

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G60 Schnitffeste Handschuhe Level 3 - handspezifisch / Grau

Produktinformationen

Art.-Nr. 38731 - 38735
Produktbeschreibung JACKSON SAFETY* G60 Schnitffeste Handschuhe Level 3 - handspezifisch / Grau
Produktdatenblatt 31.01.2017
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)
38731-7	10036000387312	036000387315	29.5 x 15.2 x 16.2	0.6/0.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.28	20 x 7 =140	
38732-8	10036000387329	036000387322	29.5 x 15.2 x 16.2	0.6/0.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.28	20 x 7 =140	
38733-9	10036000387336	036000387339	29.5 x 15.2 x 16.2	0.6/0.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.28	20 x 7 =140	
38734-10	10036000387343	036000387346	29.5 x 15.2 x 16.2	0.6/0.79	E5	1.20 x 0.80 x 1.28	20 x 7 =140	
38735-11	10036000387350	36000387353	29.5 x 15.2 x 16.2	0.6/0.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.28	20 x 7 =140	

Produktbeschreibung

JACKSON SAFETY* G60 Schnitffeste Handschuhe mit PU-Beschichtung über den Fingerknöcheln sind konzipiert für Arbeiten und Prozesse mit hohen Schnitt- und Rissrisiken.

Ideal für die Metallbearbeitung, Arbeiten mit Glas, Montage in der Automobil- und Luftfahrtbranche. Für Einsatzbereiche mit scharfen Werkstücken bzw. Werkzeugen geeignet.

Sie bieten Schutz der PSA-Kategorie 2, Schnittschutzklasse 3 und Abriebfestigkeit der Klasse 4. Das nahtlos gestrickte Gewebe aus Lycra, Nylon und Glasfaser gewährleistet optimalen Schutz vor Schnitt- und Risswunden. Darüber hinaus ist Atmungsaktivität und Komfort gegeben. Die Mindestmanschettenlänge gemäß EN420 bietet Schutz für die empfindlichen Handgelenke. Die 3/4 PU-Beschichtung schützt über die Fingerknöchel hinweg.

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G60 Schnitffeste Handschuhe Level 3 - handspezifisch / Grau

Features and Benefits

Features	Benefits
¾-Polyurethanbeschichtung	Für zusätzlichen Schutz des Handrückens/der Fingerknöchel
Erfüllt die Norm EN420 hinsichtlich der Mindestmanschettenlänge	Für einen optimalen Schutz des Handgelenks
Waschbar	Kosteneffizienz durch längeren Gebrauch, Für lange Nutzungsdauer und Effizienz

Product Configuration

steril	Nein	latexfrei	Nein
Hauptschutzklasse	CE Mittel	Anwendung	Industrie
beidhändig tragbar	Nein	gepudert	Nein
Material	Lycra, Nylon & Glasfaser	Beschichtet	3/4-tauchbeschichtet
Velourisierung	Innengewebe nahtlos gestrickt	Beschichtung	Graues Polyurethan
Farbe	Grau	Stulpenart	lange Strickmanschette
Gauge	13	Handschuhform	handspezifisch
Länge	240 - 280 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



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)	0.88
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	29.5 x 15.2 x 16.2	Verpackungsmaterial Unterverpackung	Papier

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G60 Schnittfeste Handschuhe Level 3 - handspezifisch / Grau

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