

**PRODUKTINFORMATION**

Artikel Nummer	AFG41-2
Größenbereich	7-12
Primärbeschichtungspolymer	Milchsaft
Maximale Arbeitswechselspannung	17000.00 V

**EIGENSCHAFTEN**

**Elektrische Handhabung:** Klasse 2, für eine maximale Arbeitswechselspannung von 17000 V  
Störlichtbogen Klasse 2 nach EN 61482-1-2, mit einer ATPV von 74,5 cal/cm<sup>2</sup>

**Elektrischer Isolierhandschuh 3 in 1:** dielektrischer, mechanischer und Störlichtbogenschutz

**Länge:** 41 cm Länge für erweiterten Schutz am Arm

**Elektrische Handhabung:** Intern schwarz/außen rot, um die Sichtprüfung zu erleichtern  
Jedes Paar Handschuhe wird mit einem Paar fingerlosen Unterhandschuhen aus Baumwolle geliefert, um den Komfort zu verbessern  
Einzigartige Formulierung der Gummimischung macht Handschuhe extrem flexibel

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

**SEKTOREN**

Selbstfahrend • Engineering und Fertigung • Öl, Gas, & Erneuerbare Energien • Lagerung, Transport, und Logistik



**NORMEN**



Class 2/RC

**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

Größe	Äußere Verpackung Barcode
8	3760245123212
9	3760245123229
10	3760245123236
11	3760245123243
12	3760245123250

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