

# ELECTRO 584

## APPLICATION :

- Maintenance, réparation et transmission de l'énergie
- Fabrication d'équipements électriques
- Fabrication et maintenance de véhicules électriques
- Services publics et énergie éolienne
- Télécommunications
- Ateliers de réparation automobile
- Services de secours et de lutte contre les incendies

## QUALITÉS ET AVANTAGES :

- Les gants répondent aux normes EN 60903 et IEC 60903
- Capacité électrique pour la Classe 0
- Conformes à la norme IEC 61482-1-2 pour les risques thermiques d'un arc électrique
- Protection contre les arcs électriques Classe 2
- Grande dextérité et flexibilité
- Sans silicone
- Surface texturée pour une meilleure prise
- Fabriqués en Allemagne

## PARTICULARITÉS :

- livré en sachets résistant aux UV



Gants de protection électrique

ATTRIBUTE	DESCRIPTION / VALUES
Référence Désignation	584 Electro 584
Matériaux	latex naturel (NR)
Exécution	manchette longue, surface granitée
Longueur (mm)	360 mm ± 15mm
Épaisseur (mm)	1.2mm ± 0.1 mm
Coloris	Rouge
Taille	7-11
Certification selon directive 89/686/EWG	catégorie III EN60903 
Classe	0
Catégorie	A, Z, C (acides, ozone, résistance aux basses températures)
Protection contre l'éclair d'arc électrique	APC 2 / Class 2: 7 kA/30 cm
Tension de contrôle (kV) AC	5
Tension de contrôle - courant alternatif	1000 V
Tension de contrôle - courant continu	1500 V

## HONEYWELL PPE

### KCL GmbH

Industriepark Rhoen  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell, Allemagne  
Phone: +49 69 80885425  
[kclorders@honeywell.com](mailto:kclorders@honeywell.com)  
[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)

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

# Honeywell

