

# POWRÓT DO POMOCY W OCHRONIE RĄK ELEKTRYKÓW

Zwiększ bezpieczeństwo i wydajność pracowników dzięki nowym rękawicom ochronnym z kauczuku naturalnego marki Honeywell KCL Electro wyprodukowanym w Niemczech i zapewniającym ochronę przed oddziaływaniem termicznym łuku elektrycznego.

---

KCL Electro

---

**Honeywell**



# GŁÓWNY CEL: BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW

Gumowe rękawice elektroizolacyjne należą do najważniejszych środków ochrony indywidualnej elektryków. Oferują wysoką wytrzymałość dielektryczną i fizyczną, elastyczność oraz trwałość.

Praca z obwodami elektrycznymi lub sprzętem, który może narazić Cię na porażenie prądem lub łuk elektryczny, to poważna sprawa. Aby zapewnić optymalną ochronę przed zagrożeniami, pracownicy muszą nosić rękawice elektroizolacyjne, które pomagają chronić ich przed działaniem prądu elektrycznego.

Honeywell KCL oferuje rękawice ochronne dla elektryków, które zapewniają pracownikom doskonałą wydajność, komfort i bezpieczeństwo w szerokim zakresie zastosowań i branż. Nasza nowa gama rękawic nie zawiera silikonu i jest produkowana w Niemczech z kauczuku naturalnego, spełniając surowe przepisy i normy jakości, a jednocześnie chroniąc pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym i termicznymi skutkami działania łuku elektrycznego.

## ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O BEZPIECZEŃSTWIE I KOMFORTIE PRACOWNIKÓW

Nowe rękawice Honeywell KCL Electro nadają się do szerokiego zakresu zastosowań i branż, które wymagają ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi:

**Konserwacja i naprawa urządzeń do przesyłu energii:** Pracuj bezpiecznie i wydajnie z transformatorami i generatorami, czując pewną ochronę w przypadku porażenia prądem elektrycznym lub wystąpienia łuku elektrycznego.

**Produkcja urządzeń elektrycznych:** Montuj, testuj lub naprawiaj urządzenia, komponenty lub systemy elektryczne w łatwy i bezpieczny sposób.

**Produkcja pojazdów elektrycznych (EV):** Produkcja elektrycznych silników akumulatorowych lub okablowania z zachowaniem komfortu i kontroli.

**Infrastruktura komunalna i energetyka wiatrowa:** Instaluj, konserwuj lub obsługuj urządzenia sieciowe lub zasilane z elektrowni wiatrowych w sprawny i pewny sposób.

### Telekomunikacja:

Pracuj z kablami, masztami lub antenami z elastycznością i dokładnością.

## WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

- Rękawice spełniają wymagania norm EN 60903 i IEC 60903
- Nie zawierają silikonu
- Wyprodukowano w Niemczech
- Rękawica Electro 583 = certyfikat APC1
- Rękawica Electro 584 = certyfikat APC2
- Duża elastyczność
- Teksturowana powierzchnia zapewniająca lepszą przyczepność
- Świetna sprawność
- Klasa napięciowa od 00 do 0

## ZASTOSOWANIA:

- Firmy energetyczne i instalacyjne
- Warsztaty elektryczne we wszystkich gałęziach przemysłu
- Prace instalacyjne, konserwacyjne i naprawcze związane z napięciami do 1000 V
- Produkcja urządzeń elektrycznych
- Motoryzacja, usługi komunalne/energetyka wiatrowa i telekomunikacja
- Warsztaty samochodowe i służby ratowniczo-gaśnicze



## **NIE ZAWIERAJĄ SILIKONU. PEŁNE KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA**

Formuła bez silikonu pozwala pracować z pewnością, że lakier samochodowy nie zostanie naruszony.

## **DOSKONAŁE DOPASOWANIE. JESZCZE LEPSZA OCHRONA**

Rękawice Honeywell KCL Electro są wygodne i elastyczne, co ułatwia pracę z małymi częściami i zmniejsza zmęczenie dłoni. Dzięki temu pracownicy mogą wykonywać swoją pracę dłużej i wydajniej bez uczucia zmęczenia lub bólu.

## **POPRAWIONA CHWYTNOŚĆ I SPRAWNOŚĆ**

Rękawica ma teksturę na powierzchni dłoni i palców, co zapewnia lepszą przyczepność i kontrolę, pomagając pracownikom zwiększyć produktywność, wydajność i zadowolenie.

## **STWORZONE, ABY WYTRZYMAĆ NAPIĘCIE**

Wykonane z kauczuku naturalnego rękawice elektroizolacyjne Honeywell KCL Electro mają klasę napięciową od 00 do 0, co oznacza, że wytrzymują napięcia do 1000 V AC lub 1500 V DC. Nasze rękawice Electro są testowane pod kątem łuku elektrycznego, dzięki czemu użytkownicy mogą czuć się chronieni przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym, w tym pomagają uniknąć oparzeń, pęcherzy lub uszkodzeń skóry.

## **STWORZONE Z MYŚLĄ O TWOICH POTRZEBACH I NORMACH**

Wyprodukowane w Niemczech rękawice KCL Electro są zgodne z surowymi przepisami rządowymi i normami jakości obowiązującymi w Unii Europejskiej, spełniając wymagania norm EN 60903 i IEC 60903. Pomaga to zapewnić pracownikom bezpieczeństwo i spokój w pracy.



## NUMERY POZYCJI - INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

NR REF.	OPIS	KLASA	KLASA ODPORNOŚCI NA ŁUK ELEKTRYCZNY	MAKS. NAPIĘCIE ROBOCZE (AC/DC)	KATEGORIA	DŁUGOŚĆ
058307112X	KCL Electro 583 Rozmiar 7	00	APC 1	500 V/750 V	AZC	360 mm
058308112X	KCL Electro 583 Rozmiar 8	00	APC 1	500 V/750 V	AZC	360 mm
058309112X	KCL Electro 583 Rozmiar 9	00	APC 1	500 V/750 V	AZC	360 mm
058310112X	KCL Electro 583 Rozmiar 10	00	APC 1	500 V/750 V	AZC	360 mm
058311112X	KCL Electro 583 Rozmiar 11	00	APC 1	500 V/750 V	AZC	360 mm
058407112X	KCL Electro 584 Rozmiar 7	0	APC 2	1000 V/1500 V	AZC	360 mm
058408112X	KCL Electro 584 Rozmiar 8	0	APC 2	1000 V/1500 V	AZC	360 mm
058409112X	KCL Electro 584 Rozmiar 9	0	APC 2	1000 V/1500 V	AZC	360 mm
058410112X	KCL Electro 584 Rozmiar 10	0	APC 2	1000 V/1500 V	AZC	360 mm
058411112X	KCL Electro 584 Rozmiar 11	0	APC 2	1000 V/1500 V	AZC	360 mm

### Więcej informacji w witrynie

[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)

### HONEYWELL PPE

#### KCL GmbH

Industriepark Rhön

Am Kreuzacker 9

36124 Eichenzell, Niemcy

Tel.: +49 69 8088 3780

[kcl-bestellung@honeywell.com](mailto:kcl-bestellung@honeywell.com)

[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)

[www.honeywell.com](https://www.honeywell.com)

Broszura KCL Electro | 06/2024  
© 2024 Honeywell International Inc.

# Honeywell

