

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe Level 3 - beidhändig tragbar / Grau und Lila

Produktinformationen

Art.-Nr.	97430 - 97434
Produktbeschreibung	JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe Level 3 - beidhändig tragbar / Grau und Lila
Produktdatenblatt	11.04.2017
Status	Im Verkauf

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	1 Beutel x 12 Paare = 24 Handschuhe
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	61161020

Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	Netto-/Bruttogewicht (kg)	Palettentyp p	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette	Inner Gross Weight (Kg)
97430-7	10036000974307		28.3 x 14.2 x 14.5	0.75/0.94	E5	1.20 x 0.80 x 1.31	20 x 8 =160	
97431-8	10036000974314		29.5 x 15.2 x 16.2	0.75/0.94	E5	1.20 x 0.80 x 1.45	20 x 8 =160	
97432-9	10036000974321		29.5 x 15.2 x 16.2	0.75/0.94	E5	1.20 x 0.80 x 1.45	20 x 8 =160	
97433-10	10036000974338		29.5 x 15.2 x 16.2	0.75/0.94	E5	1.20 x 0.80 x 1.45	20 x 8 =160	
97434-11	10036000974345		29.2 x 14.9 x 16.1	0.75/0.88	E5	1.20 x 0.80 x 1.28	20 x 7 =140	

Produktbeschreibung

Sortiment kosteneffektiver, haltbarer Handschuhe und Ärmelschoner, geeignet für Arbeitsprozesse, bei denen die Gefahr von Schnittwunden an Armen und Händen besteht.

Ideal: geeignet für Metallverarbeitung, Glasherstellung und -verarbeitung und die Automobilindustrie; bieten Schutz der PSA-Kategorie 2 mit einer hohen Schnittfestigkeit der Stufe 3 und Abriebfestigkeit der Stufe 4; hervorragenden Schutz gegen Schnittwunden; Mindestmanschettenlänge gemäß EN 420 zum Schutz des Handgelenks; atmungsaktiv, da das Material Wärme ableitet. Die Nitril-Punktbeschichtung auf den Handflächen sowie Nitril-Beschichtung an den Fingerspitzen ermöglicht optimale Griffbarkeit ohne Einschränkung von Tastempfinden oder Atmungsaktivität.

Lieferbar als: latexfreie, waschbare, handspezifische Handschuhe in fünf Größen mit Farbkodierung.

Product Configuration

steril	Nein	latexfrei	Ja
Hauptschutzklasse	Schnittfest	Anwendung	Industrie
beidhändig tragbar	Ja	gepudert	Nein
Material	Sonstiges	Beschichtet	Nein
Velourisierung	Nein	Beschichtung	Nitril
Farbe	Grau und Lila	Gauge	13
Länge	160 - 240 mm		

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe Level 3 - beidhändig tragbar / Grau und Lila

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 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



4340

CE Mark

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



CAT II

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)	0.98
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	29.2 x 14.9 x 16.1	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.



Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe Level 3 - beidhändig tragbar / Grau und Lila

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	Pakistan		