

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe mit langer Stulpe - 45 cm, handspezifische Paare / Grün

### Produktinformationen

<b>Art.-Nr.</b>	25622 - 25625
<b>Produktbeschreibung</b>	JACKSON SAFETY* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe mit langer Stulpe - 45 cm, handspezifische Paare / Grün
<b>Produktdatenblatt</b>	07.06.2017
<b>Status</b>	Im Verkauf



### Verpackungsinhalt

<b>Verpackungsinhalt</b>	1 Beutel x 12 Paare = 12 Paare
<b>Verpackungsmaterial Außenverpackung</b>	Papier
<b>Zolltarifnummer</b>	61161020

### 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)
25622-8	10036000256229	036000256222	47.8 x 15.8 x 15.6	1.848/2.16	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	
25623-9	10036000256236	036000256239	47.8 x 15.8 x 15.6	1.92/2.23	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	
25624-10	10036000256243	036000256246	47.8 x 15.8 x 15.6	2.064/2.37	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	
25625-11	10036000256250	036000256253	47.8 x 15.8 x 15.6	2.136/2.45	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	

### Produktbeschreibung

JACKSON SAFETY\* G80 Chemikalienhandschuhe mit Stulpen sind anwendbar für vielseitige Anwendungen. Sie bieten bewährten Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien und mechanischen Gefahren, um Arbeitsvorgänge sicher durchzuführen.

Ideal einsetzbar bei Anwendungen, die PSA-Klassifizierung Kat. 3 erfordern, z.B. in den Segmenten wie Luftfahrt, Automobilindustrie, Metallbe- und verarbeitung, Lebensmittelindustrie, Transportwesen, Baugewerbe. Einsatzbar überall dort, wo Umgang mit Chemikalien, Ölen, Schmier, Alkohol, Säuren, Basen oder Lösemitteln gegeben ist, da sie eine Abriebfestigkeit der Stufe 4 bieten. Ungefüttert - senkt das Kontaminationsrisiko durch Fusseln.

Erhältlich als handspezifische, latexfreie Handschuhe mit verlängerter Stulpe zum Schutz des Handgelenks und Unterarms sowie zur Möglichkeit des vollen Eintauchens (45 cm); 0,55mm Stärke, mit texturierten Fingerspitzen und Handflächen für zusätzliche Griffigkeit im trockenen sowie nassen Zustand; niedriger AQL-Wert von 0,65 für überragenden Schutz, mehr Produktivität und Effizienz.

# Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe mit langer Stulpe - 45 cm, handspezifische Paare / Grün

## Features and Benefits

Features	Benefits
<b>Hammerschlagprofil</b>	Reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung
<b>Hervorragende Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand</b>	Steigert die Produktivität, Verringert die Gefahr, dass Material bei der Handhabung fallen gelassen wird, Höchster Abriebfestigkeitswert der EU-Norm erreicht, Gute Griffigkeit bei Arbeiten mit Leichtölen (besserer Schutz)
<b>Hervorragendes ergonomisches Design</b>	Reduziert Ermüdungserscheinungen der Hand nach langem Tragen
<b>Lange Manschette</b>	Sicherer Schutz bis zum Ellenbogen, mit gerader Manschette
<b>Unbeflockt</b>	Weniger Verunreinigung durch Fussel, ideal für Reinraumbereiche

## Product Configuration

<b>steril</b>	Nein	<b>latexfrei</b>	Ja
<b>Hauptschutzklasse</b>	Chemikalie	<b>Anwendung</b>	Industrie
<b>Stulpenlänge (cm)</b>	45	<b>beidhändig tragbar</b>	Nein
<b>gepudert</b>	Nein	<b>Material</b>	Nitril
<b>Beschichtet</b>	Nein	<b>Velourisierung</b>	Nein
<b>Beschichtung</b>	Nein	<b>Farbe</b>	Grün
<b>AQL</b>	0.65	<b>Stulpenart</b>	Stulpe
<b>Handschuhform</b>	handspezifisch	<b>Länge</b>	450 mm

# Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe mit langer Stulpe - 45 cm, handspezifische Paare / Grün

## 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

#### Food Contact Regulations

Dieses Produkt ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Weiterhin entsprechen Nitril-Handschuhe der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 sowie der BfR-Empfehlung Nr. XXI zu Materialien für den Lebensmittelkontakt und Hygienepapiere der BfR-Empfehlung Nr. XXXVI zu Materialien für den Lebensmittelkontakt.



#### 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 374-3: 2003

Widerstand gegen die Permeation von Chemikalien bei dauerhaftem Kontakt.



#### 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.



# Produktdatenblatt JACKSON SAFETY\* G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe mit langer Stulpe - 45 cm, handspezifische Paare / Grün

## Verpackungsdetails

<b>Verpackungseinheit</b>	VE	<b>Bruttogewicht (kg)</b>	2.7
<b>Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)</b>	47.8 x 15.8 x 15.6	<b>Verpackungsmaterial Unterverpackung</b>	Kunststoff

## 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.

<b>Infofax Details</b>	infofax@kcc.com	<b>Internetseiten</b>	www.kcprofessional.de
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern. In kühler, trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungs- und Ozonquellen schützen.	<b>Halbbarkeitsdauer</b>	Dieses Produkt ist nach Fertigung fünf Jahre haltbar.
<b>Telefonnummer Customer Service</b>	Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten 069 50985269		
<b>Ursprungsland</b>	Sri Lanka		