

PRODUKTINFORMATION

Artikel Nummer	RE3360
Größenbereich	8-12
	Milchsaft
	26500.00 V

EIGENSCHAFTEN

Elektrische Handhabung: Klasse 3, für eine maximale Arbeitswechselspannung von 26500 V

Länge: 36 cm Länge zum Schutz am Handgelenk

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

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 3/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
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	05010699855572
9	05010699855589
10	05010699855596
11	05010699855602
12	05010699542106

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