

ELECTROSOFT COMPOSITE UNLINED

Das Grundmaterial aus Naturlatex ist mit einer Außenschicht aus Polychloropren versehen, die seine Robustheit steigert.

Art.-Nr. 20 920 15

> Anwendungsbereich

Die Handschuhserie Composite wird auf der Basis von Naturlatex hergestellt, der mit einer Außenschicht aus Polychloropren versehen wird, um eine gute mechanische Beständigkeit und hohen Komfort in Verbindung mit einem hohen Schutzanspruch zu sichern.

Die Handschuhstruktur zeigt ein hervorragendes Verhalten im Falle eines Kurzschluss-Lichtbogens.

Die Verwendung eines Composite-Handschuhs ohne Überhandschuh macht aus ihm ein für seine Haltbarkeit und Präzision sehr geschätztes Produkt. Die Serie Electrosoft Composite ist in einer Ausführung ohne und mit Trägermaterial verfügbar.

> Vorteile

Handschuh mit Trägermaterial:

- Das Grundmaterial aus Naturlatex ist mit einer Außenschicht aus Polychloropren auf einem Baumwoll-Interlockträger versehen. Das erhöht die Robustheit und den Komfort des Handschuhs und bietet gleichzeitig hervorragende Isolierungsqualitäten.
- Lange Lebensdauer unter extremen Verwendungsbedingungen.

Handschuh ohne Trägermaterial:

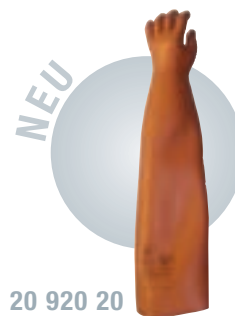
- Die Herstellungstechnik ohne Verwendung von Trägermaterial schafft einen feinen Handschuh, der ideal in feuchter oder fettiger Umgebung eingesetzt werden kann, und für Spannungsbereiche bis zu 17000 V.
- Innenseite aus Baumwollflock (Klassen 00 und 0): Die sehr dichte Baumwolle ist auf der Innenseite des Handschuhs pulverisiert, was das An- und Ausziehen erleichtert.



20 920 15



20 920 02



20 920 20

CE EN 420

Art.-Nr.	Klasse	Spannung (AC*)	Länge (mm)	Größe	Spannung	Innen/Außen
20 920 12	00	500	360	7 bis 11	RC	Beflockt/angeraut
20 920 13	00	500	410	7 bis 11	RC	Beflockt/angeraut
20 920 15	0	1 000	360	7 bis 11	RC	Beflockt/angeraut
20 920 16	0	1 000	410	7 bis 11	RC	Beflockt/angeraut
20 920 17	1	7 500	410	7 bis 11	RC	Unbeflockt/angeraut
20 920 27	2	17 000	410	7 bis 11	RC	Unbeflockt/angeraut
20 920 11	00	500	360	7 bis 11	RC	Unbeflockt/angeraut
20 920 14	0	1 000	360	7 bis 11	RC	Unbeflockt/angeraut
20 920 02	0	1 000	360	7 bis 10	RC	Chloriniert/angeraut
20 920 20	2	17 000	800	9 und 10	RC	Chloriniert/glatt

*Wechselstrom



ELECTROSOFT LATEX CL1

Das Grundmaterial Naturlatex bietet hervorragende dielektrische Eigenschaften.



OVERGLOVE LT

- Die Überziehhandschuhe erhöhen die Abrieb-, Schnitt-, Zerreiß- und Durchstichfestigkeit.
- Die Überziehhandschuhe wurden für drei Verwendungsbereiche entwickelt: Niederspannung, mittlere Spannung und Hochspannung.

Art.-Nr. 20 128 97

> Anwendungsbereich

- Großes Sortiment von Electrosoft-Handschuhen verfügbar von der Klasse 00 bis zur Klasse 4, für Spannungsleistungen bis zu 36000 V.
- Die isolierenden Handschuhe aus Latex müssen mit passenden Überziehhandschuhen aus Leder getragen werden, um sie vor mechanischen Risiken zu schützen.
- Die Handschuhe aus Naturlatex sind mit Rollrand oder abgeschnittenem Rand verfügbar, um auf die Gebrauchsgewohnheiten aller Verwender einzugehen.

> Vorteile

- Das Grundmaterial aus Naturlatex bietet hervorragende dielektrische Eigenschaften.
- Die Dicke des Handschuhs garantiert sehr große Fingerfertigkeit und bietet Schutz bis zu 36000 V.
- Seine ergonomische Form bringt in Verbindung mit seiner leicht gepuderten Innenseite zusätzliche Sanftheit für mehr Komfort und ein leichtes An- und Ausziehen.
- Die Handschuhe mit Rollrand sind zweifarbig (Außenseite beige/Innenseite schwarz) zur Feststellung des Abnutzungsgrades auf dem gesamten Handschuh.



20 910 84



20 128 97

ÜBERZIEHHANDSCHUH

LT	MT	HT
Niedrigspannung	Mittelspannung	Hochspannung
2,5 KV/5 KV	10 KV	20 KV/30 KV
Art.-Nr. : 20 128 97	Art.-Nr. : 20 128 98	Art.-Nr. : 20 128 99

CE EN 420

RÄNDER GESCHNITTEN

Art.-Nr.	Klasse	Spannung (AC)	Länge (mm)	Größe	Kategorie	Farbe
20 919 03	00	500	360	7 bis 11	AZC	Beige
20 919 06	0	1 000	410	8 bis 11	RC	Beige
20 919 07	0	1 000	360	8 bis 11	RC	Beige
20 919 11	1	7 500	410	9 bis 11	RC	Beige
20 919 12	1	7 500	360	9 bis 11	RC	Beige
20 902 21	2	17 000	410	9 bis 11	RC	Beige
20 919 21	2	17 000	360	9 bis 11	RC	Beige
20 902 31	3	26 500	410	9 bis 11	RC	Beige
20 919 31	3	26 500	360	9 bis 11	RC	Beige
20 919 41	4	36 000	410	10 à 11	AZC	Beige

RÄNDER GESCHNITTEN

Art.-Nr.	Klasse	Spannung (AC)	Länge (mm)	Größe	Kategorie	Farbe
20 910 83	00	500	360	7-11	AZC	Rot
20 910 84	0	1 000	410	8-11	RC	Rot
20 910 85	1	7 500	410	8-11	RC	Rot
20 910 86	2	17 000	410	8-11	RC	Rot
20 910 87	3	26 500	410	9-11	RC	Rot