

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G80 Neopren-Chemikalienschutzhandschuhe - 30 cm, handspezifische Paare / Gelb & Blau

Produktinformationen

Art.-Nr.	38741 - 38744
Produktbeschreibung	JACKSON SAFETY* G80 Neopren-Chemikalienschutzhandschuhe - 30 cm, handspezifische Paare / Gelb & Blau
Produktdatenblatt	23.02.2017
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	5 Beutel x 12 Paare = 60 Paare
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	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)
38741-7	10036000387411	036000387414	42.4 x 37.4 x 16.8	5.04/5.6	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	
38742-8	10036000387428	036000387421	42.4 x 37.4 x 16.8	5.52/6.08	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	
38743-9	10036000387435	036000387438	42.4 x 37.4 x 16.8	6.12/6.68	E5		8 x 7 =56	
38744-10	10036000387442	036000387445	42.4 x 37.4 x 16.8	6.78/7.34	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	

Produktbeschreibung

JACKSON SAFETY* G80 Chemikalienschutzhandschuhe aus Neopren/Latex sind konzipiert für unterschiedliche Anwendungen und bieten Schutz vor einer Vielfalt von Chemikalien.

Sie bieten Schutz der PSA-Kategorie 3 und grundlegenden Schutz vor mechanischen Risiken in unterschiedlichen Bereichen mit Chemikalien, Öle, Fett, Schmier, Säuren, Ätzmittel und Lösemitteln.

Verfügbar als handspezifische 0,7 mm dicke Handschuhe aus Neopren-/Latex für maximalen Schutz und Flexibilität mit geraden Stulpen, Wabenprägung auf den Handflächen für optimale Griffigkeit in nassen und trockenem Zustand. Innere Baumwollvelourisierung für einfaches An- bzw. Ausziehen sowie extra Komfort bei längerem Einsatz. Sie sind gechlort für gering extrahierbare Proteine und Chemikalienreste.

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G80 Neopren- Chemikalienschutzhandschuhe - 30 cm, handspezifische Paare / Gelb & Blau

Features and Benefits

Features	Benefits
0,7 mm stark	Für noch besseren Schutz
Anatomisch geformt	Für mehr Tragekomfort und Tastempfindlichkeit
Beflockung aus reiner Baumwolle	Schweißabsorbierend für ein angenehmes trockenes Handklima
Chloriert	Zum Härten und Reinigen der Handschuhoberfläche
Latex mit Neoprenbeschichtung	Für maximalen Schutz in Verbindung mit Flexibilität und Elastizität
Rutschfeste Wabenprägung	Für hervorragende Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand
Spezialbeschichtete, verstärkte Handflächen	Für zusätzlichen Schutz

Product Configuration

steril	Nein	latexfrei	Nein
Hauptschutzklasse	CE Komplex	Anwendung	Industrie
beidhändig tragbar	Nein	gepudert	Nein
Material	Neopren über Latex	Beschichtet	Nein
Velourisierung	Beflockung aus reiner Baumwolle	Beschichtung	Nein
Farbe	Gelb & Blau	AQL	1.5
Chlorinated	Ja	Stulpenart	gerade Manschette
Handschuhform	handspezifisch	Länge	305 mm
Stärke / Dicke	0.70 mm		

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G80 Neopren-Chemikalienschutzhandschuhe - 30 cm, handspezifische Paare / Gelb & Blau

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

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 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.



Verpackungsdetails

Verpackungseinheit

VE

Bruttogewicht (kg)

8.07

Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)

42.4 x 37.4 x 16.8

Verpackungsmaterial Unterverpackung

Low Density Polyethylene

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G80 Neopren- Chemikalienschutzhandschuhe - 30 cm, handspezifische Paare / Gelb & Blau

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.

Infobox 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		