

ELECTRO 584

EINSATZGEBIETE:

- Stromerzeugung, Wartung und Instandhaltung
- Fertigung elektrischer Geräte
- Produktion und Wartung von Elektrofahrzeugen
- Versorgungsunternehmen und Windenergie
- Telekommunikation
- Autowerkstätten und Feuerwehren

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- Handschuhe erfüllen die Normen EN 60903 und IEC 60903
- Klasse 0
- Erfüllt IEC 61482-1-2 hinsichtlich der thermischen Gefährdung durch einen Störlichtbogen
- Störlichtbogenschutz-Klasse 2
- Hohe Feinfühligkeit und Flexibilität
- Silikonfrei
- Strukturierte Oberfläche für bessere Griffigkeit
- Hergestellt in Deutschland

BESONDERHEITEN:

- Lieferung im UV-beständigen Beutel



Elektroschutzhandschuhe

ATTRIBUTE	BESCHREIBUNG/WERTE
Artikel-Nr. Name	584 Electro 584
Material	Naturlatex (NR)
Variante	Lange Stulpe, Strukturiert
Länge in mm	360 mm ± 15mm
Schichtstärke in mm	1,2 mm ± 0,1 mm
Farbe	Rot
Größe	7-11
Einstufung nach Richtlinie 89/686/EWG	Kategorie III EN60903
Klasse	0
Kategorie	A, Z, C (Säuren-, Ozon-, kältebeständig)
Störlichtbogenschutz	APC 2 / Klasse 2: 7 kA/30 cm
Prüfspannung (kV) AC	5
Max. Wechselspannung	1000 V
Max. Gleichspannung	1500 V

HONEYWELL PPE

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell, Deutschland
Tel.: +49 69 8088 3780

kcl-bestellung@honeywell.com

sps.honeywell.com

Honeywell KCL Electro 584 - 06/2024
© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell

