

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G29 Chemikalienschutzhandschuhe - 29,5 cm beidhändig tragbar / Blau

### Produktinformationen

<b>Art.-Nr.</b>	49822 - 49827
<b>Produktbeschreibung</b>	JACKSON SAFETY* G29 Chemikalienschutzhandschuhe - 29,5 cm beidhändig tragbar / Blau
<b>Produktdatenblatt</b>	12.05.2017
<b>Status</b>	Im Verkauf

### Verpackungsinhalt

<b>Verpackungsmaterial Außenverpackung</b>	Papier
<b>Zolltarifnummer</b>	40151900

### Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	Netto-/Bruttogewicht (kg)	Palettentyp	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette	Inner Gross Weight (Kg)
49822-XS	10036000498223	036000498226	28.5 x 27.5 x 29.5	8.07/9.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	0.88
49823-S	10036000498230	036000498233	28.5 x 27.5 x 29.5	8.8/9.99	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	0.95
49824-M	10036000498247	036000498240	28.5 x 27.5 x 29.5	9.52/10.71	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.02
49825-L	10036000498254	036000498257	28.5 x 27.5 x 29.5	10.25/11.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.09
49826-XL	10036000498261	036000498264	28.5 x 27.5 x 29.5	10.88/12.07	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.16
49827-XXL	10036000498278	036000498271	28.5 x 27.5 x 29.5	11.43/12.62	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.21

### Produktbeschreibung

JACKSON SAFETY\* G29 Lösemittel-Handschuhe sind konzipiert für unterschiedliche Anwendungen, wo zuverlässiger Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien wie Skydrol, Frekote\*, IPA notwendig ist und Fingerfertigkeit eine große Rolle spielt.

Speziell konzipiert für Chemikalienhandhabung in der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie andere Segmente. Optimaler Kompromiss zwischen Schutz und Fingerfertigkeit. Diese Handschuhe sind vielseitig und anwendbar für unterschiedliche Anwendungen wie z.B. Chemikalienhandhabung, Reinigungsprozesse, leichte Montagearbeiten und Lackieraufgaben.

Verfügbar als puderfreie, latexfreie, beidhändig tragbare Neopren-/Nitril-Handschuhe. Stärke von 0,22 mm, AQL 0,65, Manschetten für zusätzliche Stärke, texturierte Fingerspitzen für gute Griffbarkeit, Komfort und Schutz. In den Größen XS bis XXL. Schutz vor Chemikalienspitzen, komfortable Passform, einfaches An- sowie Ausziehen.

### Features and Benefits

Features	Benefits
<b>Chloriert</b>	Zum Härten und Reinigen der Handschuhoberfläche
<b>Texturierte Fingerspitzen</b>	Erhöhte Griffbarkeit, Ausgezeichnetes Tastempfinden

# Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G29 Chemikalienschutzhandschuhe - 29,5 cm beidhändig tragbar / Blau

## Product Configuration

<b>steril</b>	Nein	<b>latexfrei</b>	Ja
<b>Hauptschutzklasse</b>	CE Komplex	<b>Anwendung</b>	Industrie
<b>beidhändig tragbar</b>	Ja	<b>gepudert</b>	Nein
<b>Material</b>	Neoprene/Nitrile	<b>Beschichtet</b>	Nein
<b>Velourisierung</b>	Nein	<b>Beschichtung</b>	Nein
<b>Farbe</b>	Blau	<b>AQL</b>	0.65
<b>Stulpenart</b>	Rollrand	<b>Länge</b>	295 mm
<b>Stärke / Dicke</b>	0.22 mm		

# Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G29 Chemikalienschutzhandschuhe - 29,5 cm beidhändig tragbar / Blau

## Internationale Standards und Zertifizierungen

### Konzept / Plattform

#### Healthier Workplace

Sorgen Sie dafür, dass nur gute Dinge die Runde machen. Das HEALTHY WORKPLACE PROJECT\* ist ein umfassendes Hygieneprogramm fürs Büro zur Reduzierung von Krankheitstagen und zur Steigerung der Mitarbeitermotivation.



#### Safer Workplace

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



#### Productive Workplace

Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



### Technische Daten

#### EN 374-2: 2003 Low Chemical Protection

Schutz gegen geringfügig aggressive Chemikalien – gemäß den Anforderungen unter Punkt 5.2.1. und 5.3.2. von EN 374-1:2003



#### EN 374-2: 2003 Microorganisms Protection

Diese europäische Norm spezifiziert das Prüfverfahren für die Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Schutzhandschuhen gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen.



#### EN 388:2003

Diese Norm dient der Prüfung von Textilien oder mehrlagigen Textilien auf ihren Widerstand gegen mechanische Risiken wie Abrieb, Schnitte, Risse oder Durchlöcherung. Das Prüfverfahren umfasst separate Tests für jede dieser Eigenschaften, für die jeweils e



#### CE Mark

Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III



### Zertifizierungen

#### ISO 9001

Die Norm definiert die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem. Sie gilt weltweit als Standard um Sicherheit bei Qualitätsanforderungen zu gewährleisten und die Kundenzufriedenheit in Lieferanten-Kunden-Beziehungen zu verbessern.



### Verpackungsdetails

<b>Verpackungseinheit</b>	VE	<b>Bruttogewicht (kg)</b>	13.88
<b>Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)</b>	28.5 x 27.5 x 29.5	<b>Verpackungsmaterial Unterverpackung</b>	Papier

# Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G29 Chemikalienschutzhandschuhe - 29,5 cm beidhändig tragbar / Blau

## Instructions

Das Piktogramm des aufgeschlagenen Buchs weist darauf hin, dass der Benutzer die BENUTZERHINWEISE lesen und verstehen muss, bevor er die Schutzkleidung einsetzt.



Vor Hitze und radioaktiver Strahlung schützen.



Trocken lagern. An einem kühlen, trockenen Ort lagern.



## Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Persönliche Schutzausrüstung vorzunehmen. Als Hersteller der hier beschriebenen Persönlichen Schutzausrüstung übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den Produkten oder zur Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA muss immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

### Infofax Details

infofax@kcc.com

### Internetseiten

www.kcprofessional.de

### Lagerbedingungen

Trocken lagern. In kühler, trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungs- und Ozonquellen schützen.

### Haltbarkeitsdauer

Dieses Produkt ist nach Fertigung fünf Jahre haltbar.

### Telefonnummer Customer Service

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten  
069 50985269

### Ursprungsland

Malaysia