

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

Produktinformationen

Art.-Nr.	13823 - 13827
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	Papier
Außenverpackung	
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)
13823-7	10036000138235	036000138238	28.7 x 14.5 x 14.7	0.6/0.91	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	20 x 8 =160	
13824-8	10036000138242	036000138245	28.7 x 14.5 x 14.7	0.6/1.39	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	20 x 8 =160	
13825-9	10036000138259	036000138252	28.7 x 14.5 x 14.7	0.6/1.39	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	20 x 8 =160	
13826-10	10036000138266	036000138269	28.7 x 14.5 x 14.7	0.6/1.39	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	20 x 8 =160	
13827-11	10036000138273	036000138276	29.5 x 15.2 x 16.2	0.6/1.39	E5	1.20 x 0.80 x 1.45	20 x 8 =160	

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 Schnitffestigkeit 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 Griffigkeit ohne Einschränkung von Tastempfinden oder Atmungsaktivität.

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

Features and Benefits

Features	Benefits
Abriebfestigkeit Stufe 4 (EU)	Verbesserte Haltbarkeit, Wichtigster Messwert der EU-Norm, Höchster Messwert der EU-Norm erreicht
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
Hervorragender Tragekomfort	Steigert die Produktivität

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

Product Configuration

steril	Nein	latexfrei	Ja
Hauptschutzklasse	Schnitffest	Anwendung	Industrie
beidhändig tragbar	Nein	gepudert	Nein
Material	Sonstiges	Beschichtet	Handflächenbeschichtung
Velourisierung	Ja - sonstiges	Beschichtung	Polyurethan
Farbe	Grau	Gauge	13
Handschuhform	handspezifisch	Länge	230 - 270 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)	1.24
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	29.5 x 15.2 x 16.2		

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