

PRODUKTINFORMATION

Artikel Nummer	RE3360
Größenbereich	8-12
Primärbeschichtungspolymer	Milchsaft
Maximale Arbeitswechselspannung	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

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen



PPE CAT III

EN 60903: 2003
IEC 60903: 2014



0333



Class 3/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	05010699855572
9	05010699855589
10	05010699855596
11	05010699855602
12	05010699542106

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