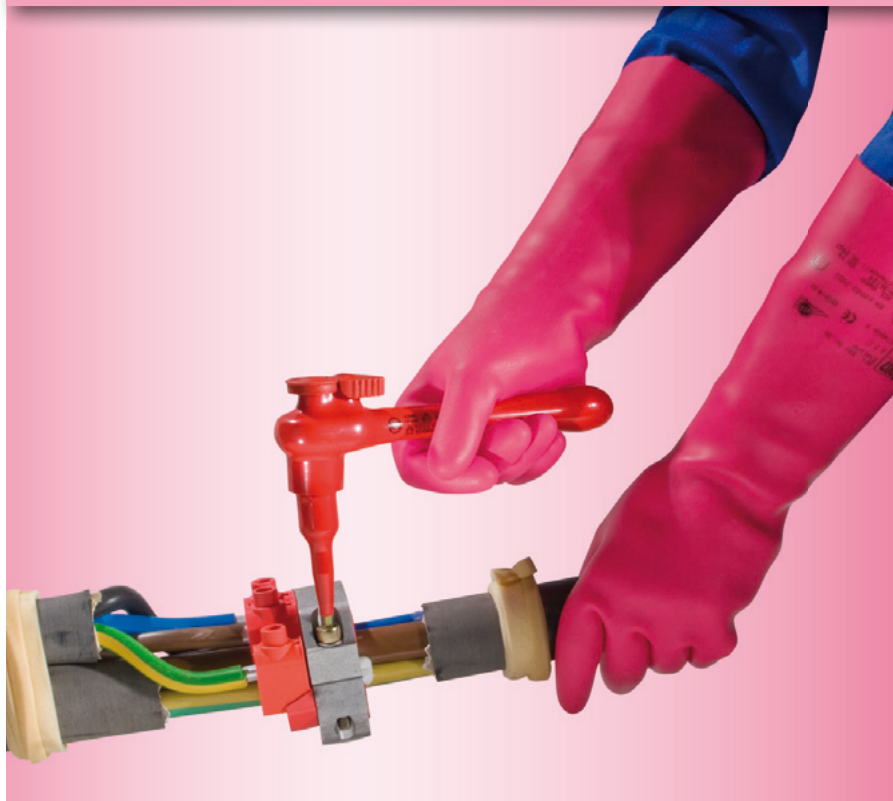


Electro 583

RÉFÉRENCE 583



SECTEURS D'UTILISATION

- › entreprises de production et de distribution d'électricité
- › ateliers électriques dans toutes les branches de l'industrie
- › mise en service, entretien, maintenance et réparation d'installations sous hautes tensions


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › nouveau: satisfait au test d'arc électrique selon CENELEC ENV 50354 et IEC 61482-1
- › très bonne flexibilité
- › très bonne sensibilité
- › bonne préhension
- › Caoutchouc naturel pauvre en protéine avec finition de surface pour éviter les allergies

GANTS DE PROTECTION POUR ÉLECTRICIENS

EN60903



Référence	583
Désignation	Electro 583
Matériaux	latex naturel (NR)
Exécution	manchette longue, surface granitée
Longueur en mm	345-375
Épaisseur en mm	max. 0,5+0,6
Coloris	rouge
Taille	8, 9, 10, 11
Certification selon directive 89/686/CEE	catégorie III EN60903 
Classe	00
Catégorie	A, Z, C
IEC 61482-1	Classe II
Résistance à la déchirure	≥ 16 Mpa
Tension jusqu'au point de déchirure	≥ 600 %
Rémanence d'allongement	≤ 15 %
Tension de contrôle (kV) AC	2,5
Max. Tension d'utilisation:	
a. Courant alternatif (AC)	500 V
b. Courant continu (DC)	750 V



PARTICULARITÉS

- › livré en sachets résistant aux UV

KCL France

Tour Sébastopol Tel. +33 388237174
3, quai Kléber Fax +33 388237000
67080 Strasbourg Cedex 3
France

www.kcl.de
commercial@kcl.de



by Honeywell

V150311 F