

IMMER BEREIT IHRE HÄNDE ZU SCHÜTZEN

Erhöhen Sie die Sicherheit und Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter mit den neuen isolierenden KCL Electro Schutzhandschuhen aus Latex mit Störlichtbogenschutz - made in Germany.

KCL Electro

Honeywell



WIR SORGEN UNS UM IHRE SICHERHEIT

Isolierende Schutzhandschuhe aus Latex gehören zur wichtigsten persönlichen Schutzausrüstung für Elektroniker. Sie zeichnen sich durch hohe dielektrische und physische Belastbarkeit, Flexibilität und Langlebigkeit aus.

Die Arbeit mit Stromkreisen oder Geräten, bei denen die Gefahr eines Stromschlags oder eines Störlichtbogens besteht, ist eine ernste Angelegenheit. Um optimal vor den Gefahren geschützt zu sein, müssen die Arbeiter elektrisch isolierende Handschuhe tragen, die sie vor Stromschlägen schützen.

Honeywell KCL bietet isolierende Schutzhandschuhe an, die den Anwendern überlegene Qualität, Komfort und Sicherheit für eine Vielzahl von Anwendungen in verschiedenen Branchen bieten. Unsere neue Produktserie ist silikonfrei und wird in Deutschland aus Latex hergestellt. Sie erfüllt strenge Vorschriften und Qualitätsstandards und trägt zum Schutz der Beschäftigten vor Stromschlägen und den Auswirkungen von Störlichtbögen bei.

ENTWICKELT FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND TRAGEKOMFORT

Die neue KCL Electro-Reihe eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und Branchen, die Schutz vor elektrischen Gefährdungen erfordern, wie z. B.:

Stromerzeugung, Wartung und Instandhaltung: Arbeiten Sie sicher und effizient mit Transformatoren und Generatoren und fühlen Sie sich im Falle eines Stromschlags oder Störlichtbogens optimal geschützt.

Fertigung elektrischer Geräte: Montieren, prüfen oder reparieren Sie elektrische Geräte, Komponenten oder Systeme mühelos und sicher.

Produktion und Wartung von Elektrofahrzeugen (Electrical Vehicles - EV): Herstellung von Batterien und Elektromotoren sowie Verkabelung mit Komfort und Sicherheit.

Versorgungsunternehmen und Windenergie: Installation, Wartung und Bedienung von Energieversorgungs- und Windenergieanlagen mit Feingefühl und Griffigkeit.

Telekommunikation:

Arbeiten Sie flexibel und präzise an Kabeln, Masten oder Antennen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- Die Handschuhe erfüllen die Normen EN 60903 und IEC 60903
- Silikonfrei
- Hergestellt in Deutschland
- Electro 583 = APC1-zertifiziert
- Electro 584 = APC2-zertifiziert
- Hohe Flexibilität
- Strukturierte Oberfläche für bessere Griffigkeit
- Hohe Feinfühligkeit
- Elektrischer Schutz von Klasse 00 bis Klasse 0

ANWENDUNGEN

- Stromversorgungs- und Installationsunternehmen
- Elektrowerkstätten in allen Industriezweigen
- Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten mit Spannungen bis zu 1.000 V
- Fertigung elektrischer Geräte
- Automobilindustrie, Versorgungsunternehmen/ Windenergie und Telekommunikation
- Autowerkstätten und Feuerwehren

OHNE SILIKON. MIT VIELEN VORTEILEN.

Die silikonfreie Formulierung gibt Ihnen die Gewissheit, dass Lackieranwendungen nicht beeinträchtigt werden.

PASST SUPER. SCHÜTZT NOCH BESSER

Die Honeywell KCL Electro Schutzhandschuhe sind bequem und flexibel, was das Arbeiten mit kleinen Teilen erleichtert und die Ermüdung der Hände reduziert. Auf diese Weise können die Mitarbeiter ihre Arbeit ohne Ermüdung länger und effizienter erledigen.

VERBESSERTE GRIFFIGKEIT UND FEINFÜHLIGKEIT

Die Handfläche und die Finger der Handschuhe sind texturiert, was eine bessere Griffbarkeit und Kontrolle ermöglicht und die Produktivität, Effizienz und Zufriedenheit der Anwender steigert.

GESCHAFFEN, UM ELEKTRIZITÄT STANDZUHALTEN

Die aus Naturlatex gefertigten Honeywell KCL Electro Handschuhe verfügen über Schutz-Eigenschaften von Klasse 00 bis Klasse 0, was bedeutet, dass sie Spannungen bis zu 1.000 V Wechselstrom (AC) oder 1.500 V Gleichstrom (DC) standhalten können. Unsere Elektrohandschuhe sind lichtbogengeprüft, so dass Anwender sich vor den thermischen Gefahren durch Störlichtbögen geschützt fühlen und Verbrennungen oder Hautschäden vermeiden können.

ENTWICKELT, UM IHRE BEDÜRFNISSE – UND STANDARDS – ZU ERFÜLLEN

Die in Deutschland hergestellten KCL Electro Schutzhandschuhe entsprechen den strengen staatlichen Vorschriften und Qualitätsstandards der europäischen Regionen und erfüllen die Normen EN 60903 und IEC 60903. Dies trägt zur Arbeitssicherheit bei und gibt den Beschäftigten ein ruhiges Gefühl bei der Arbeit.



ARTIKELNUMMERN UND BESTELLINFORMATIONEN

SKU	BESCHREIBUNG	KLASSE	STÖRLICHTBOGEN-SCHUTZ	MAXIMALE ARBEITSSPANNUNG (AC/DC)	KATEGORIE	LÄNGE
058307112X	KCL Electro 583 Größe 7	00	APC 1	500 V / 750 V	AZC	360 mm
058308112X	KCL Electro 583 Größe 8	00	APC 1	500 V / 750 V	AZC	360 mm
058309112X	KCL Electro 583 Größe 9	00	APC 1	500 V / 750 V	AZC	360 mm
058310112X	KCL Electro 583 Größe 10	00	APC 1	500 V / 750 V	AZC	360 mm
058311112X	KCL Electro 583 Größe 11	00	APC 1	500 V / 750 V	AZC	360 mm
058407112X	KCL Electro 584 Größe 7	0	APC 2	1000 V / 1500 V	AZC	360 mm
058408112X	KCL Electro 584 Größe 8	0	APC 2	1000 V / 1500 V	AZC	360 mm
058409112X	KCL Electro 584 Größe 9	0	APC 2	1000 V / 1500 V	AZC	360 mm
058410112X	KCL Electro 584 Größe 10	0	APC 2	1000 V / 1500 V	AZC	360 mm
058411112X	KCL Electro 584 Größe 11	0	APC 2	1000 V / 1500 V	AZC	360 mm

**HONEYWELL PPE
KCL GmbH**

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell, Deutschland
Tel.: +49 69 8088 3780
kcl-bestellung@honeywell.com
sps.honeywell.com

www.honeywell.com

Informationsbroschüre für KCL Electro | 06/2024
© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell

