

ELECTRO 583

ZASTOSOWANIE:


- Konserwacja, naprawa urządzeń energetyki przesyłowej
- Produkcja sprzętu elektrycznego
- Produkcja i konserwacja pojazdów elektrycznych
- Energetyka wiatrowa
- Telekomunikacja
- Warsztaty naprawy samochodów
- Służby ratownicze, Straż Pożarna

CECHY I ZALETY:

- Rękawice spełniają normy EN 60903 i IEC 60903
- Ochrona do klasy 00
- Spełniają normę IEC 61482-1-2 dotyczącą zagrożeń termicznych łuku elektrycznego
- Ochrona przed łukiem elektrycznym Klasa 1
- Doskonała manualność i elastyczność
- Bez silikonu
- Teksturowana powierzchnia zapewniająca lepszy chwyt

CECHY SZCZEGÓLNE:

- Opakowanie chroniace przed promieniowaniem UV ATTRIBUTE

CECHA	OPIS / WARTOŚCI
Numer artykułu	583
Nazwa handlowa	Electro 583
Materiał	Naturalny lateks (NR)
Typ	Długi mankiet Porowata powierzchnia
Łączna długość (mm)	360 mm ± 15mm
Łączna grubość (mm)	0.9mm ± 0.1 mm
Kolor	Czerwony
Rozmiar	7-11
Klasyfikacja zgodnie z dyrektywa 89/686/EWG	Kategoria III EN60903 
Klasa	00
Kategoria	A, Z, C (Kwasy, ozon, odporność na niskie temperatury)
Ochrona przed łukiem elektrycznym	APC 1 / Class 1: 4 kA/30 cm
Napięcie testowe (kV) AC	2,5
Maks. robocze napięcie AC	500 V
Maks. napięcie stałe	750 V



Elektryczne rękawice ochronne

HONEYWELL PPE

KCL GmbH

Industriepark Rhoen
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell, Germany
Phone: +49 69 80885425
kclorders@honeywell.com
automation.honeywell.com

www.honeywell.com

Honeywell KCL Electro 583 - 09/2024
© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell

