

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G40 Polyurethanbeschichtete Handschuhe - handspezifische Paare / Schwarz

Produktinformationen

Art.-Nr.	13837 - 13841
Produktbeschreibung	JACKSON SAFETY* G40 Polyurethanbeschichtete Handschuhe - handspezifische Paare / Schwarz
Produktdatenblatt	15.05.2017
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

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

Zolltarifnummer 61161080

Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH in cm)	Netto-/Bruttogewicht (kg)	Palettenqty	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette	Inner Gross Weight (Kg)
13837-7	10036000138372	036000138375	42.86 x 25.72 x 14.67	1.392/1.81	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	7 x 8 =56	
13838-8	10036000138389	036000138382	42.86 x 25.72 x 14.67	1.596/2.04	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	7 x 8 =56	
13839-9	10036000138396	036000138399	42.86 x 25.72 x 14.67	1.8/2.25	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	7 x 8 =56	
13840-10	10036000138341	036000138405	42.86 x 25.76 x 14.67	1.992/2.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	7 x 8 =56	
13841-11	10036000138419	036000138412	42.86 x 25.76 x 14.67	2.196/2.51	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	7 x 8 =56	

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 für anspruchsvolle Aufgaben in Technik, Fertigung und Baugewerbe, ohne zu reißen; ausgezeichnetes Tastempfinden beim Umgang mit Kleinteilen.

Lieferbar als: Paare handspezifischer Handschuhe in fünf Größen mit Farbkodierung, aufgerauter Polyurethanbeschichtung für gute Griffigkeit und nahtlos gestricktem Handrücken für gute Atmungsaktivität und hohen Tragekomfort.

Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G40 Polyurethanbeschichtete Handschuhe - handspezifische Paare / Schwarz

Features and Benefits

Features	Benefits
Ausgezeichnetes Tastempfinden	Ideal für den Umgang mit Kleinteilen
Hohe Reiß- und Abriebfestigkeit	Günstige Ge- und Verbrauchskosten
Nahtlos gestricktes Nylongewebe	Atmungsaktivität und hoher Tragekomfort
Polyurethanbeschichtung	Optimale Griffigkeit durch aufgerauten Polyurethanbeschichtung

Product Configuration

steril	Nein	latexfrei	Nein
Hauptschutzklasse	Allgemeine Aufgaben	Anwendung	Industrie
beidhändig tragbar	Nein	gepudert	Nein
Material	Sonstiges	Beschichtet	Handflächenbeschichtung
Velourisierung	Seamless Knitted Nylon	Beschichtung	Polyurethan
Farbe	Schwarz	Coating Type	Glatt
Gauge	15	Handschuform	handspezifisch
Länge	220 - 260 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



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.



Produktdatenblatt JACKSON SAFETY* G40 Polyurethanbeschichtete Handschuhe - handspezifische Paare / Schwarz

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	2.76
Abmessungen	42.86 x 25.76 x 14.67		
Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)			

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.



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 Nutzungzeit 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.

Infofax 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		