

DEXTERI+

Wellfit

NEW GENERATION

ELEKTROIZOLACYJNE RĘKAWICE OCHRONNE

Najlepsze w kategorii bezpieczeństwa
i komfort pracy pod napięciem

SPECJALIŚCI W ZAPOBIEGANIU
ZAGROŻENIOM
PORAŻENIA PRĄDEM

CATU™

SICAME GROUP

Wszechstronne dostosowanie do potrzeb



Ergonomia

Zaprojektowane pod kątem kształtu dłoni oraz wygodnego operowania narzędziami i urządzeniami pomiarowymi. Rękawice **DEXTERI + WELLFIT** są miękkie i giętkie.



Zgodność z normą

Elektroizolacyjne rękawice ochronne CATU spełniają wymagania norm PN-EN 69903:2006 oraz IEC 60903:2014. Wyniki testów dostępne na życzenie.



Wyraźne oznaczenia

Rękawice **DEXTERI + WELLFIT** mają czytelne oznaczenia klasy oraz rozmiaru. Kod QR pozwala na szybki dostęp do informacji o przeprowadzonych testach okresowych. Rękawice posiadają także wszystkie oznaczenia wymagane dla produktów ochrony indywidualnej klasy III.



Do 12 miesięcy!

CATU gwarantuje możliwość składowania rękawic do 12 miesięcy* bez konieczności wykonywania ponownych badań, co optymalizuje i upraszcza zarządzanie osprzętem.

* Zgodnie z międzynarodową normą IEC 60903: 2014, zalecenia producenta dotyczące przechowywania i okresowej konserwacji rękawic izolacyjnych zawarte są w instrukcji użytkowania. CATU rozszerza okres przechowywania dla wszystkich typów i dla każdej klasy rękawic do 12 miesięcy od daty ich produkcji. Zalecenia dotyczące użytkowania i okresowej konserwacji od daty pierwszego użycia pozostają bez zmian. Rękawice są dostarczane w opakowaniu z filtrem UV.



Szybka dostawa

CATU posiada zakłady produkcyjne w Europie, co w połączeniu z efektywnymi systemami logistycznymi zapewnia krótkie terminy dostawy.



CATU jest ekspertem w dziedzinie zapobiegania zagrożeniom elektrycznym od 100 lat. Firma stale rozszerza asortyment produkowanych środków bezpieczeństwa, a od dziesięciu lat specjalizuje się w wytwarzaniu m.in. rękawic elektroizolacyjnych. Obecnie CATU jest dziś jednym z światowych liderów na rynku bezpieczeństwa elektrycznego. CATU należy do Grupy SICAME, specjalizującej się na całym świecie w zapewnianiu produktów i usług związanych z transportem i dystrybucją energii elektrycznej, a także systemów, urządzeń zabezpieczających i powiązanych narzędzi.

UNIKALNE I WYDAJNE PROCESY PRODUKCYJNE

CATU opatentowało unikalny na rynku proces wytwarzania. Innowacje technologiczne umożliwiły firmie rozwiniecie produkcji rękawic elektroizolacyjnych wszystkich klas, spełniających normy oraz odpowiadających oczekiwaniom klientów. Zakłady produkcyjne mogą łatwo i szybko dostosować się do szczególnych wymagań dotyczących rękawic.

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ I INNOWACJE



Sklasyfikowane w III kategorii środki ochrony indywidualnej są produkowane zgodnie z wymogami międzynarodowych standardów. Każda para rękawic CATU jest indywidualnie sprawdzana testem dielektrycznym oraz wizualnie.

Dzięki stałemu inwestowaniu w badania i rozwój CATU prowadzi ciągle procesy doskonalenia swoich produktów.



Krótkie rękawice elektroizolacyjne bez ochrony mechanicznej / Długość 28 cm

- Zwijany mankiet ułatwiający zakładanie
- Rękawice bez ochrony mechanicznej do używania z skórzanymi rękawicami zewnętrznymi
- Rozmiary 7 - 12

Symbol	Klasa	Napięcie AC	Napięcie DC	Kategoria	Długość [mm]	Kolor
CG-00-(*)-R-28	00	≤ 500 V	≤ 750 V	AZC	280	czerwony na zewnątrz beżowy wewnątrz
CG-0-(*)-R-28	0	≤ 1000 V	≤ 1500 V	AZC	280	

(*) do uzupełnienia rozmiarem



Rękawice elektroizolacyjne bez ochrony mechanicznej / Długość 36 cm (klasa 4: 41 cm)

- Klasa 00 i 0 prosty mankiet. Klasa 1 – 4 zwijany mankiet ułatwiający zakładanie
- Klasa 00 i 0 beżowe zewnątrz. Klasa 1 - 4 kolor: czerwony na zewnątrz i beżowy wewnątrz (łatwa identyfikacja uszkodzeń)
- Rękawice bez ochrony mechanicznej do używania z skórzanymi rękawicami zewnętrznymi
- Rozmiary: Klasa 00 i 0: 8 – 11 Klasa 2 i 3: 8 – 12
 Klasa 1: 7 – 12 Klasa 4: 9 - 12

Symbol	Klasa	Napięcie AC	Napięcie DC	Kategoria	Długość [mm]	Kolor
CG-05-(*)	00	≤ 500 V	≤ 750 V	AZC	360	beżowy
CG-10-(*)	0	≤ 1000 V	≤ 1500 V	AZC	360	

(*) do uzupełnienia rozmiarem



CG-1-(*)-NR	1	≤ 7500 V	≤ 11250 V	AZC	360	czerwony na zewnątrz beżowy wewnątrz
CG-2-(*)-NR	2	≤ 17000 V	≤ 25500 V	RC	360	
CG-3-(*)-NR	3	≤ 26500 V	≤ 39750 V	RC	360	
CG-4-(*)-NR	4	≤ 36000 V	≤ 54000 V	RC	410	

(*) do uzupełnienia rozmiarem



Rękawice elektroizolacyjne z ochroną mechaniczną i termiczną Długość 36 cm (klasa 4: 41 cm)

- Ochrona przez termicznymi skutkami łuku elektrycznego zgodnie z IEC 61482-1-2 APC 2 
- Prosty mankiet, kolor: pomarańczowy na zewnątrz i beżowy wewnątrz (łatwa identyfikacja uszkodzeń)
- Rozmiary: Klasa 00, 0 i 1: 7 – 12 Klasa 2 i 3: 8 – 12 Klasa 4: 9 - 12

Symbol	Klasa	Napięcie AC	Napięcie DC	Kategoria	Długość [mm]	Kolor	ATPV cal/cm ²
CGM-00-(*)	00	≤ 500 V	≤ 750 V	RC	360	pomarańczowy na zewnątrz, beżowy wewnątrz	12
CGM-0-(*)	0	≤ 1000 V	≤ 1500 V	RC	360		12
CGM-1-(*)	1	≤ 7500 V	≤ 11250 V	RC	360		12
CGM-2-(*)	2	≤ 17000 V	≤ 25500 V	RC	360		12
CGM-3-(*)	3	≤ 26500 V	≤ 39750 V	RC	360		12
CGM-4-(*)	4	≤ 36000 V	≤ 54000 V	RC	410		12
CGM-4-(*)-ARC-40	4	≤ 36000 V	≤ 54000 V	RC	410		40

(*) do uzupełnienia rozmiarem



NEW GENERATION



Klasa 00 i 0 / Długość 28 cm
BEZ ochrony mechanicznej



Klasa 1 - 4 / Długość 36 cm
BEZ ochrony mechanicznej



Klasa 1 - 4 / Długość 36 cm
BEZ ochrony mechanicznej
i termicznej



Klasa 00 - 4 / Długość 36 cm
OCHRONA MECHANICZNA I
TERMICZNA



Nowy model
ATPV 40 cal/cm²

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

PNEUMATYCZNY TESTER RĘKAWIC CG-117

Do wymaganej kontroli rękawic przed użyciem. Kontrola odbywa się poprzez napompowanie i zanurzenie w wodzie.



RĘKAWICZKI WEWNĘTRZNE CG-981

Dla lepszej higieny i ochrony przed alergiami.
Symbol H – męskie, F – damskie.

SKÓRZANE RĘKAWICE ZEWNĘTRZNE CG-981

Mechaniczna ochrona rękawic klasy 00 i 0.
Rozmiary 8 – 12.



SKÓRZANE RĘKAWICE ZEWNĘTRZNE CG-991

Mechaniczna ochrona rękawic klasy 1 - 4.
Rozmiary 8 – 12.

ELEKTROIZOLACYJNE ETUI NA RĘKAWICE CG-991

Do zamocowania na ścianie.



ELEKTROIZOLACYJNE TORBY NA RĘKAWICE CG-36-1 dla klasy 00 - 1 CG-36-2 dla klasy 2 - 4

DEXTERI+

Wellfit

NEW GENERATION



Dystrybucja: **SICAME Polska Sp. z o.o**

Puławska 366, 02-819 Warszawa; tel.: +48 22 622 64 01; www.sicame.pl, e-mail: biuro@sicame.pl

