

PRODUKTINFORMATION

Artikel Nummer	RE2360
Größenbereich	8-10
Primärbeschichtungspolymer	Milchsaft
Maximale Arbeitswechselspannung	17000.00 V

EIGENSCHAFTEN

Elektrische Handhabung: Klasse 2, für eine maximale Arbeitswechselspannung von 17000 V

Flexibilität: Branchenführende Latex-Herstellungstechniken und -Know-how ermöglichen es, Handschuhe so weich und dünn wie möglich zu machen und dem Benutzer ein Höchstmaß an Fingerfertigkeit zu bieten

Länge: 36 cm Länge zum Schutz am Handgelenk

Chemikalienbeständig: Erfüllt die spezielle Eigenschaft 'AZC' zum Schutz vor Säure, Ozon und extrem niedrigen Temperaturen

Elektrische Handhabung: Entwickelt für die Verwendung in Verbindung mit unserem Protektorenhandschuh aus Leder (RE-PRO & RE-PRO/NB) für zusätzliche Langlebigkeit und mechanischen Schutz
Ausgezeichneter elektrischer Widerstand

Primäres Beschichtungspolymer: Milchsaft

Auskleidung: Leicht gepudert, um ein einfaches An- und Ausziehen zu gewährleisten

SEKTOREN

Selbstfahrend • Konstruktion & Versorgungsunternehmen



NORMEN

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen



PPE CAT III



Class 2/AZC



VORSICHT

**Enthält Latex, das allergische Reaktionen, einschließlich anaphylaktischer Reaktionen, hervorrufen kann.
Enthält Beschleunigerchemikalien, die bei sensibilisierten Personen Hautreizungen und Kontaktdermatitis vom Typ IV verursachen können.**

ANWEISUNGEN ZUR LAGERUNG

Trocken lagern, vor Sonnenlicht und extremer Hitze schützen. Die Verpackung aufbewahren. Handschuhe vor dem Gebrauch immer überprüfen und nicht verwenden, wenn sie beschädigt sind oder Abnutzungserscheinungen aufweisen.

ANWEISUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG

Entsorgen Sie verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit den örtlichen Richtlinien.

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555

VERPACKEN

1 Paar pro Beutel
280 Paar pro Palette

Größe	Äußere Verpackung Barcode
8	5010699855534
9	5010699855541
10	5010699855558
11	5010699855565

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555