



produkt katalog



JS GLOVES
Professioneller Handschutz

DE 





Hohe mechanische Beständigkeit

S. 8 -14

Thermische Beständigkeit und mechanische Beständigkeit

S. 15 -16

Unterarmschutz – Armschützer

S. 17 -19

Mehrzweckhandschuhe

S. 20 -24

Kälteschutzhandschuhe

S. 25 -26

Unser Unternehmen

Die Firma JS GLOVES entstand 1983 und spezialisiert sich seit zwanzig Jahren in der Produktion der Schutzstrickhandschuhen und Unterarmschützer. **Alle von uns angebotenen Artikel werden in Polen hergestellt.**

Langjährige Erfahrung in der Strickbranche, richtige Einschätzung der Bedürfnisse und Ansprüche zum Thema Handschutz und das Einsetzen von modernsten Technologien was die Produktion von technischen Fasern betrifft, ermöglichen uns eine rasante Entwicklung zu einem der größten Produzenten der Branche in Europa. Wir benutzen qualitativ hochwertige Rohmaterialien von weltweit renommierten Lieferanten. Dank der festen Position auf dem Markt als glaubwürdiger und erfahrener Unternehmer arbeiten wir zusammen mit weltführenden Produzenten von technischen Garnen:

DUPONT

Kevlar

E. I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY – Hersteller von Kevlar® Aramidfasern.



DSM DYNEEMA B.V. – Hersteller von synthetischen Polyethylen-Fasern mit ultrahoher molarer Masse Dyneema®.

Moderner Maschinenpark, hochqualifizierte Führungskraft und Besatzung von über 150 Arbeitern mit langjähriger Erfahrung garantieren gute Qualität unserer Produkte. Es bestätigen sowohl die größten Vertriebsunternehmen aus ganz Polen, als auch Kunden aus dem Auslandsmarkt.

Handverletzungen gehören zu den meist vorkommenden Unfällen am Arbeitsplatz. Unser Ziel ist dieses Risiko durch schützende Maßnahmen so weit wie möglich zu minimieren. Dank der Zusammenarbeit mit unseren Kunden und ihrer Erfahrung, versuchen wir unsere Produkte ständig weiterzuentwickeln, um alle Erwartungen der Nutzer zu erfüllen.

Die von uns produzierten Schutzhandschuhe erfüllen alle Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung und stimmen mit den harmonisierten Normen überein. Im festen Angebot verfügen wir auch über etwa 50 Typen von Standardhandschuhen der I, II und III Kategorie, davon über 40 Typen mit EG-Konformitätserklärung. Das bedeutet, dass diese Produkte besondere Schutzforderungen erfüllen. Für Zertifizierungen arbeiten wir zusammen mit dem polnischen Zentralen Arbeitsschutzinstitut – Staatlichen Forschungsinstitut (Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy).

Im unserem Sortiment finden Sie fünf Produktgruppen, die folgendermaßen aufgeteilt werden:

- hohe mechanische Belastbarkeit
- Thermischer Schutz
- Unterarmschutz (Armschützer)
- Mehrzweckhandschuhe
- Schutz gegen niedrige Temperaturen

Wir legen einen großen Wert auf das Einhalten der Termine und schnelle Lieferung der bestellten Ware. Zu unseren Aufgaben gehört auch die Zusammenarbeit mit dem Endkunden, Beratung bei der Wahl und Anwendung der richtigen Handschuhe um den optimalen Schutz und Tragekomfort zu sichern und die Kosten zu minimieren.

Das Unternehmen JS GLOVES beachtet auch sehr streng die richtige und sichere Anwendung von Chemikalien laut der EU-Chemikalienverordnung REACH.

Mit dem Ziel unsere Produkte ständig weiterzuentwickeln und dabei hohe Qualität zu gewährleisten um unsere Kunden zu befriedigen, haben wir 2003 ein Qualitätsmanagementsystem laut der Norm ISO 9001 eingeführt, das bis heute aufrechterhalten bleibt. Wir arbeiten auch zusammen mit dem unabhängigen Prüfdienstleister TÜV Rheinland AG.



Im Katalog erwähnte EUROPÄISCHE NORMEN

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) 2016/425

Am 9. März 2016 wurde eine neue Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (EU) 2016/425 erlassen, die die seit 1989 geltende Richtlinie 89/686/EWG ersetzte. Sie gilt ab dem 21.04.2019, und nach diesem Datum wird es möglich sein, nur noch persönliche Schutzausrüstungen in Verkehr zu bringen, die eine Konformitätserklärung mit dieser Verordnung haben.

Die Änderung der Richtlinie resultiert aus der Annahme eines neuen Rechtsrahmens, der den Ansatz bei horizontalen technischen Vorschriften ändert, und insbesondere:

- Beschluss des Europäischen Parlaments vom 9. Juli 2008 Nr. 768/2008/EC über einen gemeinsamen Rechtsrahmen für die Vermarktung von Produkten.
- Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates vom 9. Juli 2008 (EG) Nr. 765/2008 zur Festlegung der Anforderungen an die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit den Bedingungen für die Vermarktung von Produkten.

Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (UE) 2016/425 – die wichtigsten Änderungen:

- Umfang der Produkte, die unter die Anforderungen der Verordnung fallen
- Konformitätsbewertungsverfahren (Module)
- Dokumentationsanforderungen
- Einstufung der persönlichen Schutzausrüstung nach Risiko
- Grundlegende Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen (kleine Änderungen)

Die Richtlinie über persönliche Schutzausrüstung bestimmt und enthält:

- den Bereich, Markteinführung und den freien Umsatz
- Zertifizierungsverfahren, EU-Baumusterprüfung
- CE-Kennzeichnung und mit ihr verbundene Anforderungen
- grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen
- Anforderungen an die technische Dokumentation des Produkts
- Bedingungen, die von benannten Stellen zu erfüllen sind, d. h. die zur EG-Baumusterprüfung berechtigt sind
- Muster der Konformitätserklärung

Die Richtlinie führt auch die Einteilung der persönlichen Schutzausrüstung in drei Kategorien ein:

- **Kategorie I** - einfache Konstruktion - umfasst ausschließlich folgende minimale Gefahren:

- a) oberflächliche mechanische Verletzungen;
- b) Kontakt mit Reinigungsmitteln mit schwächeren Wirkungen oder längerem Kontakt mit Wasser;
- c) Kontakt mit heißen Oberflächen bei einer Temperatur von nicht mehr als 50°C;
- d) Augenschäden durch Sonneneinstrahlung (andere als während der Sonnenbeobachtung);
- e) atmosphärische Faktoren, die keinen extremen Charakter haben.

- **Kategorie II** - indirekte Konstruktion - für andere als die in den Kategorien I und III aufgeführten mittleren Gefahren ist bei einer benannten Stelle eine EG-Baumusterprüfbescheinigung einzuholen.

- **Kategorie III** - komplexe Konstruktion - umfasst ausschließlich Gefahren, die sehr schwerwiegende Folgen haben können, wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden, verbunden mit:

- a) Substanzen oder Gemischen, die gesundheitsschädlich sind;
- b) einer Atmosphäre mit nicht ausreichendem Sauerstoffgehalt;
- c) schädlichen biologischen Faktoren;
- d) ionisierender Strahlung;
- e) einer Umgebung mit hoher Temperatur, deren Auswirkungen mit der Einwirkung von Luft bei einer Temperatur von mindestens 100°C vergleichbar sind;
- f) einer Umgebung mit niedriger Temperatur, deren Auswirkungen mit der Einwirkung von Luft bei einer Temperatur von - 50°C oder weniger vergleichbar sind;
- g) einem Sturz von der Höhe;
- h) Stromschlag und Arbeiten unter Spannung;
- i) Ertrinken;
- j) Schnitten durch eine tragbare Kettensäge;
- k) Hochdruckstrahl;
- l) Schusswunden oder Messerstichverletzung;
- m) schädlichem Lärm.

Die nächste Anforderung ist eine jährliche Kontrolle des Produktionsverfahrens und eine Qualitätsprüfung der Handschuhe.

Ohne diese oben genannte Kontrolle können die Handschuhe keine CE-Kennzeichnung erhalten.

Der Identifizierungscode der benannten Stelle (vierstellig) wird unmittelbar nach der CE-Kennzeichnung eingefügt, z. B. CE 1437.

Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates wendet die notifizierte Stelle das Verfahren zur Ausstellung von EU-Baumusterprüfbescheinigungen für persönliche Schutzausrüstungen mit einer Gültigkeit von 5 Jahren an.

EN ISO 21420:2020 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Alle Schutzhandschuhe sollten die Kriterien der Europäische Norm EN ISO 21420:2020 erfüllen, die allgemeine Anforderungen und entsprechende Prüfverfahren für die Gestaltung und Konstruktion von Handschuhen und Armschutz sowie die Definition der Größe, des Nutzungskomforts, die Fingerfertigkeit, die Wirksamkeit der Handschuhe und ihre Unschädlichkeit bestimmt. Sie verpflichtet den Hersteller, die Handschuhe zu kennzeichnen und Gebrauchs-, Aufbewahrungs- und Pflegehinweise beizufügen.

Ein grafisches Zeichen bei den Handschuhen bedeutet die Notwendigkeit sich mit den beigefügten Hinweisen des Herstellers vertraut zu machen. 

Jeder dem Benutzer übergebene Handschuh sollte dauerhaft, lesbar und sichtbar gekennzeichnet sein. Die Kennzeichnung sollte folgende Informationen enthalten:

- den Namen oder die eingetragene Marke und die Postanschrift des Herstellers, unter der er kontaktiert werden kann
- den Namen des Handschuhs oder sein Symbol, das es dem Benutzer ermöglicht, das Produkt mit seinem Hersteller oder mit seinem autorisierten Vertreter zu identifizieren
- Größenbezeichnung
- CE-Kennzeichnung

Handschuhe der Kategorie II und III müssen zusätzlich folgende Informationen enthalten:

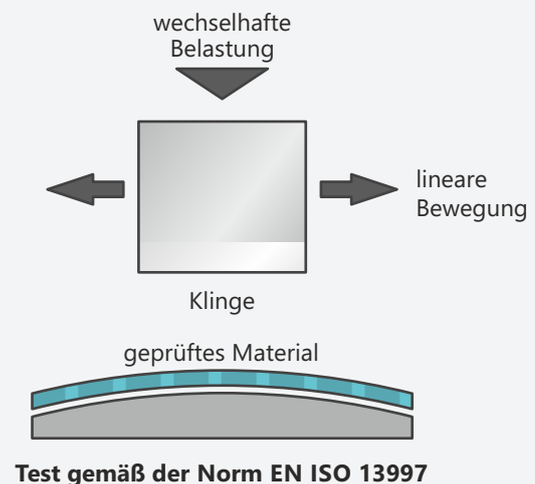
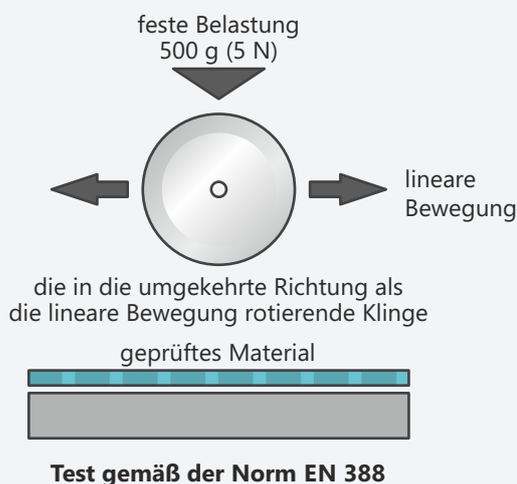
- ein Piktogramm, das den Typ von Risiko mit dem Namen angibt, auf den der Handschuh getestet wurde.
- die Leistungsstufen neben oder unter dem Piktogramm mit der Nummer der entsprechenden EN-Norm und dem Jahr ihrer Ausgabe (z.B. EN 388:2016)
- für Schutzhandschuhe der Kategorie III ein vierstelliger Laborkennzeichnungscode, der hinter der CE-Kennzeichnung angebracht wird, z.B. CE 1437.

EN 388:2016 – Handschuhe zum Schutz von mechanischen Gefahren

Die Norm legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen fest, die in Bezug auf Handschuhe und Armschützer anzugeben sind, um vor mechanischen Gefahren durch Abrieb, Schnitt, Reißen und Durchstoßen zu schützen. Diese Daten sollten in Form eines Piktogramms mit der Nummer der Norm und der Leistungsstufe gegen Verletzungsgefahren dargestellt werden.

Unten stellen wir Änderungen vor, die sich aus der Novellierung der Norm EN 388:2016 + A1: 2018 (PN-EN 388:2019-01) ergeben:

- 1) Der Rundmessertest (Couptest) wurde durch eine bessere Kontrolle der Testklinge verfeinert, insbesondere wenn das Ergebnis zwischen der Anzahl der Zyklen, die zum Schneiden der Kontrollgewebeprobe vor und nach der Prüfung des Handschuhmaterials erforderlich sind, dreimal größer als das Ergebnis vor dem Schneiden des Handschuhmaterials ist, dann wird die Verwendung der Prüfmethode nach gemäß EN ISO 13997 empfohlen.
- 2) Es wurde ein fünftes Zeichen (Buchstabe A, B, C, D, E oder F - höchster Beständigkeitsgrad) unter dem Piktogramm hinzugefügt, das den Grad des Schnittschutzes nach gemäß der Methode nach ISO 13997 angibt, der nach der Prüfung am TDM-100 (Tonodynamometer) erhalten wurde.
- 3) Wenn das Material, aus dem der Handschuh hergestellt wird, die Messerklinge nicht stumpf macht, bleibt der Couptest ein Referenztest. Es gibt jedoch eine freiwillige Möglichkeit den Schnittfestigkeitsgrad gemäß der ISO 13997 anzugeben.
- 4) Der Abriebfestigkeitstest wird jetzt mit einem neuartigen Schleifpapier (Klingspor PL31B 180) durchgeführt, das wiederholbarer ist als das zuvor verwendete.
- 5) Mit dem neuen Test nach EN 13594:2015 kann das Niveau des Aufprallschutzes festgelegt werden. Wenn die Handschuhe getestet wurden, wird der Buchstabe "P" zu fünf Zeichen unter dem Piktogramm hinzugefügt.



EN 388:2016 + A1:2018



- Abriebfestigkeit (0 - 4) – 2343AP
- Schnittfestigkeit (0 - 5) ————
- Weiterreißfestigkeit (0 - 4) ————
- Stichfestigkeit (0 - 4) ————
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 [N] (A-F) ————
- Aufprallschutz nach EN 13594:2015 (P) ————

Leistungsstufe	0	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Zyklen)	<100	100	500	2000	8000	Nicht betreffend
Schnittfestigkeit-Coupe Test (Faktor)	<1,2	1,2	2,5	5	10	20
Weiterreißfestigkeit [N]	<10	10	25	50	75	Nicht betreffend
Stichfestigkeit [N]	<20	20	60	100	150	Nicht betreffend

- Abriebfestigkeit: bestimmt die Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um die Probe bei konstanter Geschwindigkeit (von 0 bis 4) zu beschädigen;
- Schnittfestigkeit mit einem scharfen Werkzeug: bestimmt die Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um eine Probe mit konstanter Geschwindigkeit (von 0 bis 5) zu schneiden;
- Weiterreißfestigkeit: bestimmt die maximale Kraft (in Newton), die erforderlich ist, um die Probe weiter zu reißen. (von 0 bis 4);
- Stichfestigkeit: bestimmt die Kraft (in Newton), die erforderlich ist, um die Probe mit einem normierten Locheisen zu durchstechen. (von 0 bis 4)

Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
nach EN 388:2016 (TDM-Methode)						
Ergebnis der Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997: 1999	2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N

EN 407:2004 – Handschuhe zum Schutz von thermischen Gefahren

Die Norm legt die thermische Leistung von Schutzhandschuhen bei Wirkung von hohen Temperaturen und / oder Feuer fest. Handschuhe, die vor heißen thermischen Faktoren schützen, das sind Handschuhe, die die Hände des Mitarbeiters vor Hitze und/oder Feuer am Arbeitsplatz in einer oder mehreren Formen schützen, d.h.: Feuer, Kontaktwärme, Konvektionswärme, Strahlungswärme, kleine Spritzer geschmolzener Metalle, große Mengen von geschmolzenem Metall. Gemäß der Norm sollten die Handschuhe allgemeine Anforderungen und Anforderungen an die Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit erfüllen. Für jeden der oben genannten Parameter wurden vier Leistungsstufen bestimmt, die für einen bestimmten Handschuhtyp auf der Grundlage der Ergebnisse von Labortests festgelegt wurden. Je nach dem vorgesehenem Einsatzbereich der Handschuhe sollten sie sich durch entsprechende Leistungsstufen im Bereich der einzelnen Parameter auszeichnen. Es ist hervorzuheben, dass nur die Parameter bewertet werden, die den Risiken bei der bestimmungsgemäßen Verwendung der Handschuhe durch den Hersteller entsprechen. In der Tabelle unten wurden die Parameter und die angenommenen Leistungsstufen nach EN 407:2004 für die Beständigkeit gegen direkten Kontakt mit heißen Gegenständen dargestellt.

EN 407:2004



- Brennverhalten (0 - 4) – 211243
- Beständigkeit gegen Kontaktwärme (0 - 4) ————
- Beständigkeit gegen Konvektionswärme (0 - 4) ————
- Beständigkeit gegen Strahlungswärme (0 - 4) ————
- Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzener Metalle (0 - 4) ————
- Beständigkeit gegen große Mengen von flüssigem Metall (0 - 4) ————

Leistungsstufe (Kontakt mit heißen Gegenständen)	0	1	2	3	4
Kontakttemperatur	<100°C	100°C	250°C	350°C	500°C
Schwellenzeit	-	≥15s	≥15s	≥15s	≥15s

Bei Handschuhen, die vor heißen Faktoren schützen, wird das in der obigen Abbildung dargestellte Grafiksymbol bei der Kennzeichnung verwendet. Neben dieses Zeichens wird die Nummer der Norm mit dem Jahr ihrer Ausgabe angegeben, d.h. EN 407:2004 und sechs Ziffern des Codes, die sich auf Schutzparameter beziehen.

EN 511:2006 - Kälteschutzhandschuhe

Diese Norm gilt für alle Handschuhe, die den Schutz vor Kontakt- und Konvektionskälte bis -50°C gewährleisten sollen. Den Schutz vor niedrigen Temperaturen gibt das Piktogramm mit der Serie von 3 Leistungsstufen wieder, die sich auf bestimmte Schutzigenschaften der Handschuhe beziehen. Alle Handschuhe müssen mindestens die Stufe 1 der Abrieb- und Reißfestigkeit erreichen.

EN 511:2006



Konvektionskältefestigkeit (0 - 4) – 121
 Kontaktkältefestigkeit (0 - 4) ————
 Wassereindringen (0 - 1) ————

EN 1149-1 – Antistatische Handschuhe

Schutzhandschuhe müssen nach EN 16350:2014 und dem darin genannten Prüfverfahren EN 1149-2:1997 auf den Durchgangswiderstand geprüft werden. Die Norm EN 16350:2014 legt die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen an die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen für den Einsatz in brand- und explosionsgefährdeten Bereichen fest. Der Durchgangswiderstand muss kleiner als $1,0 \times 10^8 \text{ Ohm}$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \text{ }\Omega$) sein. Prüfatmosphäre: Lufttemperatur: $23 \pm 1^\circ\text{C}$; relative Luftfeuchtigkeit: $25 \pm 5\%$. Schutzhandschuhe, die elektrostatische Ladungen abführen, sind nur dann wirksam, wenn der Benutzer mit einem Widerstand von weniger als 108 Ohm geerdet ist. Die nach EN 16350:2014 zertifizierten Schutzhandschuhe können für alle ESD-Produktschutzanwendungen verwendet werden.

Kontakt mit Lebensmitteln

Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, müssen den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entsprechen. Verordnung (in Form einer Änderung der Verordnung) (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011.

In keiner Hinsicht dürfen diese Produkte in einer Menge in die Lebensmittel eindringen, die Gefahr für die Gesundheit der Menschen darstellen, unakzeptable Veränderungen im Inhalt der Lebensmittel oder eine Verschlechterung organoleptischer Eigenschaften verursachen könnte. Zu den Materialien und Gegenständen, die noch keinen Kontakt mit Lebensmitteln hatten im Moment des Inverkehrbringens, wird ein Glas-Gabel Symbol beigefügt.



Im Bereich der Zertifizierung von Produkten, die für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind, kooperieren wir mit dem polnischen Nationalen Institut für Gesundheitswesen - der Staatlichen Einrichtung für Hygiene (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny).



Beispiele der Kennzeichnung der Produkte

Textilwaren der Kategorie III



Bezeichnung und Adresse des Herstellers

Symbol und Größe

Symbole der Normen mit Wirkungsgrad gegen Gefahren (X – nicht getestet)

Nummer der Genannten Stelle zuständig für das Prüfverfahren

Textilwaren der Kategorie II



Textilwaren der Kategorie I



Symbol Größe
 Bezeichnung und Adresse des Herstellers

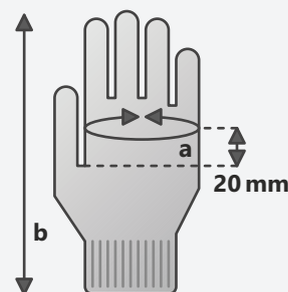
Größe der Handschuhe

Um die Größe unserer Handschuhe einfacher zu erkennen, benutzen wir die Farbe des Manschettenrandes in der Tabelle.

Größe	a (mm)	b (mm)	Farbe
6	152	220	Red
7	178	230	Yellow
8	203	240	Brown
9	229	250	Green
10	254	260	Blue
11	279	270	White

a - Weite

b - Minimale Länge des Handschuhs



JS GLOVES COMFORT Line

Hohe Schnittfestigkeit

Nahtlose Strickhandschuhe mit besonders elastischer Struktur aus modernen Polyester / Polyamid / technischen Kern-Fasern. Die neueste Stricktechnologie versichert die höchsten Schutzparameter, garantiert eine viel längere Haltbarkeit und außergewöhnlichen Tragekomfort. Die Handschuhe sind sowohl für schwerere als auch einfachere Montagearbeiten geeignet und finden überall Anwendung wo mit scharfkantigen Gegenständen gearbeitet wird.

Die antistatische Version ROC3A, die die Anforderungen der ESD* gemäß der Norm EN 16350 erfüllt, hindert die Ansammlung von Ladungen die elektrische Elemente beschädigen können.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.

* Elektrostatische Ausladungen (Engl. Electrostatic Discharge)



ROC5V



ROC5

EN 388:2016



3 5 4 2 C



Kategorie II

Größen:



Rohmaterial: **Polyester, Polyamid, technische Fasern**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / C**

- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Möbel Branche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ROC3V



ROC3

ROC3A

EN 388:2016



3 4 4 1 X



Kategorie II

Größen:



Rohmaterial: **Polyester, Polyamid, technische Fasern, Kohlenstofffasern (ROC3A)**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**

- Sie erfüllen die antistatischen Anforderungen mit durchschnittlichem Durchgangswiderstand von $1,4 \times 10^6 \Omega$ nach EN 16350:2014 (ROCA3A)
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- Können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich
- Möglichkeit der Touchscreen-Bedienung (ROC3A)

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Montage von Elektroelementen (ROC3A)
- Elektrotechnische Branche (ROC3A)
- Möbel Branche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glase- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ROPEV



ROPEN

EN 388:2016



3 4 4 2 X



Kategorie II

Größen:



Rohmaterial: **Polyethylen, Polyamid, technische Fasern**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**

- dünn, 15 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Möbel Branche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

JS GLOVES DYNEEMA® DIAMOND Line



Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit

Wir präsentieren eine neue Linie von nahtlos gestrickten Schutzhandschuhen, die mit der Anwendung von Dyneema® Diamond Technology Fasern hergestellt werden um die höchsten Schutzparameter zu gewährleisten, eine viel längere Haltbarkeit und außergewöhnlichen Tragekomfort zu garantieren. Dyneema® Diamond Technology ist eine verbesserte Version von Dyneema® Fasern, die signifikant die Schnittfestigkeit steigern ohne Einsatz von Glasfasern.

Die Handschuhe sind überall anwendbar, wo es zum Kontakt mit scharfkantigen Gegenständen kommen kann, bei Bedarf auf höhere Schnitt- und Abriebfestigkeit sowohl als auch bei schweren und einfachen Montagearbeiten.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.

Dyneema® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DSM.

Rohmaterial: **Dyneema® Diamond Technology, Polyamid**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / C**
- **Stichfestigkeitsstufe 3**
- **Abriebfestigkeitsstufe 3**
- verlängerte Haltbarkeit
- nahtlos gestrickt, ohne Glasfasern
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

EN 388:2016



3543 C



Kategorie II

Größen:



Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ROD5V



ROD5



Rohmaterial: **Dyneema® Diamond Technology, Polyamid**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**
- **Abriebfestigkeitsstufe 3**
- verlängerte Haltbarkeit
- nahtlos gestrickt, ohne Glasfasern
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

EN 388:2016



3442 X



Kategorie II

Größen:



Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ROD4V



ROD4



Rohmaterial: **Dyneema® Diamond Technology, Polyamid**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3**
- **Abriebfestigkeitsstufe 3**
- nahtlos gestrickt, ohne Glasfasern
- sehr dünn, 13 Gauge
- sehr elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

EN 388:2016



3341 X



Kategorie II

Größen:



Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ROD3V



ROD3



JS GLOVES DYNEEMA® Line

Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit

Dyneema®, die stärkste Faser der Welt, dass in JS GLOVES eingesetzt wird, kann die höchsten Schnittfestigkeits- und Belastbarkeitsansprüche bewältigen. Nahtlos gestrickte Schutzhandschuhe die mit der Anwendung von Dyneema® Fasern hergestellt werden, bieten eine außergewöhnliche Schnitt- und Abriebfestigkeit, die die Klassifikation der Norm EN 388 überschreitet, garantieren eine viel längere Haltbarkeit und außergewöhnlichen Tragekomfort. Die Handschuhe eignen sich für schwere Montagearbeiten und sind überall anwendbar, wo es zum Kontakt mit scharfkantigen Gegenständen kommen kann und bei Bedarf auf hohe Abriebfestigkeit.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.

Dyneema® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DSM.



RODGV/2

RODGV/2



Rohmaterial: **Dyneema®**, Polyamid, Glasfasern

EN 388:2016



3 5 4 2 X



Kategorie II

Größen:



Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5**
- **die höchste Abriebfestigkeitsstufe 3**
- verlängerte Haltbarkeit
- mitteldick, 10 Gauge
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

RODGLV

RODGL



Rohmaterial: **Dyneema®**, Polyamid, Glasfasern

EN 388:2016



2 5 4 2 X



Kategorie II

Größen:



Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5**
- verlängerte Haltbarkeit
- dünn, 13 Gauge
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung





Schnittfestigkeit in der Lebensmittelindustrie

Die neue Linie der Handschuhe und Armschützer wurde speziell für die Lebensmittelindustrie entworfen. Maximale Schnittfestigkeit dank der Anwendung von den neusten technischen Kern-Fasern.

Die Produkte FOOD COMFORT Line erfüllen alle EU-Normen die den Kontakt mit Lebensmitteln betreffen. Sie sind sparsam, vor allem im Vergleich zu den Stahl-Handschuhen, dank der mehrfachen Waschmöglichkeit bis zu 95°C und sichern einen hohen Tragekomfort wegen der nahtlosen Konstruktion.

Auf Wunsch können die Armschützer auch in einer nicht Standardlänge hergestellt werden.

Rohmaterial: **Kern-Fasern**

Eigenschaften:

- **erfüllen alle EU-Normen die den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln betreffen**
- **die höchste Schnittfestigkeitsstufe 5 / C**
- sparsam dank der mehrfachen Waschmöglichkeit bis zu 95°C
- dünn, 13 Gauge
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

Anwendungsbereich:

- das Teilen der Schlachtkörper
- Fleischzerschneiden
- Auslösen der Knochen
- Verarbeitung von Gemüse und Obst
- Fisch filetieren
- Reinigen von Schneidemaschinen

EN 388:2016



2 5 4 2 C



Kategorie II

Größen:



RRDG



Rohmaterial: **Kern-Fasern**

Eigenschaften:

- **erfüllen alle EU-Normen die den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln betreffen**
- **die höchste Schnittfestigkeitsstufe 5 / C**
- sparsam dank der mehrfachen Waschmöglichkeit bis zu 95°C
- Klettverschluss und zusätzlicher Klick-Verschluss
- dünn, 13 Gauge
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig

Anwendungsbereich:

- das Teilen der Schlachtkörper
- Fleischzerschneiden
- Auslösen der Knochen
- Verarbeitung von Gemüse und Obst
- Fisch filetieren
- Reinigen von Schneidemaschinen

EN 388:2016



2 5 4 2 C



Kategorie II

Längen:

35 cm, 45 cm, 55 cm

ZRDG



JS GLOVES KEVLAR® COMFORT Line

Erhöhte mechanische- und thermische Beständigkeit

Nahtlos gestrickte Sicherheitshandschuhe aus 100% Kevlar® Aramidgarn von DuPont. Produkte aus dieser Gruppe sind sehr schnittfest und bieten einen guten Schutz in einigen thermischen Gefahren, sichern dabei einen hohen Tragekomfort. Die Handschuhe können auch als Einlage für Gummi-, Latex- oder andere Handschuhe angewendet werden. Kevlar® Garn besitzt erhöhte Schnitt- und Abriebschutz-Parameter, ist hautfreundlich und verursacht keine Hautreizung, auch beim längeren Tragen.

Erhältlich auch in der Version ohne Finger oder nicht Standardlänge.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.

Kevlar® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DuPont.

ROKV



ROK



•DUPONT•
Kevlar.

EN 388:2016



134XX

EN 407:2004



X1XXXX

Rohmaterial: 100% Kevlar®

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3**
- **thermischer Schutz bis 100°C**

- mitteldick, 7 Gauge
- sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich



Kategorie II

Größen:



Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung
- das Tragen von Gegenständen mit erhöhter Temperatur

ROKV/2



ROK/2



•DUPONT•
Kevlar.

EN 388:2016



1341X

Rohmaterial: 100% Kevlar®

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3**

- dünn, 10 Gauge
- sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in PVC getupften Version erhältlich



Kategorie II

Größen:



Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ROKLV



ROKL



•DUPONT•
Kevlar.

EN 388:2016



1243X

Rohmaterial: 100% Kevlar®

Eigenschaften:

- dünn, 13 Gauge
- sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich



Kategorie II

Größen:



Anwendungsbereich:

- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung
- Kunststoffverarbeitung



Rohmaterial: **100% Kevlar®**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3**
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung
- das Tragen von Gegenständen mit erhöhter Temperatur

EN 388:2016 EN 407:2004



134XX

X1XXXX

CE

Kategorie II

Größen:



ROKHV



ROKH

DUPOINT
Kevlar.

Rohmaterial: **Kevlar®, Polyester, technischer Garn**

Eigenschaften:

- **Schnittbeständigkeitsstufe 5 / C**
- dünn, 13 Gauge
- gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

EN 388:2016



1542C

CE

Kategorie II

Größen:



ROKGV



ROKG

DUPOINT
Kevlar.

Rohmaterial: **Kevlar®, Polyester, technischer Garn**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / E**
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- dünn, 10 Gauge
- gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

EN 388:2016 EN 407:2004



2542E

X1XXXX

CE

Kategorie II

Größen:



ROKGV/2



ROKG/2

DUPOINT
Kevlar.

JS GLOVES KEVLAR® CLEAN Line

Saubere Handschuhe aus Kevlar® Garn

Die erste nahtlosgestrickte Serie von Schutzhandschuhen auf dem Markt, die aus endlosen texturierten Aramidgarn hergestellt wird. Es ist eine Gruppe von sauberen (staubfreien) Handschuhen, die im Kontakt mit Gegenständen keine Unreinheiten hinterlassen. Breiter Einsatzbereich dank hohem Tragekomfort, Luftdurchlässigkeit und gute Handanpassung. Die Handschuhe aus dieser Serie gewährleisten Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren.

Ein ausgesprochen interessantes Modell ROKCL ist ein ultradünnes Handschuh das auf einer Strickmaschine mit 15 Gauge hergestellt wird garantiert hervorragenden Tastsinngefühl und sehr gute Geschicklichkeit.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.

Kevlar® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DuPont.



ROKCLV

ROKCL



DUPONT
Kevlar.

Rohmaterial: **Kevlar® Endlosfasern**

EN 388:2016 EN 407:2004



2344 B



X1XXXX



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3 / B**
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- sehr dünn, 15 Gauge
- sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- Können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- saubere, präzise Montagearbeiten
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Elektrotechnikindustrie
- Metallbearbeitung
- das Tragen von Gegenständen mit erhöhter Temperatur

ROKXCLV

ROKXCL



DUPONT
Kevlar.

Rohmaterial: **Kevlar® Endlosfasern, Stahlfasern**

EN 388:2016 EN 407:2004



2444 C



X1XXXX



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4 / C**
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- dünn, 13 Gauge
- sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- Können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch in der Version mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- saubere, präzise Montagearbeiten
- Arbeiten mit Blechtafeln
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Elektrotechnikindustrie
- Metallbearbeitung
- das Tragen von Gegenständen mit erhöhter Temperatur





Hohe thermische und mechanische Beständigkeit

Gestrickte Handschuhe für den thermischen Schutz, in fünf Finger Form. Eine Serie von dicken Handschuhen garantiert Schutz vor höheren Temperaturen im Bereich von 100°C bis zu 350°C, sowohl als auch vor mechanischen Gefahren. Sehr gute Schutzparameter verbunden mit hohem Tragekomfort sind auch sehr hautfreundlich.

Handschuhe, die zu der Kategorie III der persönlichen Schutzausrüstung gehören, werden jährlich von der Benannten Stelle kontrolliert um einheitliche Qualität der Produktion zu gewährleisten.

Handschuhe aus 100% Baumwolle (ROBF i ROBFM) besitzen das PZH-Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie.

Erhältlich auch als Version mit einem Finger oder nicht Standardlänge.

Kevlar® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DuPont.

Rohmaterial: **Kevlar®**, **Baumwolle**

Eigenschaften:

- **thermischer Schutz bis 350°C**
- **schwer brennbar**
- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / D**
- Einlage aus natürlicher Baumwolle
- glatter Stich auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

EN 388:2016 EN 407:2004



254 XD



4342 XX

CE

Kategorie III

Größen:

8 10

Anwendungsbereich:

- Hütten- und Gießereindustrie
- Reifen- und Gummiindustrie
- schwere Montagearbeiten
- Metallurgie
- das Hantieren mit heißem Glas und Metall
- Raffinerien

ROKHB



DU PONT
Kevlar

Rohmaterial: **Kevlar®**, **Baumwolle**

Eigenschaften:

- **thermischer Schutz bis 350°C**
- **schwer brennbar**
- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / E**
- Einlage aus natürlicher Baumwolle
- schlaufenstich auf der Außenseite
- dick, Gauge 7
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

EN 388:2016 EN 407:2004



2543 E



4342 XX

CE

Kategorie III

Größen:

8 10

Anwendungsbereich:

- Hütten- und Gießereindustrie
- Reifen- und Gummiindustrie
- schwere Montagearbeiten
- Metallurgie
- das Hantieren mit heißem Glas und Metall
- Raffinerien

ROKFBH



ROKFBH/35

DU PONT
Kevlar

Rohmaterial: **Kevlar®**, **Baumwolle**

Eigenschaften:

- **thermischer Schutz bis 250°C**
- **Schnittfestigkeitsstufe 4 / D**
- Einsatz aus natürlicher Baumwolle
- glatter Stich auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

EN 388:2016 EN 407:2004



244 XD



4242 XX

CE

Kategorie III

Größen:

8 10

Anwendungsbereich:

- Hütten- und Gießereindustrie
- Reifen- und Gummiindustrie
- schwere Montagearbeiten
- Metallurgie
- das Hantieren mit heißem Glas und Metall
- Raffinerien

ROKB



DU PONT
Kevlar

JS GLOVES TERMO Line

ROKFB



DUPOINT
Kevlar.

Rohmaterial: **Kevlar®, Baumwolle**

EN 388:2016 EN 407:2004
2541X X2XXXX



Eigenschaften:
- **thermischer Schutz bis 250°C**
- **Schnittfestigkeitsstufe 5**
- Einsatz aus natürlicher Baumwolle
- Schlaufenstich auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)



Kategorie II

Größen:

8 10

Anwendungsbereich:
- Hütten- und Gießereiindustrie
- Reifen- und Gummiindustrie
- schwere Montagearbeiten
- Metallurgie
- das Hantieren mit heißem Glas und Metall
- Raffinerien

ROBF



ROBFM

EN 388:2016 EN 407:2004
2231X X2XXXX



Rohmaterial: **100% Baumwolle**

Eigenschaften:
- **thermischer Schutz bis 250°C**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für direkten Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie**
- **hautfreundlich**
- Manschette aus Leinen (ROBFM)
- Schlaufenstich auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)



Kategorie II

Größen:

8 9 10

Anwendungsbereich:
- Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie
- Lebensmittelindustrie
- das Tragen von heißen Gegenständen
- Reifen- und Gummiindustrie

ROEPF



EN 388:2016 EN 407:2004
1241X X1XXXX



Rohmaterial: **Baumwolle, Polyester**

Eigenschaften:
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- Schlaufenstich auf der Innenseite
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)



Kategorie II

Größen:

8 9 10

Anwendungsbereich:
- Lebensmittelindustrie
- Reifen- und Gummiindustrie
- Baubereich
- das Tragen von heißen Gegenständen
- Montagearbeiten

ROEF



ROEFM

EN 388:2016 EN 407:2004
4341X X2XXXX



Rohmaterial: **Baumwolle, Polyester**

Eigenschaften:
- **thermischer Schutz bis 250°C**
- **die höchste Schnittfestigkeitsstufe 4**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- längere Haltbarkeit
- Manschette aus Leinen, ROEFM-Version
- Schlaufenstich auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- gute Handanpassung
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)



Kategorie II

Größen:

8 10

Anwendungsbereich:
- Lebensmittelindustrie
- das Tragen von heißen Gegenständen
- Reifen- und Gummiindustrie
- Baubereich
- schwere Montagearbeiten
- Metallbearbeitung

JS GLOVES SLEEVES COMFORT Line



Unterarmschutz

Nahtlos gestrickte Armschützer. Wir verfügen über ein breites Sortiment von Armschützern in modernen Mustern, Längen und aus verschiedenen Rohmaterialien. Je nach den Bedürfnissen der Kunden gibt es verschiedene Beständigkeitsstufen gegen mechanischen und thermischen Gefahren. Alle Modelle können als Ergänzung zusammen mit den Schutzhandschuhen angewendet werden um die Sicherheit am Arbeitsplatz zu verbessern. Unsere Armschützer werden konzipiert und hergestellt, um deren Nutzer bei ihrer Arbeit vor einer oder mehreren Gefahren gleichzeitig zu schützen.

Kevlar® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DuPont.

Dyneema® ist ein geschütztes Markenzeichen des Unternehmens DSM.

Surovce: **Dyneema® Diamond Technology, poliamid**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / C**
- **Stichfestigkeitsstufe 3**
- **Abriebfestigkeitsstufe 3**
- verlängerte Haltbarkeit
- ohne Glasfasern
- dünn, 13 Gauge
- mit Klettverschluss
- nahtlos gestrickt
- hoher Tragekomfort
- gut luftdurchlässig

EN 388:2016



3 5 4 3 C



Kategorie II

Längen:

25 cm, 45 cm, 55 cm

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ZRD5



Surovce: **Dyneema® Diamond Technology, poliamid**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**
- **Abriebfestigkeitsstufe 3**
- verlängerte Haltbarkeit
- ohne Glasfasern
- dünn, 13 Gauge
- mit Klettverschluss
- nahtlos gestrickt
- hoher Tragekomfort
- gut luftdurchlässig

EN 388:2016



3 4 4 2 X



Kategorie II

Längen:

25 cm, 45 cm, 55 cm

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ZRD4



Surovce: **Dyneema® Diamond Technology, poliamid**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3**
- **Abriebfestigkeitsstufe 3**
- ohne Glasfasern
- dünn, 13 Gauge
- mit Klettverschluss
- nahtlos gestrickt
- hoher Tragekomfort
- gut luftdurchlässig

EN 388:2016



3 3 4 1 X



Kategorie II

Längen:

25 cm, 45 cm, 55 cm

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Herstellung von Fahrzeugen und Maschinen
- Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Maschinen
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- Metallbearbeitung

ZRD3



JS GLOVES SLEEVES COMFORT Line

ZRC5



EN 388:2016



3 5 4 2 C



Kategorie II

Längen:

25 cm, 45 cm, 55 cm

Rohmaterial: Polyester, Polyamid, technischer Garn

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5 / C**
- dünn, 13 Gauge
- mit Daumenschlitz oder ohne
- mit Klettverschluss
- nahtlos gestrickt
- gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Möbel Branche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie

ZRC3



EN 388:2016



3 4 4 1 X



Kategorie II

Längen:

25 cm, 45 cm, 55 cm

Rohmaterial: Polyester, Polyamid, technischer Garn

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**
- dünn, 13 Gauge
- mit Daumenschlitz oder ohne
- mit Klettverschluss
- nahtlos gestrickt
- gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig

Anwendungsbereich:

- Arbeiten mit Blechtafeln
- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Möbel Branche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie

• DUPONT •
Kevlar.

ZOK



EN 388:2016 EN 407:2004



2 4 4 1 X



3 1 X X 1 X



Kategorie II

Längen:

20 cm, 35 cm, 45 cm, 60 cm

Rohmaterial: 100% Kevlar®

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- **schwer brennbar**
- **hergestellt aus Kevlar® Garn der Marke DuPont**
- dünn, 13 Gauge
- zweischichtig mit Daumenschlitz
- nahtlos gestrickt
- elastisch, sehr gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig

Anwendungsbereich:

- Montagearbeiten in der Haushaltswahren Branche
- Automobil- und Maschinenbauindustrie
- Möbelbranche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie
- das Tragen von Gegenständen mit erhöhter Temperatur

• DUPONT •
Kevlar.

ZRKR



EN 388:2016



1 3 4 1 X



Kategorie II

Längen:

35 cm, 45 cm, 65 cm

Rohmaterial: 100% Kevlar®

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 4**
- **hergestellt aus Kevlar® Garn der Marke DuPont**
- mitteldick, 10 Gauge
- mit Daumenschlitz
- mit Klettverschluss
- nahtlos gestrickt
- gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- gut Luftdurchlässig

Anwendungsbereich:

- Montagearbeiten in der Haushaltswahrenbranche
- Automobil- und Maschinenbauindustrie
- Möbelbranche
- Baubereich
- Verkabelung
- Glaser- und Papierindustrie

Rohmaterial: **Polyester, Polyamid, technischer Garn**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 5**
- **thermischer Schutz bis 100°C**
- mitteldick, 10 Gauge
- mit Daumenschlitz
- nahtlos gestrickt
- elastisch, sehr gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- gut luftdurchlässig

EN 388:2016 EN 407:2004



154XX

X1XXXX



Kategorie II

Längen:

45 cm, 55 cm

ZOC4



Rohmaterial: **100% Polyamid**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- **PZH-Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- dünn, 13 Gauge
- zweischichtig mit Daumenschlitz
- nahtlos gestrickt
- elastisch, sehr gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- gut luftdurchlässig

EN 388:2016



2242X



Kategorie II

Länge:

45 cm

ZOP



Rohmaterial: **100% natürliche Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH-Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie**
- **hautfreundlich**
- mitteldick, 7 Gauge
- gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut luftdurchlässig



Kategorie I

Längen:

45 cm, 55 cm

ZRB



Rohmaterial: **100% natürliche Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH-Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie**
- **hautfreundlich**
- dünn, 10 Gauge
- zweischichtig mit Daumenschlitz
- gut angepasst
- hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut luftdurchlässig



Kategorie I

Längen:

25 cm, 45 cm

ZOB



JS GLOVES CLEAN Line

Saubere Polyamid- und Polyesterhandschuhe

Eine Serie von nahtlos gestrickten Schutzhandschuhen aus texturierten Polyamid- oder/und Polyesterendlosfarn, hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen. Breiter Anwendungsbereich dank des hohen Tragekomforts und Handanpassung, aber auch guten Preis-Leistungsverhältnis.

Handschuhe aus dieser Serie (ohne PVC Noppen) besitzen einen PZH-Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie.

Die antistatische Version ROSA, die die Anforderungen der ESD* gemäß der Norm EN 16350 erfüllt, hindert die Ansammlung von Ladungen die elektrische Elemente beschädigen können.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.

* Elektrostatische Ausladungen (Engl. Electrostatic Discharge)



ROPV



ROP

EN 388:2016



2242X



Kategorie II

Größen:



Rohmaterial: **Polyamidendlosfasern, texturiert**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Lackierereien
- Qualitätskontrolle
- präzise Montagearbeiten
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Lebensmittelindustrie
- Glaser- und Papierindustrie
- Elektrotechnikindustrie
- Verpacken

ROPL



Kategorie I

Größen:



Rohmaterial: **Polyamidendlosfasern, texturiert**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- sehr dünn, 15 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- ausgezeichnete Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

Anwendungsbereich:

- Lackierereien
- Qualitätskontrolle
- präzise Montagearbeiten
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Lebensmittelindustrie
- Glaser- und Papierindustrie
- Elektrotechnikindustrie
- Verpacken

ROPV/5



ROP/5



EN 388:2016



2242X



Kategorie II

Größen:



Rohmaterial: **Polyamidendlosfasern, texturiert**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich
- Standardfarbe dunkelblau, auch andere erhältlich

Anwendungsbereich:

- Lackierereien
- Qualitätskontrolle
- präzise Montagearbeiten
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Glaser- und Papierindustrie
- Elektrotechnikindustrie
- Verpacken

Rohmaterial: **Polyamid, Polyester**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Lackierereien
- Qualitätskontrolle
- einfache Montagearbeiten
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Lebensmittelindustrie
- Glaser- und Papierindustrie

EN 388:2016



114 XX



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROPSV



ROPS

Rohmaterial: **100% Polyester**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Lackierereien
- Qualitätskontrolle
- einfache Montagearbeiten
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Lebensmittelindustrie
- Glaser- und Papierindustrie

EN 388:2016



1141 X



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROSV



ROS

Rohmaterial: **Polyesterendlosfasern, texturiert**

Eigenschaften:

- **staubfrei**
- **hinterlassen keine Unreinheiten im Kontakt mit Gegenständen**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- dünn, 15 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

Anwendungsbereich:

- Lackierereien
- Qualitätskontrolle
- präzise Montagearbeiten
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Lebensmittelindustrie
- Glaser- und Papierindustrie
- Elektrotechnikindustrie
- Verpacken



Kategorie I

Größen:

7 8 9 10 11

ROSL



Rohmaterial: **Polyester, Kohlenstofffasern**

Eigenschaften:

- **Sie erfüllen die antistatischen Anforderungen mit durchschnittlichem Durchgangswiderstand von $7,4 \times 10^6 \Omega$ nach EN 16350:2014**
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- Möglichkeit der Touchscreen-Bedienung

Anwendungsbereich:

- Installation von Elektroelementen
- präzise Montagearbeiten
- Qualitätskontrolle
- Automobil- und Maschinenbaubranche
- Elektrotechnikindustrie

EN 388:2016



1141 X



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROSA



JS GLOVES BASIC Line

Basisschutz

Nahtlos gestrickte Schutzhandschuhe der ROE-Serie werden aus einer Baumwoll-Polyestergarn Mischung hergestellt. Sie bieten einen Basisschutz vor allen Gefahren, können auch als Einlage für Gummi-, Latex- und andere Handschuhe verwendet werden. Erhältlich in der Standardfarbe graumelange, können aber auf Wunsch der Kunden in anderen Farben gefertigt werden.

Die weiteren Handschuhe aus dieser Serie werden aus Polyamidendlosfasern oder Polyester (Außenseite) und Baumwolle (Innenseite) anhand der Plattier-Technik hergestellt. Sehr beliebt und breit anwendbar dank der Basisschutzparametern, hohem Tragekomfort (durch die Anwendung von Baumwolle auf der Innenseite) und erschwinglichen Preisen.

Auch in der Ohne-Finger-Version und nicht Standardlänge erhältlich.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (mit dem Buchstaben V gekennzeichnet) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert die Handlung mit Gegenständen.



ROEV/2



ROE/2

Rohmaterial: **Polyester, Baumwolle**

Eigenschaften:

- mitteldick, 10 Gauge
- Gewicht 350 g/m²
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich



Kategorie I

Größen:



ROSBV/2



ROSB/2

Rohmaterial: **Polyester, Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- plattiert, Baumwolle auf der Innenseite / Polyamid auf der Außenseite
- mitteldick, 10 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

EN 388:2016



1 2 4 XX



Kategorie II

Größen:



ROSBV



ROSB

Rohmaterial: **Polyester, Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- plattiert, Baumwolle auf der Innenseite / Polyamid auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

EN 388:2016



1 2 4 1 X



Kategorie II

Größen:



Rohmaterial: **Polyamid, gekämmte Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- plattiert, Baumwolle auf der Innenseite / Polyamid auf der Außenseite
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Lebensmittelindustrie
- präzise Montagearbeiten
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- Verpacken und Sortieren
- Transport und Logistik
- einfache Bauarbeiten

EN 388:2016



1142 X



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROPBLV



ROPBL



Rohmaterial: **Polyamid, Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- plattiert, Baumwolle auf der Innenseite / Polyamid auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Lebensmittelindustrie
- einfache bis schwere Montagearbeiten
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- Verpacken und Sortieren
- Transport und Logistik
- Baubereich

EN 388:2016



2241 X



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROPBV



ROPB



Rohmaterial: **Polyamid HT, Baumwolle**

Eigenschaften:

- plattiert, Baumwolle auf der Innenseite / Polyamid HT auf der Außenseite
- mitteldick, 10 Gauge
- elastisch, gute Handanpassung
- gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Montagearbeiten
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- Verpacken und Sortieren
- Transport und Logistik
- Baubereich

EN 388:2016



1141 X



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROTBLV



ROTBL



Rohmaterial: **Polyamid HT, Baumwolle**

Eigenschaften:

- **Schnittfestigkeitsstufe 3**
- plattiert, Baumwolle auf der Innenseite / Polyamid HT auf der Außenseite
- dick, 7 Gauge
- elastisch, gute Handanpassung
- gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

Anwendungsbereich:

- Montagearbeiten
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- Metallbearbeitung
- Verpacken
- Transport und Logistik
- Baubereich

EN 388:2016



3343 X



Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

ROTBV



ROTB



JS GLOVES COTTON Line

Handschuhe aus Baumwolle

Eine Serie von hochqualitativen Handschuhen aus Baumwollgarn von unterschiedlichem Gewicht. Hautfreundlich. Handschuhe aus dieser Gruppe in der Version ohne PVC Noppen besitzen den PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie, können aber auch bei Hilfsarbeiten in weiteren Lebensmittelindustriezweigen angewendet werden. Basisschutz vor leichten Gefahren. Allgemein als Einlage für Gummi- oder Latexhandschuhe angewendet.

Reine, natürliche Baumwolle ist sehr freundlich für die menschliche Haut, sichert einen hohen Tragekomfort und verursacht keine Hautreizung, sogar beim längeren Tragen.

Erhältlich auch in der Version ohne Finger oder nicht Standardlänge.

Die Version mit PVC Noppen auf der Handinnenseite (Buchstabe V als Symbol) verbessert die Griffbarkeit und erleichtert das Handeln mit Gegenständen.



ROBLV



ROBL

Rohmaterial: **100% gekämmte Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie**
- **hautfreundlich**
- Gewicht 250 g/m²
- dünn, 13 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich



Kategorie I

Größen:



Anwendungsbereich:

- Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Verpacken
- Landwirtschaft
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- als Einlage für Gummihandschuhe usw.

ROBV/2



ROB/2

Rohmaterial: **100% Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie**
- **hautfreundlich**
- Gewicht 350 g/m²
- mitteldick, 10 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich



Kategorie I

Größen:



Anwendungsbereich:

- Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Verpacken
- Landwirtschaft
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- als Einlage für Gummihandschuhe usw.

ROBV

ROB

ROBM



Rohmaterial: **100% Baumwolle**

Eigenschaften:

- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für den unmittelbaren Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie**
- **hautfreundlich**
- Gewicht 530 g/m²
- dick, Gauge 7
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich



Kategorie I

Größen:



Anwendungsbereich:

- Kontakt mit Lebensmitteln in der Back- und Süßwarenindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Verpacken
- Landwirtschaft
- Räumungs- und Wartungsarbeiten
- als Einlage für Gummihandschuhe usw.



Kälteschutz

Gestrickte, nahtlose Schutzhandschuhe aus verschiedenen thermalen Garnen sichern einen hohen Komfort bei Arbeiten mit kleinen Temperaturen (z.B. TK-Waren) und schützen die Hände sowohl vor Kontakt- als auch Konvektionskälte. Gleichzeitig schützen Handschuhe der Kategorie II auch vor mechanischen Verletzungen.

Zellulosefasern kennzeichnen sich durch ausgezeichnete Durchlässigkeit von Kondenswasser und Feuchtigkeitsabfuhr nach außen, was einen zusätzlichen Komfort für die Hände bietet.

Es besteht auch die Möglichkeit auf Wunsch die Wahre mit einem Logo zu versehen.

Die PVC Noppen auf der Handinnenseite (mit dem Buchstaben V gekennzeichnet) verbessern die Griffbarkeit und erleichtern die Handlung mit Gegenständen.

Rohmaterial:
thermischer Polyestergarn / Zellulosefasern, Elastan

Eigenschaften:

- **Kälteschutz**
- **Feuchtigkeitsableitung**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- sehr dünn, 13 Gauge
- sehr elastisch, sehr gute Handanpassung
- ausgezeichnete Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)

CE
Kategorie I

Größen:

7 8 9 10

Anwendungsbereich:

- Einlagerung und Vertrieb der TK-Waren
- Kühlhäuser
- Lebensmittelindustrie
- Lagerarbeiten
- einfache Arbeiten in der Transportbranche
- Arbeiten im Freien

ROSJL



Rohmaterial:
thermischer Polyestergarn / Zellulosefasern

Eigenschaften:

- **Kälteschutz**
- **Feuchtigkeitsableitung**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für Hilfsarbeiten in der Lebensmittelindustrie**
- dünn, 10 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

CE
Kategorie I

Größen:

7 8 9 10

Anwendungsbereich:

- Einlagerung und Vertrieb der TK-Waren
- Kühlhäuser
- Lebensmittelindustrie
- Verpacken und Sortieren
- Transport und Logistik
- Montagen
- Räumungs- und Wartungsarbeiten

ROSJV/2

ROSJ/2



Rohmaterial: **70% Acryl, 30% Wolle**

Eigenschaften:

- **Kälteschutz**
- **mechanischer Schutz**
- **PZH Attest (Attest des polnischen Nationalen Instituts für Gesundheitswesen und Hygiene) für die Hilfsarbeit in der Lebensmittelindustrie**
- dick, 7 Gauge
- elastisch, sehr gute Handanpassung
- sehr gute Geschicklichkeit und hoher Tragekomfort
- nahtlos gestrickt
- gut Luftdurchlässig
- können beidhändig angewendet werden (links, rechts)
- auch mit PVC Noppen erhältlich

EN 388:2016 EN 511:2006



224 XX 22 X

CE
Kategorie II

Größen:

7 8 9 10

Anwendungsbereich:

- Einlagerung und Verteilung der TK-Wahre
- Kühlhäuser
- Lebensmittelindustrie
- Arbeit im Lagerhäusern
- Transport
- Arbeit im Freien

RRAWV

RRAW



JS GLOVES WARM Line

Konfektionsartikel

Wir verfügen über eine breite Auswahl von gestrickten Konfektionsartikeln. In unserem Sortiment finden Sie Handschuhe, Mützen und Schals aus verschiedenen Rohstoffen in mehreren Mustern. Standardgemäß sind die Produkte in der Farbe schwarz, aber wir nehmen auch Aufträge in verschiedenen Farben an. Es besteht auch die Möglichkeit die Waare mit einem Logo zu versehen oder die Bestellung aus vom Kunden geliefertem Rohstoff zu produzieren.

Produkte aus dieser Gruppe eignen sich sehr gut für Außenarbeiten bei schweren Wetterbedingungen, z.B. bei Montagen, Bauarbeiten- und Transportarbeiten, Sicherheitsdiensten und allerlei Ordnungsarbeiten sowohl als auch in Kühlhäusern.



Symbol	Beschreibung	Größen	Rohmaterial
RDU	elastische Handschuhe	7/8	90% Acryl, 7% Polyamid, 3% Elastan
RMU	elastische Handschuhe	9/10	90% Acryl, 7% Polyamid, 3% Elastan
RJMG	dicke Handschuhe	8/9	100% Acryl
RJLG	dicke Handschuhe	9/10	100% Acryl
RMM	dicke Handschuhe	8/9	70% Acryl, 30% Wolle



Symbol	Beschreibung	Größen	Rohmaterial
CMJ	dünne Mütze	universell	100% Acryl
CRP	Doppelmütze	universell	100% Acryl
CMG	dicke Mütze	universell	100% Acryl
CRKL	dünne Kapuzenmütze	universell	100% Acryl
CRK	Doppelte Kapuzenmütze	universell	100% Acryl
SR	dünner Schal	140 x 19 cm	100% Acryl
SRG	dicker Schal	150 x 21 cm	100% Acryl







Polnische Produkte



JS GLOVES
Szewczyk sp. j.
ul. Królewska 23
05-822 Milanówek
Poland
tel: +48 22 758 34 98
biuro@js-gloves.pl
www.js-gloves.pl

