



## PRODUKTINFORMATION

Artikel Nummer	RE2360
Größenbereich	8-10
	Milchsaft
	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



0333

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 aufzubewahren. Handschuhe vor dem Gebrauch immer überprüfen und nicht verwenden, wenn sie beschädigt sind oder Abnutzungerscheinungen aufweisen.

## ANWEISUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG

Entsorgen Sie verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit den örtlichen Richtlinien.

## VERPACKEN

1 Paar pro Beutel  
280 Paar pro Palette

Für weitere technische Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter 0333 320 8550 oder an das technische Team un-



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

Für weitere technische Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter 0333 320 8550 oder an das technische Team un-