

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

Produktinformationen

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



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	1 Beutel x 12 Paare = 12 Paare
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	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
Hammerschlagprofil	Reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung
Hervorragende Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand	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)
Hervorragendes ergonomisches Design	Reduziert Ermüdungserscheinungen der Hand nach langem Tragen
Lange Manschette	Sicherer Schutz bis zum Ellenbogen, mit gerader Manschette
Unbeflockt	Weniger Verunreinigung durch Fussel, ideal für Reinraumbereiche

Product Configuration

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

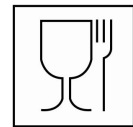
Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



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

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	2.7
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	47.8 x 15.8 x 15.6	Verpackungsmaterial Unterverpackung	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.

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.	Halbbarkeitsdauer	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	Sri Lanka		