

#### PRODUKTINFORMATION

Artikel Nummer	RE0360
Größenbereich	8-11
	Milchsaft
	1000.00 V

#### EIGENSCHAFTEN

**Elektrische Handhabung:** Klasse 0, für eine maximale Arbeitswechselspannung von 1000 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

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

#### SEKTOREN

Selbstfahrend • Konstruktion & Versorgungsunternehmen

#### NORMEN



PPE CAT III



Class 0/AZC



0333



#### 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.

#### VERPACKEN

1 Paar pro Beutel  
1200 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	05010699855404
9	05010699855398
10	05010699855411
11	05010699855435

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