:
SICAME Polska Sp. z o.o.
Puławska 366
02-819 Warszawa

tel.: +48 22 622 64 01
fax: +48 22 622 66 30
biuro@sicame.pl
www.sicame.pl

sicame
POLSKA