

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe - handspezifisch / grau & schwarz

Produktinformationen

Art.-Nr.	97270 - 97274
Produktbeschreibung	JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe - handspezifisch / grau & schwarz
Produktdatenblatt	05.05.2016
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	5 Beutel x 12 Paare = 60 Paare
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	61161020

Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Code	Case LWH (cm)	Net/Gross Weight (kg)	Palett entyp	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette
97270-7	10036000972709	036000972702	50 x 27 x 20	5.206/5.65	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36
97271-8	10036000972716	036000972719	50 x 27 x 20	5.256/5.69	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36
97272-9	10036000972723	036000972726	50 x 27 x 20	5.52/5.96	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36
97273-10	10036000972730	036000972733	50 x 27 x 20	6.12/6.56	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36
97274-11	10036000972747	036000972740	50 x 27 x 20	6.816/7.25	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36

Produktbeschreibung

Sortiment von Handschuhen zum Schutz der Hände gegen mechanische Risiken, ermöglichen ein sicheres Arbeiten und tragen zu Kosteneinsparungen bei.

Ideal: bieten Schutz der PSA-Kategorie 2, Hitzeschutz und gute Griffigkeit für anspruchsvolle Aufgaben in Technik, Fertigung und Baugewerbe, ohne zu reißen.

Lieferbar als: Paare handspezifischer, waschbarer Handschuhe in fünf Größen mit Farbkodierung, schrumpferauter Latexbeschichtung für gute Griffigkeit und Handrücken aus nahtlos gestricktem Polyester material für Atmungsaktivität bei langem Gebrauch.

Features and Benefits

Features	Benefits
EN 407 X2XXXX	Kontakthitze 250 °C für > 15 Sek.
EU-Einstufung von 4 bei der Reißfestigkeit	Verbesserte Haltbarkeit, Wichtigster Messwert der EU-Norm
Hergestellt unter Minimierung der Latex-Proteinkonzentrationen	Verbessert die Einhaltung von Sicherheitsnormen.
Hervorragende Griffigkeit im trockenen Zustand	Steigert die Produktivität, Guter Griff bei leicht öligen Anwendungen (besserer Schutz), Verringert die Gefahr, dass Material bei der Handhabung fallen gelassen wird

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe - handspezifisch / grau & schwarz

Product Configuration

steril	Nein	latexfrei	Nein
Hauptschutzklasse	Allgemeine Aufgaben	Anwendung	Industrie
beidhändig tragbar	Nein	gepudert	Nein
Material	Latex	Beschichtet	Handflächenbeschichtung
Velourisierung	Seamless Knitted Polyester	Beschichtung	Latex
Farbe	grau & schwarz	Gauge	10
Handschuhform	handspezifisch	Länge	160 - 240 mm

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

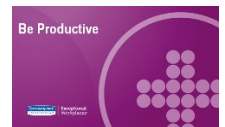
Safer Workplace

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



2142

EN 407: 2004

Thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer): Diese Norm spezifiziert Prüfverfahren, allgemeine Anforderungen, thermische Leistungen und die Herstellung von Schutzhandschuhen gegen Hitze und/oder Feuer. a) Brennverhalten, b) Kontakthitze, c) Konvektive Wärme



X2XXXX

CE Mark

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



Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	7.98
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	50 x 27 x 20	Verpackungsmaterial Unterverpackung	Papier

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G40 Latexbeschichtete Handschuhe - handspezifisch / grau & schwarz

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.



5 Waschgänge in einer Haushaltswaschmaschine mit Standardwaschmittel bei 40 °C



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.

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

Sri Lanka