



COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 



ISOTROPIC
cut F
COFRA
ART. 6094
SIZE 10
AX22F
EN 388
EN 388
EN 388

ARBEITSHANDSCHUHE

2022-1



DE



Giuseppe Cortellino
Inhaber u. Geschäftsführer



Ruggiero Cortellino



SEIT 1938 IM DIENST AN UNSEREN KUNDEN

Der Unternehmergeist und die Leidenschaft seines Gründers veränderte die kleine Werkstatt in eine Firma, die heute Hunderte Schuhe pro Tag herstellt. Aus Cortelgomma wurde COFRA, das heutzutage vom Sohn des Gründers, Giuseppe Cortellino, geleitet wird. Das ständige Wachstum der Firma ist das Ergebnis einer modernen und sorgfältigen Führung, die COFRA dazu gebracht hat Marktführer auf dem Gebiet von Sicherheitsschuhen zu werden. Die Marke COFRA ist europa- und weltweit bekannt. Heutzutage ist COFRA Marktführer auf dem Gebiet des Arbeitsschutzes; man investiert in Forschung und Entwicklung, um neue technische und innovative Lösungen zu finden. Die interne Organisation bietet Zuverlässigkeit, Sachkenntnis und ein leistungsfähiges Service. Die Werte der Marke COFRA, wie die Tradition und Fachkenntnis, sind als Ergebnis in jedem Artikel erkennbar.

BESCHEINIGTE EIGENSCHAFTEN

Mit neuen Produktionsanlagen stellt COFRA einer der modernsten Sicherheitsschuhhersteller dar. Die produzierten Schuhe haben dank automatisierter Produktionsprozesse einen sehr hohen Qualitätsstandard. Dies hat 1997 ermöglicht, die Qualitätsbeurkundung UNI EN ISO 9001 zu bekommen. COFRA war der erste italienische Hersteller, der eine solche Beurkundung im Bereich von Sicherheitsschuhen erhielt.

KUNDENDIENST

Ein leistungsfähiges und erfahrenes Team ermöglicht den besten Kundenservice, man ist immer bereit, alle Kundenanforderungen sofort zu erfüllen.

LAGER

In einem leistungsfähigen Lager von **30.600 m²**, das auf modernsten Logistikkriterien basiert, werden täglich bis **15.000** Paar Schuhe, **6.000** Stücke Bekleidung und **5.000** Einheiten von weiteren PSA wie Handschuhen, Masken und Brillen versandt.

AUTOMATISIERTE AUTO-STORE ANLAGE MIT EINER INTEGRIERTEN VERPACKUNGSLINIE

Vor kurzem hat COFRA eine **wichtige AUTOSTORE-Anlage in Betrieb genommen, die sich über eine Fläche von 1.650 m² erstreckt**. Mit einer hohen Speicherkapazität und nach der Picking-Strategie "goods to man" wurde diese Anlage implementiert um unseren Kunden rasche Verarbeitungszeiten und extreme Präzision bei der Auftragsbearbeitung zu gewährleisten.

Zum Kommissionieren holen **33 Roboter** vollautomatisiert die Artikel ab.

Auf 6 Arbeitsplätzen füllen die Bediener die Kartons und führen sie in die Automationsphase wieder ein, die aus **einer integrierten Verpackungslinie besteht**, wo die Kartons gewogen, mit Band umwickelt, etikettiert, geschlossen und versiegelt werden und das Volumen berechnet wird. Das Zutun des Bedieners erlaubt die Verteilung zur darauffolgenden Sendung.

Jeder Umkarton wird vermessen und gewogen. Gewicht und Volumen werden geprüft, um die Übereinstimmung mit den theoretischen und auf dem Etikett angegebenen Daten zu bestätigen. Bei Abweichungen wird der Karton aussortiert und wieder geprüft.

Die Bediener verfügen über ein **Finger Barcode Scanner**, das eine fließende Operativität garantiert und die Hände frei hält.

Um die **bessere Ergonomie und bequeme und hindernisfreie Arbeitsräume zu garantieren**, werden die Kartons von einer Anfangshöhe von 3,20 m zu einer optimalen Höhe von 65 cm abgesenkt, erst dann wenn sie von den Bedienern bearbeitet werden.

WEBSHOP EINFACH, INTUITIV UND RUND UM DIE UHR AKTIV.

Unter www.cofra.it erreichbar. Der neue Webshop ist eine Weiter-Entwicklung vom Alten und hat folgende Schwerpunkte: es kann mit den wichtigsten Browsern eröffnet werden (wie z. B. Chrome, Firefox, Safari, usw.) bzw. mit Tablet und Smartphone; einfaches und intuitives graphisches Menü; Hilfe für das Eingeben der Bestellung; Lagerbestände und eventuell das Datum der neuen Lagerverfügbarkeit; Excel Dateien mit den aktualisierten Rückständen zum Herunterladen; Download Area, wo gespeicherte Unterlagen gesammelt sind.

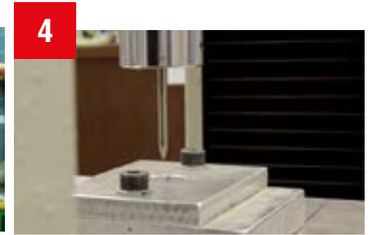
Es ist außerdem immer möglich: dem Bearbeitungsstatus der Bestellung zu folgen; das Bestellsarchiv aufzurufen; Statistiken zu erstellen.

LABOR

Garantierte Qualität bedeutet strenge Produktionskontrollen und Tests in den Planungsphasen. Das ist der Grund, weswegen COFRA sein eigenes Labor hat, wo Material- und Produkteigenschaften ermittelt werden. Das COFRA Labor hat die modernste Ausrüstung für Tests gemäß den nationalen und internationalen Normen, wie Reißfestigkeit, Strapazierfähigkeit usw.

Die Ausrüstung erlaubt die Prüfung von Pflegezyklen und der Farb- und Waschfestigkeit. Für jedes COFRA Modell sind technische Datenblätter mit den Testergebnissen der genannten Prüfbehörden verfügbar.

- 1 MARTINDALE - ABRIEBFESTIGKEIT**
- 2 SCHNITTFESTIGKEIT**
- 3 WEITERREISSFESTIGKEIT**
- 4 DURCHSTICHKRAFT**



HOHE UMWELTFREUNDLICHKEIT

SAUBERE ENERGIE

Seit 2011 produziert COFRA saubere Energie dank der Fotovoltaikanlage mit einer Gesamtnennleistung von 1,3 MW.

Die Gesamtfläche ist ca. 10.000 m², d.h. weit größer als die Fläche eines regulatorischen Fußballplatzes für internationale Meetings. Die Fotovoltaikanlage deckt 60% des jährlichen Bedarfs der Firma ab, d.h. den jährlichen Energiebedarf von ca. 500 Familien (3.000 kWh/h). Wir vermeiden den Ausstoß in die Atmosphäre von mehr als 800 t CO₂ pro Jahr bzw. ca. 16.000 t CO₂ in zwanzig Jahren.

WIEDERVERWERTUNG DER PRODUKTIONSABFÄLLE

SOHLENPRODUKTIONSABFÄLLE

Seit den 80er Jahren recycelt COFRA die Abfälle der thermoplastischen Materialien zur Produktion der Sohlen.

1995 hat COFRA eine Anlage gestartet, die die Wiederverwendung der Produktionsabfälle erlaubt (incl. Thermoplast), um eine der Rohmaterialien unserer Sohlen zu entwickeln. Diese Anlage ist eine der wenigen in Europa und hat das exzellente Ziel erreicht, den Ausstoß in die Deponie von mehr als 2.000 t Polyurethanabfall mit sehr langsamer biologischer Abbaubarkeit zu vermeiden.

Seit 2012 ist eine neue Aktivität der Wiedererlangung und Wiederverwendung der Produktionsabfälle zur Herstellung der Sohlen angefangen. In Zusammenarbeit mit Handelspartnern und Lieferanten, die nach der Umweltthematik sensibel sind, ist heute diese Wiedererlangungstätigkeit nach einer Machbarkeitsstudien- und Experimentierphase völlig implementiert.

Eine wichtige chemische-physische-technologische Entwicklung hat zu einer neuen Lösung für Sohlenmaterialien gebracht, die die gesamte Wiederverwertung der Sohlenproduktionsabfälle nützt und gleichzeitig die Wiederverwendung von einer großen Menge von Thermoplast erlaubt, das von Natur aus nicht so geeignet zur Wiederverwendung ist. Dieser Prozess gehört zu den Produktionsvorgängen und hat die Wiederverwendung der Einspritzungsprozessabfälle in immer zunehmender Menge erhöht.

PVC-ABFÄLLEN AUS EINSPRITZUNGSPROZESS DER PVC-STIEFEL

COFRA recycelt 100% PVC-Produktionsabfälle der eigenen Stiefel.

ATOXISCHE TREIBMITTELN UND GRÜNE PRODUKTE FÜR DIE REINIGUNG DER SCHNITTMUSTER

Das Sohleformstanzgerät aus PU braucht Treibmittel: COFRA hat seit Jahren

toxische Lösungsmittel eliminiert, die gefährlich für Menschen und Umwelt sind.

Am Ende des Spritzenprozesses fängt die Reinigungsphase an: am Anfang hat COFRA die Chemikalien mit physischen Mitteln ersetzt, und dann das Bikarbonat angewendet, das völlig "grün" ist.



VERHALTENSKODEX

Stand: Januar 2020

- COFRA verpflichtet sich, Umwelt-, Sicherheits- und Sozialstandards einzuhalten.
- COFRA erwartet, dass alle eigene Lieferanten dieselben Umwelt-, Sicherheits- und Sozialstandards einhalten.
- COFRA zeigt, teilt und unterbreitet allen Geschäftsinteressenten (Stakeholders) den eigenen Verhaltenskodex, um die eigene Verpflichtung zu betonen, zu erklären und zu teilen.
- COFRA verbreitet den folgenden Verhaltenskodex, um die eigenen Wirtschafts- und Sozialstandards im Rahmen der eigenen Betriebspolitik zu erklären, und trifft zu Ihrer Handhabung und Einhaltung die angemessenen Maßnahmen.

COFRA VERPFLICHTUNGEN:

EINHALTUNG DER MENSCHENRECHTE

Das Unternehmen beachtet die durch die allgemeine Erklärung der Menschenrechte festgelegte Rechte jedes Menschen.

EINHALTUNG DER ARBEITSGRUNDSÄTZE UND -RECHTE

Die ILO Erklärung über grundlegende Prinzipien und Rechte bei der Arbeit ist Ausdruck der Verpflichtung vonseiten der Regierungen, Arbeitsgeber und Arbeiter, die grundsätzlichen menschlichen Werte zu vertreten, die lebenswichtig für unser soziales und wirtschaftliches Leben sind.

Die Erklärung sieht vier Grundsätze vor:

Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungsrecht.

- Das Unternehmen achtet das Recht der Arbeiter, Gewerkschaften ihrer Wahl zu gründen, diesen beizutreten sowie Kollektivverhandlungen zu führen.
- Das Unternehmen hält die Arbeitszeiten nach dem geltenden Recht und den industriellen Standards ein.

Abschaffung der Zwangsarbeit.

- Das Unternehmen verwendet keine Zwangsarbeit.

Abschaffung der Kinderarbeit.

- Das Unternehmen achtet das Ausbildungsrecht der Kinder. Kinderarbeit wird abgelehnt und nicht toleriert. Unter Kinderarbeit versteht man jegliche Arbeit, die von einem Mensch unter 15 Jahre durchgeführt wird, außer wenn die örtlichen Gesetze eine höhere und/oder Pflichtschule nicht vorsehen.

Abschaffung der Diskriminierung auf dem Arbeitsplatz.

- Das Unternehmen gewährleistet den Mitarbeitern Chancengleichheit und tritt der Benachteiligung aufgrund der Rasse, des Geschlechts, des Alters, der Religion, des Standes oder der sexuellen Neigung entgegen.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Unternehmen schafft für die Mitarbeiter in Übereinstimmung mit den nationalen und gemeinschaftlichen Gesetzen und Verordnungen ein sicheres Arbeitsumfeld. Das Unternehmen verpflichtet sich, alle notwendigen Schutzmaßnahmen zu treffen, um das Arbeitsumfeld gesund und sicher zu machen, die Risikoexposition (Unfälle/Verletzungen und Berufskrankheit) der Mitarbeiter zu vermeiden oder stark zu reduzieren. Das Unternehmen verpflichtet sich auch:

1. die Fähigkeiten und den Zustand der Mitarbeiter im Verhältnis zu ihrer Gesundheit und der Sicherheit zu berücksichtigen, wenn sie mit den Aufträgen betraut werden;
2. die Mitarbeiter über die mit der Arbeit verbundenen Risiken zu schulen, informieren und ausbilden;
3. die Mitarbeiter mit KSA (kollektiven Schutzausrüstungen) und PSA (persönlichen Schutzausrüstungen) auszustatten;
4. die Mitarbeiter gesundheitlicher Überwachung gemäß den geltenden Normen zu unterziehen;
5. im Voraus die Mitarbeiter zu ernennen die mit der Durchführung der Maßnahmen zur Brandverhütung und Feuerlöschung, Evakuierung der Arbeitsorte bei akuter und prompter Gefahr, Rettung, Ersten Hilfe und Notfallleitung beauftragt sind;
6. von den Mitarbeitern die Beachtung der geltenden Normen und der Betriebsbestimmungen über Sicherheit, Hygiene und Nutzung der zur Verfügung gestellten kollektiven und persönlichen Schutzausrüstungen;
7. geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um zu vermeiden, dass die getroffenen technischen Maßnahmen Risiken für die Gesundheit der Bevölkerung verursachen oder die Umwelt beschädigen können, indem es periodisch die fortdauernde Unbedenklichkeit prüft;
8. die verhütenden Maßnahmen bezugnehmend auf Organisations- und Produktionswechsel, die Erheblichkeit zwecks der Gesundheit und der Arbeitssicherheit haben, oder bezugnehmend auf die Entwicklungsstufe der Präventions- und Produktionstechnik zu aktualisieren.

UMWELTFREUNDLICHKEIT

Die Firma COFRA versucht die Umweltrisiken zu reduzieren und die Umwelleistungen zu verbessern mit Respekt vor der Natur. Die Firma COFRA versucht die Umweltenbedingungen in den Bereichen, in denen sie tätig ist, in einer dynamischen Weise zu verbessern.

Die Firma COFRA versucht das Ziel eigenverantwortlich zu erreichen und zu erhalten, wie folgt:

1. alle Normen und Verordnungen einzuhalten und die anderen Verordnungen über die Umwelt, die die Firma unterschreibt, zu respektieren;
2. Eine Betriebsstruktur beizubehalten, die sich an der Umwelterhaltung orientiert. Dank der technischen Kompetenzen und der andauernden Verbesserung soll die Firma COFRA:
die Anlagen und die Technologien von alle Aktivitäten verbessern, um die Energiequellen zu schonen;
den Energieverbrauch und die globale Erwärmung reduzieren;
bei der Implementierung von neuen Technologien den Umweltschutz beachten;
Die o.g. Ziele müssen ökonomische Aspekte und gute Technologien miteinander verbinden;
3. Ausbildung des Personals. Das Ziel ist nur erreichbar, wenn alle Mitarbeiter, auf allen Ebenen, über das Umweltthema informiert sind;
4. Die Firma muss alle Umweltauswirkungen dokumentieren und kontrollieren. Die Informationen darüber sollen an die zuständigen Behörden mitgeteilt werden;
5. Über Investitionen und neue Verfahren mit zuständigen Behörden diskutieren, um die korrektiven Aktionen gegen Verunreinigungsquellen zu beschließen;
6. Dank einer Risiken System Verwaltung die Gefahren reduzieren. Wichtig zu beobachten sind die Konsequenzen für die Umwelt und für die Menschen;
7. Kunden, Lieferanten und Firmen müssen informiert sein. Jeder, der über die Aktivität der Firma interessiert ist, muss informiert sein;
8. Die Lieferanten anweisen, die Umweltstandards einzuhalten;
9. Mit sauberer Energie produzieren und das CO² in der Luft vermeiden;
10. Die Entsorgung von Müll vermeiden und die Wiederverwendung ankurbeln.

REACH-VERORDNUNG

Die Firma respektiert die REACH NORM (CE) n.1907/2006 in Kraft ab 1. Juni 2007 und garantiert, dass die COFRA Produkte und die an COFRA gelieferten Produkte (Chemikalien usw.) frei sind von:

- SVHC Substanzen (Substance of Very High Concern);
- Substanzen der Anlage XIV der Reach-Verordnung;
- verbotenen Substanzen, gemäß der letzten und aktualisierten Kandidatenliste;
- Im Fall der Beschränkung von Substanzen (Anlage XVII der Reach-Verordnung) müssen die Beschränkungen bei Anwendung respektiert werden.

Im Fall vom Artikel mit Spuren von SVHC (Substance of Very Hig Concern) oder Spuren von Substanzen gemäß der Kandidatenliste mit einer Konzentration in Höhe von 0,1% Gewicht/Gewicht, müssen alle wichtigen Informationen gegeben werden, wie der Name der Substanz und die Gebrauchsanweisung (cfr. Art.59.1 Reach).

KÜMMERN SIE SICH UM IHRE HÄNDE

Die Hand ist bei nahezu allen täglichen Verrichtungen unser wichtigstes Werkzeug. Wärme, Kälte, Schmerz, Druck, Form und Reibung sind nur einige Beispiele für die stets Belastungen unserer Hand. Der richtige Arbeitshandschuh ist der wirksamste Werkzeug, der nicht nur die Gesundheit von diesem wichtigen Körperteil schützt sonder auch die Eigenschaften erhöht und die Mühe reduziert.

INHALT

NORMEN	6
MARKIERUNG	6
GRÖßEN	6
DIE MATERIALIEN	13
VERARBEITUNGEN	16
MECHANICAL PROTECTION	17
HEAT AND FIRE PROTECTION	47
CUT PROTECTION	48
COLD PROTECTION	69
CHEMICAL PROTECTION	74
DISPOSABLE GLOVES	79
FÜR IHRE VERKAUFSSTELLE	83

ABRAGRIP	CHEMICAL PROTECTION	74
AIRPLUME	MECHANICAL PROTECTION	33
BAJKAL	MECHANICAL PROTECTION	35
BLACK DEEP	CUT PROTECTION	65
BRICKER	COLD PROTECTION	73
BUCKLER	COLD PROTECTION	71
BYSAFE	CUT PROTECTION	66
CARVER	CUT PROTECTION	59
CHEMITEK	CHEMICAL PROTECTION	76
CLAMP	MECHANICAL PROTECTION	36
CLAMP DEEP	MECHANICAL PROTECTION	37
CLING	MECHANICAL PROTECTION	29
COLDEXT	COLD PROTECTION	72
CORBEL	MECHANICAL PROTECTION	39
DAPPLED	CUT PROTECTION	60
DENIM	MECHANICAL PROTECTION	44
DEXTERMAX	MECHANICAL PROTECTION	24

DUAL WARM	COLD PROTECTION	72
EAGLE-NIT	DISPOSABLE GLOVES	81
EVODUO	CUT PROTECTION	64
EVOTRIO	CUT PROTECTION	62
FANCY DUO	CHEMICAL PROTECTION	78
FIBERDOTS	CUT PROTECTION	52
FIBERFOOD	CUT PROTECTION	54
FLEXYCOTTON	MECHANICAL PROTECTION	17
FLEXYNIT	MECHANICAL PROTECTION	18
FREEZING PRO	COLD PROTECTION	73
GEKOFLEX	MECHANICAL PROTECTION	25
GIRDER	MECHANICAL PROTECTION	45
GLIDER	MECHANICAL PROTECTION	33
GLOW	MECHANICAL PROTECTION	46
GRABLIGHT	DISPOSABLE GLOVES	80
HANDLING	MECHANICAL PROTECTION	29
HEAVY-NIT	CHEMICAL PROTECTION	75
HYDRONIT	COLD PROTECTION	70
HUB	MECHANICAL PROTECTION	38
IMPERVIOUS	MECHANICAL PROTECTION	26
INOX	CUT PROTECTION	57
INOX 15	CUT PROTECTION	57
ISOCUT	CUT PROTECTION	51
ISOTROPIC	CUT PROTECTION	51
KERF	CUT PROTECTION	68
KERF PLUS	CUT PROTECTION	67
KISEL	CUT PROTECTION	58
KIMBER	MECHANICAL PROTECTION	30
LISSOM	MECHANICAL PROTECTION	41
LOADER	MECHANICAL PROTECTION	37
LOADER DEEP	MECHANICAL PROTECTION	35
LONGCUT 5	CUT PROTECTION	54
MAINTAINER	MECHANICAL PROTECTION	46
MAXTERITY	MECHANICAL PROTECTION	19
METAL PRO	CUT PROTECTION	55
METAL PRO-NIT	CUT PROTECTION	55
MIDDLER	CUT PROTECTION	61
MILLSTONE	MECHANICAL PROTECTION	27
NEO BLACK	CHEMICAL PROTECTION	78

NIMBLE	MECHANICAL PROTECTION	31
NITECK	CUT PROTECTION	67
NITRA-NEO	MECHANICAL PROTECTION	28
NITRILIGHT	DISPOSABLE GLOVES	79
NOTCHER	CUT PROTECTION	60
OILPAN	MECHANICAL PROTECTION	43
OILPROOF	MECHANICAL PROTECTION	21
PILLAR	MECHANICAL PROTECTION	39
POWERHIDE	MECHANICAL PROTECTION	41
PROPERHAND	CHEMICAL PROTECTION	76
RACY	MECHANICAL PROTECTION	44
REDFIRE	HEAT AND FIRE PROTECTION	47
REFLEXIVE	MECHANICAL PROTECTION	34
SILCUT	CUT PROTECTION	59
SKINPROOF	MECHANICAL PROTECTION	21
SOARING	MECHANICAL PROTECTION	32
STROKE	MECHANICAL PROTECTION	40
STURDY-LATEX	CHEMICAL PROTECTION	77
SUNGUARD	CHEMICAL PROTECTION	77
SUPERCUT 5	CUT PROTECTION	53
SUPERCUT 5 PLUS	CUT PROTECTION	53
SYNTO	MECHANICAL PROTECTION	22
TOP RUMBLE	DISPOSABLE GLOVES	81
TOR	MECHANICAL PROTECTION	45
TOTAL PROOF	MECHANICAL PROTECTION	20
TUNDRA	COLD PROTECTION	69
WATER SKIN	MECHANICAL PROTECTION	42
WICK	MECHANICAL PROTECTION	36
WONDERFLEX FREE	DISPOSABLE GLOVES	82
WONDERFLEX POWDER	DISPOSABLE GLOVES	82
WORKTOPS	MECHANICAL PROTECTION	40
ZONAL	MECHANICAL PROTECTION	23

NORMEN

Alle COFRA Handschuhe wurden entwickelt, um dem Träger den geeigneten Schutz zu gewährleisten. Die PSA-Leistungen werden durch den Piktogramm und die Stufe gekennzeichnet.

EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Sie regelt die Anforderungen an Entwicklung und Herstellung, Unschädlichkeit der Handschuhe, Größen, Fingerbeweglichkeit, Kennzeichnung. Jeder Handschuh muss die EN 420:2003+A1:2009 erfüllen obwohl die CE-Kennzeichnung nicht obligatorisch ist. Jede weitere technische Information befindet sich auf der Informationsbroschüre in der entsprechenden Verpackung.

FINGERBEWEGLICHKEIT

Die Fingerbeweglichkeit beschreibt die Bewegungsfreiheit mit den Handschuhen. Gute Fingerbeweglichkeit in Beziehung auf die Anwendungsgebiete. Es hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B., die Handschuhdicke, die Flexibilität und die Verformbarkeit. COFRA führt das Fingerbeweglichkeitstest auf jeden Handschuh durch, um die geeigneten Anwendungsgebiete festzustellen. Die Norm EN 420:2003+A1:2009 beschreibt verschiedene Leistungsstufen ab 1 (die niedrige Fingerbeweglichkeit) bis 5 (die höchste Fingerbeweglichkeit).



DEXTERITY

Art. LIMBER (Fingerbeweglichkeit 5), geeignet für Arbeit mit Kleinteilen



DEXTERITY

Art. INOX (Fingerbeweglichkeit 3), bei den geeigneten Anwendungsgebieten garantiert er guten Schutz und gute Festigkeit mit guter Fingerbeweglichkeit

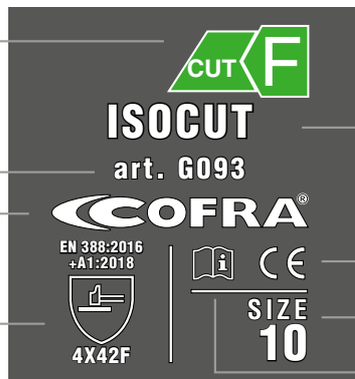
MARKIERUNG

TDM/ISO 13997 Niveau

Artikel-Nr.

Logo des Herstellers

Piktogramme Leistungsstufen



Modell

CE - Kennzeichnung

Größen

Informationsbroschüre beachten



GRÖßEN

Die Bestellung eines Handschuhs in der richtigen Größe gewährleistet am besten dessen Tragekomfort. Eine Methode zur Ermittlung der benötigten Größe, gemäß der EN 420:2003+A1:2009, ist das Messen des Handumfangs, wie in der folgenden Tabelle gezeigt. Alle COFRA Handschuhe mit einer Stulpe versehenen Handschuhe tragen für die Ermittlung der Größe eine der nachstehenden Farbkodierung:



GRÖßE	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Handmass/Umfang (mm)	152	178	203	229	254	279
Länge (mm)	160	171	182	192	204	215
Mindestlänge des Handschuhs (mm)*	220	230	240	250	260	270

*Die Mindestlänge der Schutzhandschuhe für Schweißer muss nach der Tabelle der EN 12477:2001+A1:2005 - SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER ERMITTELT WERDEN.

Es ist möglich, dass die Länge der für speziellen Anwendungen entworfenen Handschuhe den Werten der oben angegebenen Tabelle nicht entspricht. Für eine bessere und genauere Angabe nutzen Sie die bei jedem Produkt wiedergegebene Tabelle. Es ist darüber hinaus wahrscheinlich, dass die Maße des Handschuhes nicht 100%ig passen, weil die Form der Hand je nach Person unterschiedlich ist (z. B. eine lange Hand mit kurzen Fingern).

Nach der Anpassung an die neue Verordnung (EU) 2016/425 und an die Regelungen über die Schutzhandschuhe ist COFRA mit der Neuzertifizierung aller Schutzhandschuhe beschäftigt. Deswegen können am Lager und auf dem Markt Handschuhe vorhanden sein, die noch mit den alten Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keinen Fach- und Qualitätsunterschied aufweisen und den geltenden Normen entsprechen.



EN 388:2003 - Schutzsysteme gegen mechanische Risiken

Schutz vor mechanischen Gefahren. Sie regelt den Schutz vor mindestens einem der gelisteten mechanischen Gefahren ("0": der Handschuh erfüllt die Mindestanforderung 1 nicht):

PRÜFUNGSKRITERIEN	STUFE				
	1	2	3	4	5
A. Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B. Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Weiterreißfestigkeit (Newton)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D. Durchstichkraft (Newton)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-



EN 388:2016+A1:2018 - Aktualisierung der europäische Norm EN 388:2003

Revision der Norm EN 388 für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, die die Genauigkeit und die Zuverlässigkeit der Schnitttests erhöht.

Die EN 388:2003 beschreibt die Testmethode, genannt als Coupe Test, die die Anzahl von Zyklen berechnet, erforderlich, um den Handschuh mit einem Druck von 5 N (ca. 500 g) zu schneiden. Die EN 388:2016+A1:2018 führt einen zweiten Test ein, den TDM-Test. So definiert von der Norm EN ISO 13997:1999 (gerade Klinge, die in einem vorbestimmten Abstand, mit variabler Kraft bewegt wird), der für den Schnittschutzhandschuh angenommen wird, während es optional sein wird, für Handschuhe mit einer niedrigeren Widerstandsfähigkeit, die als Prüfverfahren den Coupe Test anwendet.

Ein Schutzhandschuh gegen mechanische Gefährdungen muss die Leistungsstufe 1 oder höher für mindestens eine der Eigenschaften (Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Reißfestigkeit und Durchstichfestigkeit) oder mindestens die Klasse A der EN ISO 13997:1999 TDM-Schnittfestigkeitsprüfung gemäß aufweisen; klassifiziert nach den Mindestanforderungen für jede Klasse und im folgenden Überblick dargestellt:

MARKIERUNG	STUFE				
	1	2	3	4	5
A. Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B. Schnitttest*: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Weiterreißfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D. Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-
E. TDM*: Schnittfestigkeit (N) - EN ISO 13997	A	B	C	D	E
	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22
F. Stoßfestigkeit - EN 13594:2015	P			NICHT VORHANDEN	
	Erreicht			Test nicht durchgeführt	

* Für die Mattierung während des Schnittfestigkeitstests (Index B) sind die Ergebnisse des Schneidetests nur indikativ, während der TDM-Test bezüglich der Schnittfestigkeit (Index E) das Ergebnis der Referenzleistung ist.

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.



EN 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Sie regelt den Schutz vor mindestens einer der folgenden gelisteten Wärmequelle.

Diese Norm gilt nur in Verbindung mit EN 420; das Material der Schutzhandschuhe muss mindestens der Leistungsklasse 1 bezüglich der Abrieb- und Reißfestigkeit nach EN 388 entsprechen.

MARKIERUNG		STUFE			
		1	2	3	4
A. Verhalten bei Feuer	Zeitliche Langlebigkeit bei Flamme (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
	Verbleibende Glühzeit (s)	keine Anforderung	≤ 120	≤ 25	≤ 5
B. Kontaktwärme	Kontakttemperatur T _c (°C)	100	250	350	500
	Schwellenzeit t _t (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
C. Konvektionswärme	Wärmeübertragungindex HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
D. Strahlungswärme	Wärmeübertragung t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
E. Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	Tropfenzahl	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F. Große Menge Schmelzmetall	Gusseisen (g)	30	60	120	200

Falls eine Kennzeichnung eines Registers mit folgenden Buchstaben vorliegt:

- "X" wurde der Handschuh nicht getestet oder die Testmethode schien für das Design oder das Material des Handschuhs nicht geeignet;
- "0" der Handschuh liegt beim entsprechenden Risiko unter dem Mindestleistungsniveau.

EN 12477:2001+A1:2005 - Schutzhandschuhe für Schweißer

Die Norm unterteilt die Ausführungen für Schweißarbeiten in die Ausführungen TYP A und TYP B. Die Anforderung der Ausführung TYP A kennzeichnet die Handschuhe mit hohen Leistungen aber niedrigen Fingerfertigkeiten; die Anforderungen der Ausführung TYP B sind Handschuhe mit hoher Fingerfertigkeit aber niedrigen Leistungen.

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN	Voraussetzung		
	EN nummer	TYP A	TYP B
Abriebfestigkeit	EN 388	2 (500 Zyklen)	1 (100 Zyklen)
Schnittfestigkeit	EN 388	1 (Index 1,2)	1 (Index 1,2)
Zerreißfestigkeit	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Durchstichkraft	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Brennverhalten	EN 407	3	2
Hitzebeständigkeit bei Kontakt	EN 407	1 (Kontakttemperatur 100 °C)	1 (Kontakttemperatur 100 °C)
Konvektionhitzebeständigkeit	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	-
Widerstand gegen kleine Tropfen Schmelzmetall	EN 407	3 (25 ropfen)	2 (15 ropfen)
Fingerbeweglichkeit	EN 420	1 (Minstdurchmesser 11 mm)	4 (Minstdurchmesser 6,5 mm)

Handschuhe vom TYP B werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerbeweglichkeit wie z. B. für TIG-Schweißen erfordert wird.

Handschuhe vom TYP A werden für die anderen Schweißverfahren empfohlen.

GRÖßEN	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Mindestlänge des Handschuhs (mm)	300	310	320	330	340	350



EN 511:2006 - Schutzsysteme gegen Kälte

Sie regelt den Schutz vor Konvektionskälte und Kontaktkälte. Das Durchdringen ist fakultativ:

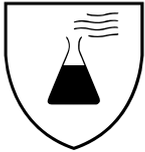
MARKIERUNG		STUFE			
		1	2	3	4
A. Konvektive Kälte	Wärmeisolierungswert I _{TR} (m ² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}
B. Kaltkontakt	Wärmewiderstand R (m ² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R
C. Wasserbeständigkeit *		1 Erreicht		0 Nicht erreicht	

*Die Leistungsstufe 1 weist darauf hin, dass am Ende der Testphase kein Wasserdurchfluss aufgetreten ist. Wenn diese Anforderung nicht erfüllt wird, wird die Leistungsklasse 0 angegeben, und der Handschuh kann bei Nässe seine Isolierfähigkeit verlieren.

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.

**EN ISO 374-1:2016
+A1:2018**



**EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (ersetzt die Norm EN 374-1:2003) -
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen**

Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken

Diese Norm legt Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.

**EN 374-2:2014 (ersetzt die Norm EN 374-2:2003) - Schutzhandschuhe
gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen**

Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

Dieses Dokument legt ein Prüfverfahren für die Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Handschuhen fest, die vor gefährlichen Chemikalien und/oder Mikroorganismen schützen.

Die getesteten Handschuhe müssen die Luftverlust-Prüfung (die den Mangel an Löchern auf der Oberfläche bei Luftüberdruck auf dem Handschuh nachprüft) und/oder die Wasserverlust-Prüfung (die den Mangel an Tropfen auf der äußeren Oberfläche im Anschluss mit Befüllung des Handschuhs mit Wasser nachprüft) bestehen. Diese Prüfungen müssen gemäß ISO 2859 durchgeführt werden unter Berücksichtigung der Abnahmeniveaus und der AQL (Acceptable Quality Level), die für Zusicherung der Produktionsqualität vorgesehen und/oder bestimmt sind. Diese AQL (Accepted Quality Level) schätzt die Qualität jedes Produktionsloses und bestimmt die Wahrscheinlichkeit, Löcher zu finden. Aus diesem Grund je niedriger AQL ist (z.B. 0,65 statt 1,5) desto niedriger ist die Wahrscheinlichkeit, Löcher zu finden.

LEISTUNGSNIVEAU	AKZEPTABLE QUALITÄTSNIVEAUEINHEIT (AQL)	TESTNIVEAU
Nivel 3	< 0,65	G1
Nivel 2	< 1,5	G1
Nivel 1	< 4,0	S4

EN ISO 374-1 / Type A



UVWXYZ

**EN 16523-1:2015 (ersetzt die Norm EN 374-3:2003) - Bestimmung des
Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien**

**Teil 1: Permeation durch potentiell gefährliche flüssige Chemikalien unter
Dauerkontakt**

Diese Europäische Norm legt ein Prüfverfahren für die Bestimmung des Widerstands von Schutzhandschuh gegen die Permeation durch potentiell gefährliche flüssige Chemikalien unter Dauerkontakt fest. Dieses Prüfverfahren gilt für die Beurteilung des Schutzes gegen flüssige chemische Stoffe, die nur mit flüssigen oder gasförmigen Sammelmedien erfasst werden können (dieses Prüfverfahren ist nicht anwendbar bei der Beurteilung von chemischen Gemischen, ausgenommen sind wässrige Lösungen).

Der Permeationswiderstand dieser Chemikalien wird so geschätzt, indem man die Durchdringungszeit von außerhalb des Handschuhs bis zum Innenhandschuh misst. Aufgrund dieser Abmessung wird der Widerstand des Handschuhs vom jeweiligen Permeationsniveau von 1 bis 6 angegeben:

EN ISO 374-1 / Type B



XYZ

EN ISO 374-1 / Type C

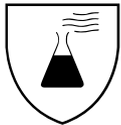


GEMESSENE DURCHDRINGUNGSZEIT (min)	PERMEATIONSLEVEL
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Die Liste der Chemikalien, die nach der Norm EN 16523-1:2015 getestet werden können, enthält 6 zusätzliche Chemikalien (Kennbuchstabe von M bis T) außer den von der Norm EN 374-3:2003 schon berücksichtigten 12 Chemikalien (Kennbuchstabe von A bis L); es geht insgesamt um folgenden 18 Chemikalien:

KENNBUCHSTABE	CHEMIKALIE	CAS-NUMMER	KLASSE
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorkohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Etherverbindungen
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	N-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	40% Natriumhydroxid	1310-73-2	Anorganische Base
L	96% Schwefelsäure	7664-93-9	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
M	65% Salpetersäure	7697-37-2	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
N	99% Essigsäure	64-19-7	Organische Säure
O	25% Ammoniumhydroxid	1336-21-6	Anorganische Base
P	30% Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Peroxid
S	40% Fluorwasserstoffsäure	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure
T	37% Formaldehyd	50-00-0	Aldehyd

Je nach Permeationsleistung werden die Chemikalienschutzhandschuhe in 3 Typen klassifiziert (vom 21.04.2018 nach der Norm EN 16523-1:2015):

ART DES HANDSCHUHS	KENNZEICHNUNG	ANFORDERUNGEN	
		Durchdringung	Durchdringung
Type A	EN ISO 374-1 / Type A  UVWXYZ	Die Schutzhandschuhe keine Leckagen aufweisen, wenn sie Luftdichtheits- und Wasserdichtheitsprüfungen unterzogen werden.	Die Durchdringungsleistung muss für mindestens sechs Prüfchemikalien mindestens Leistungsklasse 2 betragen.
Type B	EN ISO 374-1 / Type B  XYZ	Die Schutzhandschuhe keine Leckagen aufweisen, wenn sie Luftdichtheits- und Wasserdichtheitsprüfungen unterzogen werden.	Die Durchdringungsleistung muss für mindestens drei Prüfchemikalien mindestens Leistungsklasse 2 betragen.
Type C	EN ISO 374-1 / Type C 	Die Schutzhandschuhe keine Leckagen aufweisen, wenn sie Luftdichtheits- und Wasserdichtheitsprüfungen unterzogen werden.	Die Durchdringungsleistung muss für mindestens eine Prüfchemikalie mindestens Leistungsklasse 1 betragen.

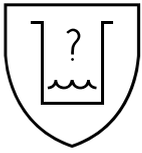
Während der Übergangsperiode bis 21. April 2023 kann man die folgenden der vorigen Norm EN 374-3:2003 entsprechenden Piktogrammen finden



XYZ

Schutz vor Chemikalien

Der mit dem seitlichen Piktogramm markierte Handschuh erfüllt die Resistenz bei mindestens 3 Chemikalien das Mindestleistungsniveau der Permeation von 2.



Undurchlässigkeit gegenüber Wasser und niedriger chemischer Schutz

Ein mit diesem Piktogramm ("Niedriger chemischer Schutz und Undurchlässigkeit gegenüber Wasser") gekennzeichnete Handschuh entspricht dem Penetrationstest und erreicht mindestens ein Permeationslevel von 2 (eine Durchdringungszeit von mindestens 30 Minuten) für weniger als drei der Chemikalien auf der Liste.

EN 374-4:2013 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien

Dieses Dokument legt das Prüfverfahren für die Bestimmung des Widerstands von Werkstoffen für Schutzhandschuhe gegen Degradation durch gefährliche Chemikalien bei ständigem Kontakt fest.

Die Degradation ist eine schädliche Veränderung einer oder mehrerer Eigenschaften des Schutzhandschuhes, die vom Kontakt mit einer Chemikalie verursacht wird. Diese Veränderungen sind: Abbröckelung, Quellung, Zerbröckelung, Versprödung, Farbänderung, Dimensions- und Aussehensänderung, Erhärtung und Erweichung. Der Degradationswiderstand wird bestimmt, indem man den Prozentsatz des Perforationswiderstands des Handschuhs misst nach ständigem Kontakt der Außenfläche mit der fraglichen Chemikalie.

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

Die Norm bestimmt die Anforderungen und die Prüfmethode der Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen, das heißt gegen mikrobiologische Erreger wie Bakterien, Viren und Pilze.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Handschuhe, die keine Verluste aufweisen, wenn sie dem Penetrationswiderstandstest gemäß der Norm EN 374-2:2014 unterzogen werden, und die entsprechende Luft- und Wasserverlust-Prüfung bestehen, werden für widerstandsfähig gegen Bakterien und Pilzen gehalten. Handschuhe, die keine feststellbare (<1 PFU/ml <1) Versetzung des Bakteriophages Phi-X174 aufweisen, wenn sie dem Test gemäß ISO 16604:2004 (Verfahren B) unterzogen werden, werden für widerstandsfähig gegen Viren (und zusätzlich gegen Bakterien und Pilzen) gehalten.

ART DES HANDSCHUHS	KENNZEICHNUNG	ANFORDERUNGEN	
		Durchdringung	Schutz vor Viren
Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze	EN ISO 374-5:2016 	✓	-
Schutzhandschuhe gegen Viren, Bakterien und Pilze	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	✓	✓

**EN
16350**

EN 16350:2014 - Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften

Diese Europäische Norm stellt zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe auf, die in Bereichen getragen werden, in denen brennbare oder explosionsfähige Atmosphären existieren oder existieren können. Sie legt ein Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Leistung, Kennzeichnung und Informationen zu elektrostatisch ableitfähigen Schutzhandschuhen fest, um das Risiko einer Explosion so gering wie möglich zu halten. Diese Europäische Norm behandelt nicht: - Schutz elektronischer Geräte; - Schutz vor Netzspannungen; - isolierende Schutzhandschuhe für Arbeiten unter Spannung (EN 60903); - Schutzhandschuhe für Schweißer (EN 12477).



EN 1149-2:1997 - Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)

Diese Europäische Norm legt ein Prüfverfahren zur Messung des elektrischen Durchgangswiderstandes von Materialien für Schutzkleidung fest. Diese Norm ist nicht dazu anwendbar, Maßnahmen gegen gefährliche Berührungsspannungen bei elektrischen Anlagen festzulegen.



EN 1149-1:2006 - Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen)

Die Norm beschreibt die Prüfmethode von Materialien für die Produktion der Schutzkleidung (oder Handschuhe) bei elektrostatischen, dissipativen Ladungen, die die gefährlichen Entladungen vermeiden.

Richtlinie EU 1999/92/CE - ATEX (ATmosphères Explosibles)

ATEX ist eine Europäische Richtlinie EU 1999/92/CE (ATEX RICHTLINIE). Sie beschreibt die Arbeits- und Gesundheitssicherheit der Mitarbeiter, die in explosiver Atmosphäre arbeiten. Die COFRA Handschuhe sind gemäß der UNI EN 16350:2014 entwickelt (elektrostatische Eigenschaften) und vermeiden, dass elektrostatische Entladungen einen Brand zünden. Der Handschuh ist somit für ATEX-Umgebungen geeignet (CEN/CLN/TR 16832:2015)



EN ISO 17231:2011 - Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften von Bekleidungsleder

Der Lederschichtwiderstand gegen Wasser wird mit einer Bestimmung des Wasseraufnahmeprozentsatzes geprüft. Das Ergebnis wird als Prozentsatz ermittelt.



EN ISO 14419:2010 - Textilien - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen

Der Oberflächenwiderstand gegen Öl wird mit einer Prüfung der Ölaufnahme von bestimmten Kohlenwasserstoffen mit verschiedenen Oberflächen-Spannungen ermittelt. Das Ergebnis kann Werte zwischen LEVEL 0 und LEVEL 8 erreichen.



EU NORMEN FÜR KONTAKTE MIT NÄHRMITTEL

Produkte für Lebensmittelkontakte sind gemäß CE Richtlinie CE N. 1935/2004 mit dem Lebensmittel-Piktogramm "Trinkglas/Gabel" versehen ("Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen") und die Handschuhe, laut der Norm UE N.10/2011 ("über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen"). Die verwendeten Materialien der Handschuhe sollten keine Lebensgefahr darstellen und sollten die Lebensmittel nicht verändern oder verderben. Zu diesem Zweck sind Lebensmittel in 5 Gruppen klassifiziert und die Konformität der Handschuhe bei Kontakte mit in jeder Gruppe getestet. Wir haben Handschuhe, die geeignet sind für Kontakte mit solchen Produkten oder Handschuhe, die nicht dafür geeignet sind. Die Hersteller müssen alle Informationen durch die Konformitätserklärung geben.



OEKO-TEX®

OEKO-TEX® ist eine freiwillige Bescheinigung, mit der die bescheinigende Firma Produkte kennzeichnet, die produziert wurden, ohne mit schädlichen Stoffen versetzt zu sein. Der OEKO-TEX® Standard 100 garantiert, dass das Kleidungsstück (oder auch metallisches Bekleidungszubehör) keine verbotene Substanz enthält (wie Pestizid, Formaldehyd, Amin, Farbmittel, usw.). Zertifizierte OEKO-TEX® Handschuhe entsprechen vollständig den Anforderungen der Norm EN 420:2003+A1:2009 hergestellt und erfüllt die Mindestanforderungen, die in dem Ab. XVII der REACH beschrieben werden (Ordnung 552/2009).

REACH

Im Juni 2007 hat die EU die REACH NORMEN für die Gesundheitssicherheit des Verbrauchers verkündet. Die Norm verbot Chemikalien bei der Sicherheitsschuh - Herstellung. COFRA garantiert, dass alle ihre Handschuhe der Reach-Verordnung entsprechen; die Produkte enthalten keine verbotenen Substanzen (Amin, 4-Amin, u.s.w). Die Materialien werden in jeder Produktionsphase kontrolliert.



TP TC 019/2011

Technische Regelung über die Sicherheit der PSA, die in der Eurasischen Zollunion frei gehen.

DIE MATERIALIEN

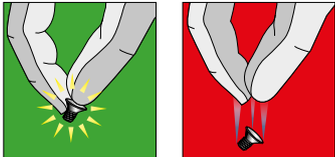
DIE BESCHICHTUNG

Die Innenhandbeschichtung ist für die richtige Handschuhauswahl von großer Bedeutung. Die Auswahl soll die Arbeitsfläche, die gebrauchten mechanischen Leistungen und den Komfort betrachten:

NITRIL

	<p>MIT ÖL ARBEITEN UND ES NICHT SPÜREN! Revolutionäres Konzept des Nitrils</p> <p>NITRA-X ist eine innovative atmungsaktive zweischichtige Mischung, die ausgezeichnete Griffigkeit auf nassen und öligen Oberflächen bietet.</p> <p>Das Öl wird dank der extremen Porosität der Mischung in der Außenschicht (1) angesammelt. Die Außenschicht bleibt frei und garantiert die maximale Griffigkeit. Die Innenschicht aus Nitrilschaum (2) verhindert dank der Struktur ihrer Mikroporen, dass das Öl in das Futter eindringt, gleichzeitig aber wird Luft durchgelassen, wodurch die Atmungsaktivität maximiert wird.</p> <p>NITRA-X hat eine ausgezeichnete Elastizität, erleichtert die Handbewegungen und hält sie agil.</p> 	
	<p>COFRA hat eine Mischung aus Nitril entwickelt, die ein hohes Griffigkeitsniveau (Grip) erreichen kann und gute Ergebnisse gegen mechanische Beanspruchungen in Vergleich zu den normalen Handschuhen mit Beschichtung aus Nitril. Hohe Griffigkeit garantiert. Das Ergebnis ist Haltbarkeit bei verschiedensten Anwendungen in harten Arbeitseinsätzen. Reißfestigkeit und Perforationsfestigkeit sind verstärkt. GRANITICK hat eine innovative Dicke: hohe mechanische Festigkeit, ist eine feine Mischung, die gute Griffigkeit und optimale Fingerfertigkeit gewährleistet. Die typischen Eigenschaften dieser speziellen Nitrilmischung sind, wie bei Nitril mit hoher Qualität, gute Öl- und Fettbeständigkeit und sicheren Griff bei trockener Oberfläche.</p>	
<p>GLATTNITRIL</p>	<p>Ausgezeichnetes Griffvermögen auf trockenen Flächen. Öl- und Chemikalienwiderstandsfähigkeit. Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und Wasserdichtigkeit. Beschichtung für mehrere Anwendungsbereiche geeignet.</p>	
<p>NITRILSCHAUM</p>	<p>Ausgezeichneter Nass- und Trockengriff. Die poröse Fläche erhöht die Atmungsaktivität und den Komfort und auch die Elastizität ist besser im Vergleich zu dem Glattnitril. Beschichtung für mehrere Anwendungsbereiche geeignet.</p>	
<p>MIKRONITRILSCHAUM</p>	<p>Die Atmungsaktivität wird dank der höheren Porenzahl erhöht, dieser neue Nitrilschaum garantiert Komfort und höheren Widerstandsfähigkeit. Er verleiht ausgezeichnete Griffigkeit sowohl auf trockenen als auch auf nassen Oberflächen.</p>	
<p>NITRILSCHAUM UND WASSER BASIERENDES POLYURETHAN</p>	<p>Die weiche Mischung atmungsaktiv, elastisch und sehr widerstandsfähig zugleich, gewährleistet eine ausgezeichnete Griffigkeit auf trockenen und nassen Flächen. Diese neue Lösung schafft die richtige Kombination zwischen Komfort und Sicherheit für die Arbeitnehmer. Die Abwesenheit von DMF (Dimethylformamid) als Lösungsmittel des Polyurethans reduziert Irritationen und verhindert Hautallergien bei empfindlichen Leuten. Die Wasserbasis macht den Handschuh umweltfreundlich und kann leicht entsorgt werden.</p>	
<p>MISCHUNG VON NITRIL UND POLYURETHAN</p>	<p>Hervorragende Atmungsaktivität, Elastizität und Bewegungsfreiheit. Der Nitril verstärkt den Handschuh und seinen Mechanikwiderstand. Geeignet für die Handhabung von Kleinteilen und für Arbeiten, dafür die Atmungsaktivität von großer Bedeutung ist.</p>	
<p>SANDVORBEHANDELTES NITRIL</p>	<p>Ausgezeichneter Trockengriff dank der speziell entwickelten Fertigbehandlung. Hervorragende Reiß- und Abriebfestigkeit. Geeignet für Werkstätten und Handhabung von öligen Metallteilen.</p>	

POLYURETHAN

<p>PU-DEX</p>	<p>Neue PU-Mischung, die das Grip- Konzept ändert. Exzellent bei Arbeiten mit Kleinteilen und hohe Fingerbeweglichkeit.</p>	<p>PU-DEX POLYURETHAN</p> 	
<p>POLYURETHAN</p>	<p>Hervorragende Atmungsaktivität. Die reduzierte Dicke auf der Innenhand und die Dehnbarkeit verleihen die beste Bewegungsfreiheit und Komfort. Geeignet für Handhabung von Kleinteilen. Der Mechanikwiderstand nicht notwendig.</p>		

LATEX

<p>SCHRUMPFGERAUTES LATEX</p>	<p>Hervorragender Trockengriff. Ausgezeichneter Komfort und Bewegungsfreiheit dank der Latex Elastizität. Schlechte Chemikalien- und Öl widerstand. Geeignet für die Bauindustrie.</p>	
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

NEOPREN

<p>NEOPREN</p>	<p>Haltbar und dauerhaft, gewährleistet einen sehr guten Schutz vor physischen Risiken wie z.B. Schnitt und Abrieb. Neopren gewährleistet einen exzellenten Schutz vor Chemikalien. Die Beschichtung ist widerstandsfähig gegen Verschleiß durch Ozon, Sonnenstrahlen und Oxidation. Dieses Material bleibt auch bei niedrigen und höheren Temperaturen sehr flexibel.</p>	
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

DAS LEDER

Während des Lederbearbeitungsprozess erhält man zwei Lederteile: die äussere Schicht oder Vollleder, das gute Leichtigkeit und Komfort ermöglicht; die innere Schicht oder Spalt, die gute mechanische Eigenschaften wie Abrieb- und Zerreibfestigkeit ermöglicht.

<p>RINDSLEDER</p>	<p>Gute Abriebfestigkeit, Feuchtigkeit und Sonnenscheinfestigkeit. Handschuhe aus Rindsleder sind dicker und mit hoher Festigkeit. Auf dem Markt gibt es verschiedene Qualitäten. COFRA sortiert das Leder um die Weichheit und Festigkeit zu gewährleisten.</p>
<p>ZIEGENLEDER</p>	<p>Der Unterschied zwischen Rindsleder und Ziegenleder ist die Dicke. Das Ziegenleder ist fein und garantiert ein gutes Tastgefühl und gute Beweglichkeit. Die feine Schicht erlaubt gute Atmungsaktivität und trotzdem guten mechanischen Eigenschaften.</p>
<p>RINDSLEDER (Rind)</p>	<p>Das Rindsleder ist das hochwertige Leder mit garantiert hoher mechanischer Festigkeit, es ist nicht so feinschichtig. Ganz ähnlich wie das Ziegenleder hat das Rindsleder aber hohe Festigkeit und Weichkeit.</p>

AZO FREE

Die benutzten Gewebe sind frei von AZO-Färbemittel.

FUTTER

Die Futter aus Gewebe oder Trikot mit unterschiedlicher Gauge können mit unterschiedlichen Materialien oder deren Kombination, die jeweils unterschiedlichen Kennzeichen und Eigenschaften haben, hergestellt werden. Die Gauge bezeichnet die Nadelzahl auf den Raum eines Daumens, und zwar 2,5 cm, und ist vom Abstand zwischen einer Nadel und einer anderen von der Nadelform. Die Größe der Gauge ist von einer umgekehrt proportionalen Zahl dargestellt: ein Futter mit Gauge 7 ist also größer als eine mit Gauge 18. Einer größeren Gauge ist eine bessere Geschicklichkeit und Sensibilität verbunden; im Gegensatz ist üblicherweise einer mindere einen höheren Schutz verbunden.

NYLON	Es ist das Material mit den besten mechanischen Eigenschaften, bzw. Abriebwiderstand, weitaus besser als den Polyester. Gute Elastizität, Öl- und Chemikalienwiderstand.
POLYESTER	Das Garn garantiert hohe mechanischen Eigenschaften (Verschleißfestigkeit, Formhaltigkeit) und gleichzeitig hohe thermischen Eigenschaften. Reißfestigkeit und Leichtigkeit machen das Garn vielseitig einsetzbar.
BAUMWOLLE	Es ist das Material, das den höchsten Komfort im Kontakt mit dem Haut verleiht. Optimale Atmungsaktivität; niedrigere Abriebfestigkeit im Vergleich zu dem Nylon.
ACRYL	Hohe thermische Isolation vor allem wenn es eine Innenfutterung hat. Gute Abriebwiderstand. Geeignet für Arbeiten bei Kälte Temperaturen.
DuPont™ Kevlar®	Flammsicherer Aramidgarn mit extrem guter Schnitt- und Hitzebeständigkeit. Um Metallgarne verstärkt, kann dieser Garn die höchste Schnittschutzleistung erreichen (Kategorie 5). Alle mit DuPont™ und Kevlar® gekennzeichneten Produkte sind markenrechtlich geschützt für E. I. du Pont de Nemours and Company.
HDPE (hochdichtes Polyethylen)	Es handelt sich um ein extrem schnittfestes Garn. Dank seiner Dünne und Flexibilität verleiht es höherer Tragekomfort und Beweglichkeit.
UHMWPE (Polyethylen mit hohem Molekulargewicht)	Das Ultra High Molecular Weight Polyethylen, oder Polyethylen mit hohem Molekulargewicht, ist hightech Material der chemischen Familie der HDPE, mit besseren mechanischen Eigenschaften dank des hohen Molekulargewichts. Der UHMWPE erreicht gute Schnitt- und Reißfestigkeit, mit guter Flexibilität und Griffbarkeit. Benutzt für COFRA Schnittschutz-Handschuhe, die Flexibilität und Zähigkeit.
	Gemischtes Gespinnst entwickelt von COFRA. Es verbindet die Fähigkeiten der stärksten Materialien, wie UHMWPE und Stahl (keine Glasfaser). Durch die Verwendung von Baumwolle wird Weichheit und gute Flexibilität erreicht. Das Ergebnis ist ein gutes und feines Futter, das das Niveau E des Schnittschutzes erreicht, auch bei Handschuhe mit leichter Beschichtung aus Polyurethan.
NEXTOFIL	Gemischtes glasfreies Gespinnst der neuesten Generation entwickelt von COFRA. Garantiert gute Flexibilität und hohe mechanische Leistung. Sein dünner Durchmesser eignet sich sehr gut zum Verweben mit anderen Garnen, wodurch hochresistente Stoffe entstehen, ohne Flexibilität und Weichheit zu beeinträchtigen.
	Gespinnst entwickelt von COFRA, das die Flexibilität des Nylons mit Widerstandsfähigkeit gegen Stahl kombiniert. Die Verbindung der beiden Materialien erlaubt, einen hochleistungsfähigen Faden zu gewinnen, der Flexibilität und Leichtigkeit garantiert, gleichzeitig einen höheren Schnittschutz als normales Nylon zu bieten und die Lebensdauer zu steigern.
	Widerstand, Komfort und Lebensdauer sind die Grundeigenschaften der NYLOTEC-Technologie. NYLOTEC ist ein mit einer Schutzfolie beschichtetes Garn, das den mechanischen Widerstand gegen Abrieb und Schnitt verbessert. Die Beschichtung schützt gegen Allergien und Erythemen, und die sehr feine Dicke garantiert hohe Fingerfertigkeit und Komfort.
	Das sehr schnittfeste Kompositgarn aus Polyethylen mit hohem Molekulargewicht (UHMWPE), das dank einer innovativen Technologie segmentiert und so behandelt wird, um die Flexibilität zu erhöhen. Die Fäden werden dann zu einem Faden aus Edelstahl zusammengeflochten, um dem HeliPex Garn Flexibilität und exzellente Schnittfestigkeit zu gewährleisten.
	Mikrofaser mit gefutterter Gesamtoberfläche; 10 mal größer als traditionelle Faser. Das heißt, dass die 3M™ THINSULATE™ Mikrofaser mehr Luft aufnehmen, das Durchgehen der Wärme nach außen aber reduzieren. Es wird so eine konstante thermische Isolierung gesichert, auch wenn es starken Wind und rauhes Klima gibt. THINSULATE™ es ist ein Markenzeichen von 3M.
	COFRA-TEX ist eine Membran aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membran gute Atmungsaktivität und Hydrophobierung. Die Handschuhe mit COFRA-TEX Membran sind gegen alle mechanischen Beanspruchungen resistent. Die Tests garantieren gute Reißfestigkeit.

VERARBEITUNGEN

INNENVERARBEITUNG UND BEHANDLUNGEN

BEFLOCKT	Feinbearbeitung mit Flocken aus Baumwolle erlaubt ein komfortableres An- und Ausziehen der Handschuhe, höheren Komfort und Schweißaufnahme.	
TEXTILFASER	Die Innenseite besteht in einem Innenfutter aus Baumwolle oder anderen Kunststoffen, die den Widerstand und Komfort des Handschuhes erhöhen und die Hand vor Entzündung schützt. Geeignet für langandauernde Arbeiten.	
CHLORINIERT	Waschbehandlung mit Wasser und Chlor, um Spuren, Unreinheiten, Bakterien wegzuschaffen. Das erlaubt ein leichtes Anziehen, ungepudert. Im Vergleich zu Handschuhe aus Latex minimiert Allergierisiko.	
GEPUDERT	Es handelt sich um Talkum oder Maisstärke, die in der Produktion verwendet werden. Das erleichtert das An- und Ausziehen der Handschuhe, garantiert höheren Komfort und reduziert die Schweißbildung.	
UNGEPUDERT	Diese Feinbearbeitung ist geeignet für die Nahrungsmittelindustrie, wo die Produkte nicht kontaminiert werden dürfen. Sie reduziert das Entzündungsrisiko bei Allergikern.	

AUSSENVERARBEITUNG

GLATT	Feinbearbeitung ohne Relief.	
TEXTURIERUNG	Diese mikrorauhe Feinbearbeitung gewährleistet einen optimalen rutschfesten Griff in einer nassen und trockenen Umgebung.	
RAUTEN (DIAMOND)	Diese Feinbearbeitung bietet einen sehr guten Griff in einer trockenen Umgebung. Die Rauten (Diamond) gewährleisten eine exzellente Haltbarkeit gegen Abrasion.	

VERSCHIEDENE RÄNDER

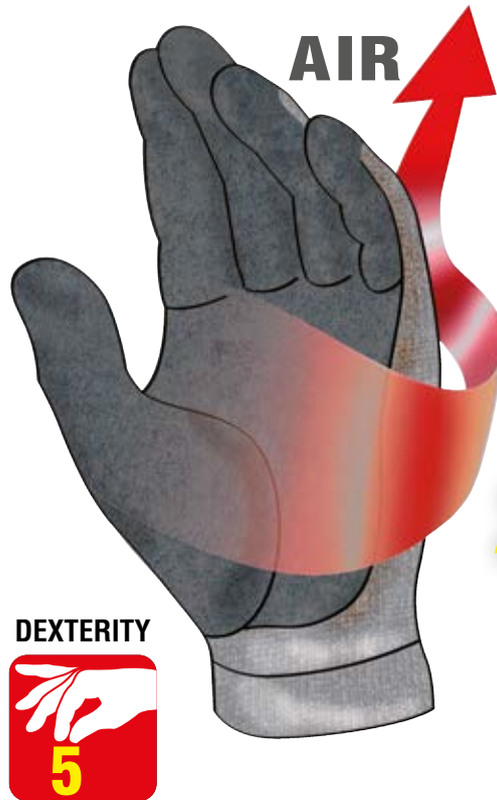
GERADER RAND	Ein klassischer Rand sehr verbreitet bei getauchten Handschuhen. Dieser Rand erlaubt eine gute Ventilation.	
GEZACKTER RAND	Das ist eine sehr traditionelle Feinbearbeitung und erlaubt eine längere Haltbarkeit des Handschuhs und Futers.	
AUFGEROLLTER RAND	Schutz gegen Tropfen von Flüssigkeiten; bietet eine gute Haltbarkeit; erlaubt ein leichtes Anziehen und vermeidet Rissbildung.	

MECHANICAL PROTECTION

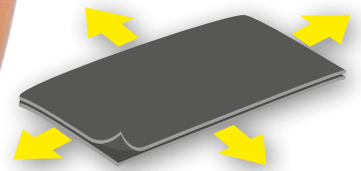
Konstruiert für mehrere Einsatzbereiche in der Industrie (u.a. die Bau) und bei allen Arbeitstätigkeiten, die eine erhöhte Abriebfestigkeit brauchen. Die Reihe besteht aus Handschuhen mit mehreren Eigenschaften, die Anforderungen an Stärke, Bewegungsfreiheit, Komfort und technischen Eigenschaften der Materialien ausfüllen können.

Die neue Grenze des Handschuhkomforts

Die Modelle FLEXYCOTTON und FLEXYNIT sind der neue Erfolg im Komfortbereich den Handschuhe. Der Strick aus Baumwolle, mit natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsaufnahme-fähigkeit, erhöht den Tragekomfort und vermeidet die Schweißbildung. Das Gewebe, eine neue und doppelte Schicht, verleiht hohe Dehnbarkeit in zwei Richtungen, und dank der besonderen Mischung aus Latex gewährleistet es eine hohe Flexibilitätsstufe. Gute Passform und hohe Beweglichkeitsstufe, ohne Stress und Spannung für die Hand. (Leistungsstufe 5 gemäß den EN 420).



Natürliches Futter mit hoher Atmungsaktivität. Die Handfläche aus Baumwolle garantiert gute thermoregulierende Eigenschaft und hält die Hände trocken und frisch.



Futter mit guter zwei elastischer Eigenschaft.

FLEXYCOTTON KAT. II

EN 388:2003	EN 388:2016	EN 407:2004	EN 511:2006	DEXTERITY
2243	2121X	x2xxxx	x1x	5

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Innovativer Komfort im Kontakt mit der Haut dank des Tragematerials aus elastischer Baumwolle
- Extrem flexibel, hervorragende Beweglichkeit
- Innerträgermaterial mit einer leichten Gaseschicht
- Hervorragender Trocken- und/oder Nassgriff

BESCHICHTUNG: Schrumpfgerautes Latex

FUTTER: elastische Baumwolle

GAUGE: 13

FARBE: rostbraun/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Handhabung von Kleinteilen, Industrie, Wartung, Lager

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

Artikel-Nr	Menge
G022-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G022-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
G022-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G022-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

LATEX



HOHE BIDIREKTIONALE ELASTIZITÄT - HOHE ATMUNGS-AKTIVITÄT

FLEXYNIT KAT. II

NITRIL

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



2142



2121X



NITRA-X

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Futter aus dehnbaharer Baumwolle, hervorragende Passform und gute Bewegungsfreiheit
- Die Baumwolle auf der Haut erlaubt gute thermoregulierende Eigenschaft und hält die Hände stets trocken
- Die Beschichtung aus NITRA-X bis zu den Fingerknöcheln ist gegen Öl beständig
- Die gute Flexibilität vermindert die Ermüdung der Hände und ermöglicht lange Tragezeiten

BESCHICHTUNG: NITRA-X Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln

FUTTER: Baumwolle, Polyester, Elasthan

GAUGE: 13

FARBE: grün/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: ideal für mittlere bis schwere mechanische Tätigkeiten, Montagearbeiten, Baugewerbe, langes Arbeiten mit Handschuhen

GRÖßEN	9(L)	10(XL)
LÄNGE	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G007-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G007-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**GEGEN ÖL BESTÄNDIG,
HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT**

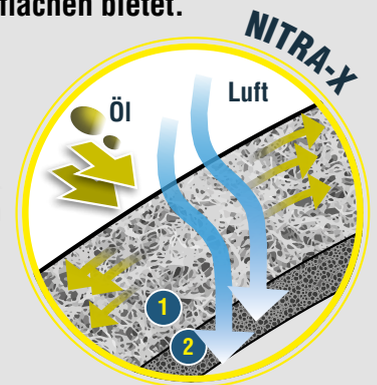
NITRA-X

MIT ÖL ARBEITEN UND ES NICHT SPUREN!

Revolutionäres Konzept des Nitrils

NITRA-X ist eine innovative atmungsaktive zweischichtige Mischung, die ausgezeichnete Griffigkeit auf nassen und öligen Oberflächen bietet.

Das Öl wird dank der extremen Porosität der Mischung in der Außenschicht (1) angesammelt. Die Außenschicht bleibt frei und garantiert die maximale Griffigkeit. Die Innenschicht aus Nitrilschaum (2) verhindert dank der Struktur ihrer Mikroporen, dass das Öl in das Futter eindringt, gleichzeitig aber wird Luft durchgelassen, wodurch die Atmungsaktivität maximiert wird.



NITRA-X hat eine **ausgezeichnete Elastizität**, erleichtert die Handbewegungen und hält sie agil.

MAXTERITY KAT. II

NITRIL

EN 388:2003

DEXTERITY



- Exzellente Beweglichkeit und hervorragender Tragekomfort
- Optimale Atmungsaktivität und Ergonomie
- Hervorragende Griffsicherheit bei Handhabung von öligen Kleinteilen

BESCHICHTUNG: NITRA-X Nitril

FUTTER: Nylon

GAUGE: 18

FARBE: orange/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: ideal im Umgang mit nassen oder öligen Gegenständen, langes Arbeiten mit Handschuhen, Lagerbereich

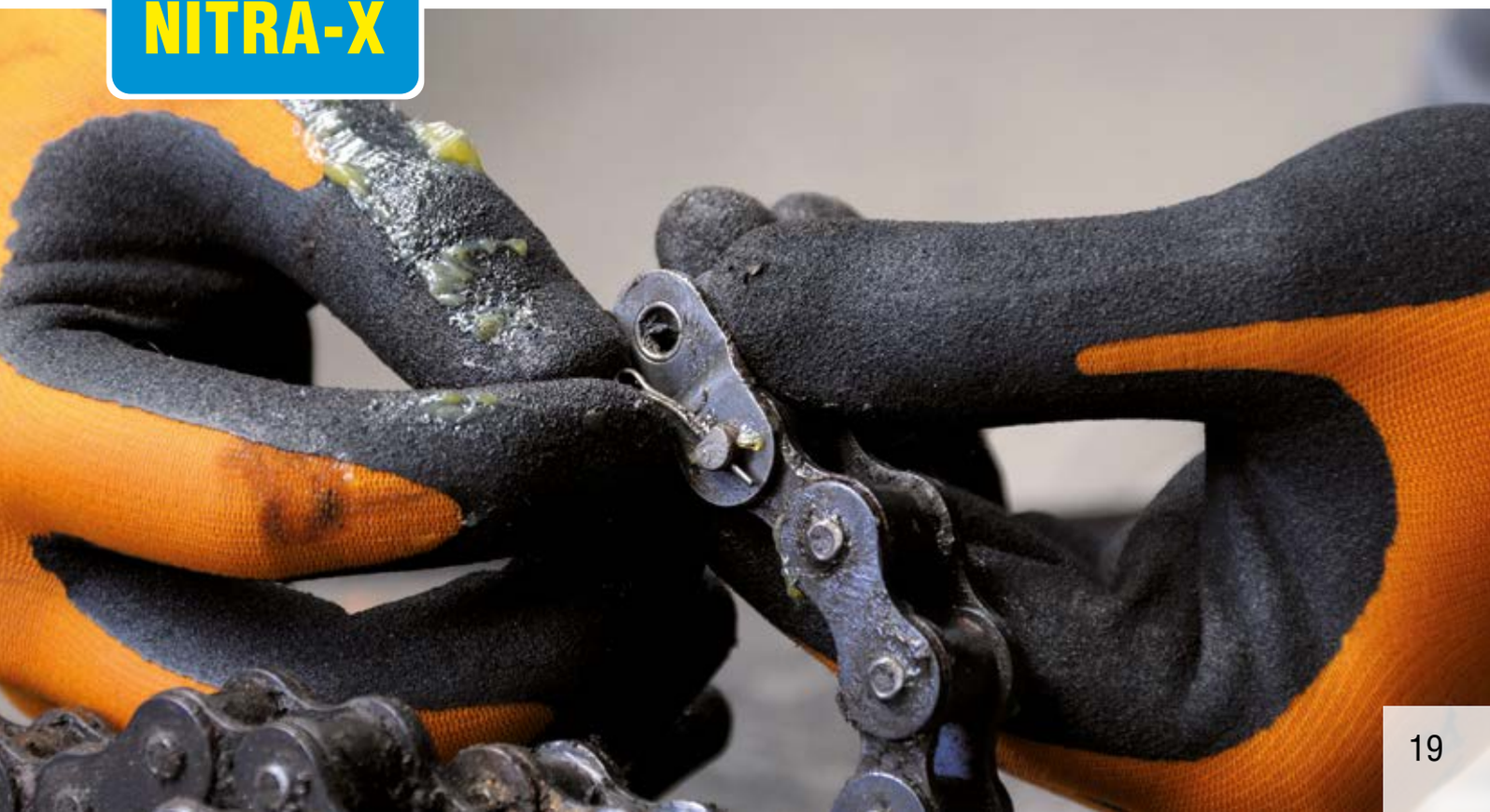


EXZELLENT BEWEGLICHKEIT MIT KLEINTEILEN UND BEI ÖLIGEN PRÄZISIONSARBEITEN

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

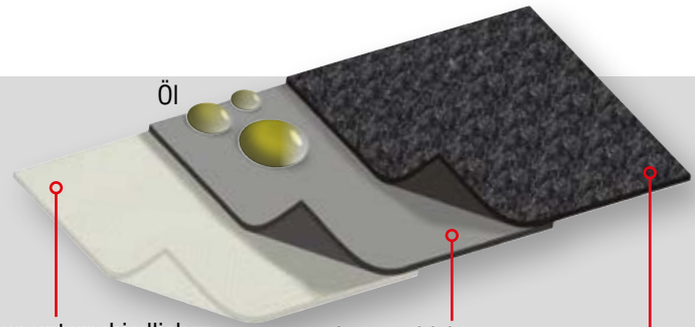
	Artikel-Nr	Menge
	G008-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G008-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRA-X



Oil Protection Technology

Doppelbeschichtet beständig gegen Öle und Fette. Die innere Schicht bildet eine Barriere gegen den Durchgang von Öl und stärkt die Verschleißfestigkeit. Die Außenschicht hat eine spezielle Sandoberfläche, in die Öl eindringt und das Objekt erreicht und einen festen Griff behält. Die "Oil Protection Technology Serie" bietet eine Reihe von verschiedenen Modellen, die sich voneinander unterscheiden nach Einsatzgebiet und Art der Beschichtung.



Futter aus unterschiedlichen Geweben je nach der Anwendung

Innenschicht aus wasserdichtem Nitril

Außenschicht aus Sandvorbehandeltem Nitril mit hohem bei öligen Oberflächen

Beschichtung auf Handfläche	Mechanikschutz		Schnittschutz	Kälteschutz
	3/4 Beschichtung	Totale Beschichtung	Totale Beschichtung	3/4 Beschichtung
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Atmungsaktivität ●●●	Atmungsaktivität ●●●○	Atmungsaktivität ●●○	Atmungsaktivität ●●○	Atmungsaktivität ●●●○
Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●
Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●

TOTAL PROOF KAT. II

NITRIL

EN 388:2016

DEXTERITY



4121X

- Oil Protection Technology - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Hohe Abriebfestigkeit
- Exzellenter Schutz vor Ölen und Fetten, dank der totalen Beschichtung aus Nitril

BESCHICHTUNG: Sandvorbehandeltes Nitril, Doppelschicht, vollständig beschichtet

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: blau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Arbeiten mit öligen oder schmutzigem Metall, Mechanikindustrie und Automotive, Baugewerbe, Wartung, Fett und Ölkontakt



**AUSGEZEICHNETER GRIFF
BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN -
VÖLLIGER BEDECKUNG**

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23,5 cm	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm

Artikel-Nr	Menge
G010-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G010-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

SKINPROOF KAT. II

NITRIL

EN 388:2016

DEXTERITY



4131X



- Oil Protection Technology - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Futter aus Nylon, Elasthan - 15 Gauge die gute Passform und Fingerfertigkeit gewährleistet
- Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln für ein besseres Schutz-Atmungsaktivität Verhältnis
- Exzellenter Schutz vor Ölen und Fetten
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Hohe Abriebfestigkeit
- Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht

BESCHICHTUNG: sandvorbehandeltes Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln, Doppelschicht

FUTTER: Nylon/Elasthan

GAUGE: 15

FARBE: blau-grün/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ausstattungsarbeiten, Fett und Ölkontakt, Baugewerbe, Mechanikindustrie und Automotive, Ideal für Arbeiten mit öligen oder schmutzigem Metall, Wartung

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

OILPROOF KAT. II

EN 388:2016

DEXTERITY

EN ISO 14419:2010



4121X



- Oil Protection Technology - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Hohe Abriebfestigkeit
- Atmungsaktiver Trägermaterial Nylon

BESCHICHTUNG: sandvorbehandeltes Nitril, Doppelschicht

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: blau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Arbeiten mit Metall, Mechanikindustrie und Automotive, Baugewerbe, Wartung, Ausstattungsarbeiten, Fett und Ölkontakt

GRÖßEN (KD00A)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm

GRÖßEN (K100A)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24cm	25cm	26cm	27cm

	Artikel-Nr	Menge
	G002-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G002-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G002-K100A	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G002-KD00A	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)



AUSGEZEICHNETER GRIFF BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN

	Artikel-Nr	Menge
	G015-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G015-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G015-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G015-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

NITRIL



AUSGEZEICHNETER GRIFF BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN

SYNTO KAT. II

NITRIL

EN 388:2016
+A1:2018



4132X

DEXTERITY



- Beschichtung aus Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan
- Neue, stärkere Mischung
- Ohne DMF
- Hohe Atmungsaktivität
- Ölbeständig
- Die Farbe schwarz ist bei schmutzigen Umgebungen geeignet
- Futter aus Nylon, Elasthan - 15 Gauge die gute Passform und Fingerfertigkeit gewährleistet

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan

FUTTER: Nylon/Elasthan

GAUGE: 15

FARBE: schwarz/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Handhabung von Kleinteilen, Baugewerbe, Wartung, Ausstattungsarbeiten, Maschinenindustrie, Mechanische Werkstatt, Hydraulik-Industrie, Montage öliger Teile

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G013-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G013-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**NEUE, STÄRKERE MISCHUNG
- EINE GRÖßERE BEDECKUNG
DER FINGER**



OEKO-TEX®

OEKO-TEX® ist eine freiwillige Bescheinigung, mit der die bescheinigende Firma Produkte kennzeichnet, die produziert wurden, ohne mit schädlichen Stoffen versetzt zu sein. Der OEKO-TEX® Standard 100 garantiert, dass das Kleidungsstück (oder auch metallisches Bekleidungs Zubehör) keine verbotene Substanz enthält (wie Pestizid, Formaldehyd, Amin, Farbstoffe, usw.). Zertifizierte OEKO-TEX® Handschuhe entsprechen vollständig den Anforderungen der Norm EN 420:2003+A1:2009 hergestellt und erfüllt die Mindestanforderungen, die in dem Ab. XVII der REACH beschrieben werden (Ordnung 552/2009).

ZONAL KAT. II

NITRIL

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4131X

- Das Futter folgt der Handbewegung und verursacht keine Spannungen
- Gute Atmungsaktivität bei dem Oberteil. Es verbessert die innere thermische Regulierung
- Gute Fingerfertigkeit dank feineren Fingern
- Beschichtung aus Nitril-Schaum zum besseren Kompromiss Schutz/Atmungsaktivität
- Weiche, kleine Klammern auf den Handflächen erhöhen den Grip bei trockenen und nassen Flächen und garantieren eine sichere Aufnahme
- Guter Schutz bei öligen Umgebungen

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum

AUSSENFEINBEARBEITUNG: kleine Klammern aus Nitril auf der Handfläche

FUTTER: Nylon, Nylon Fresh & Dry, Elasthan

GAUGE: 15

FARBE: blau-grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ausstattungsarbeiten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Wartung, Lagerarbeiten



AUSGEZEICHNETE INNERE THERMISCHE REGULIERUNG - KOMFORT UND HOHE FINGERFERTIGKEIT

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

Artikel-Nr	Menge
G016-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G016-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
G016-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G016-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

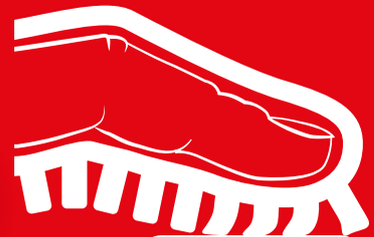
New VERFÜGBAR AB 15/08/2022

New VERFÜGBAR AB 15/08/2022



Bereiche mit doppeltem Futter aus reißfestem Material. Das Oberteil aus sehr feinem Nylon "FRESH & DRY" garantiert eine hohe Atmungsaktivität und Fingerfertigkeit.

RUTSCHFESTE KLEINE KLAMMERN, UM EINEN SICHEREN GRIFF ZU GARANTIEREN



DEXTERMAX^{KAT. II}

NITRIL

EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



- Exzellenter Komfort dank der speziellen Mischung aus Nitril/Polyurethan
- Hervorragende Beweglichkeit, Leichtigkeit, Atmungsaktivität wie auch Abriebfestig- und Strapazierfestigkeit
- Neuheit: wasserdichtes Futter mit hoher mechanischen Leistungen

BESCHICHTUNG: Nitril/Polyurethan

FUTTER: Wasserabweisendes Nylon

GAUGE: 15

FARBE: grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Handhabung von Kleinteilen, Baugewerbe, Industrie, Wartung, Ausstattungsarbeiten



HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G040-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G040-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G040-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G040-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



FUTTER AUS WASSERABWEISENDEM NYLON



GEKOFLEX KAT. II

NITRIL

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4131X

- Handfläche mit Noppen aus Nitril, mit hoher Grifffestigkeit und Reißfestigkeit
- Neuheit: wasserdichtes Futter mit hoher mechanischen Leistungen
- Atmungsaktive und duftlose Beschichtung aus Nitril/ Polyurethan
- Optimale Handfertigkeit und Leichtigkeit, reiß- und verschleißfest

BESCHICHTUNG: Nitril/Polyurethan

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Noppen aus Nitril auf der Handfläche

FUTTER: Wasserabweisendes Nylon

GAUGE: 15

FARBE: grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Handhabung von Kleinteilen, Baugewerbe, Industrie, Wartung, Ausstattungsarbeiten, Montagearbeiten



**HERVORRAGENDE
BEWEGLICHKEIT**

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G046-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G046-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

**HANDFLÄCHE MIT NOPPEN
FÜR GUTE GRIFFFESTIGKEIT**

**FUTTER AUS
WASSERABWEISENDEM
NYLON**



IMPERVIOUS KAT. II

NITRIL

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4121X

- Exzellente Fettfestigkeit
- Exzellente Grifffestigkeit bei trockenen Oberflächen
- Hervorragende Beweglichkeit
- Exzellente Reißfestigkeit: **27.000 Zyklen***
- Besondere Mischung aus Nitril, die hohe Festigkeit mit geringen Dicken und gute Passform garantiert

BESCHICHTUNG: GRANITICK Nitril

FUTTER: Polyester mit hohen Leistungen

GAUGE: 13

FARBE: orange/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Leichtindustrie, Baugewerbe, Wartung, Landwirtschaft



EXZELLENTRE REISSFESTIGKEIT

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G011-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G011-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)



COFRA hat eine Mischung aus Nitril entwickelt, die ein hohes Griffniveaureichen kann und gute Ergebnisse gegen mechanische Beanspruchungen in Vergleich zu den normalen Handschuhen mit Beschichtung aus Nitril. Hohe Griffniveaureichert. Die Reißfestigkeit ist mehr als dreimal so hoch in Vergleich zu dem Niveau gemäß der EN 388 (die Stufe "4" verlangt die Reißfestigkeit von 8.000 Zyklen, der IMPERVIOUS erreicht sogar 27.000 Zyklen). Das Ergebnis garantiert gute Haltbarkeit bei höchster Beanspruchung. Verbesserte Reiß- und Perforationsfestigkeit.



ABRIEBFESTIGKEIT	
LEISTUNGSSTUFEN	N° Zyklen
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
	COFRA 27.000

* Prüfungen fanden im COFRA Labor laut der EN 388 statt. Die Ergebnisse zeigen eine drei Mal höhere Reißfestigkeit in Vergleich zu der Norm, wie die obige Tabelle zeigt.

MILLSTONE KAT. II **New**

EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



- Ausgezeichnete Materialqualität
- Futter aus komfortablem Nylon
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hervorragende Beweglichkeit
- Exzellente Griffestigkeit bei trockenen Oberflächen
- Hohe Flexibilität

BESCHICHTUNG: Glattnitril

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Landwirtschaft, Baugewerbe, Leichtindustrie, Maschinenindustrie, Hydraulik-Industrie, Wartung, Lagerarbeiten



**EXZELLENTRE REISSFESTIGKEIT
- HERVORRAGENDER
TROCKENGRIF**

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G017-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G017-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G017-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G017-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

➔ **New VERFÜGBAR AB 15/08/2022**

➔ **New VERFÜGBAR AB 15/08/2022**



NITRA-NEO KAT. II

NITRIL

EN 388:2016

DEXTERITY



3122X

- Vielseitig
- Leichtes und ölbeständiges Nitril

BESCHICHTUNG: Glattnitril

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: 00 schwarz/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Lager, Verpackungsarbeiten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

00



HOHE VIELSEITIGKEIT

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G003-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G003-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G003-K100	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G003-KD00	Karton à 20 Dutzend (20 Bündel à 12 Paar)

NITRA-NEO KAT. II

NITRIL

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



3132

3122X

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Vielseitig
- Leichtes und ölbeständiges Nitril

BESCHICHTUNG: Glattnitril

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: 01 weiß/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Lager, Verpackungsarbeiten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

01



HOHE VIELSEITIGKEIT

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G003-D101	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G003-DD01	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G003-K101	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G003-KD01	Karton à 20 Dutzend (20 Bündel à 12 Paar)

CLING KAT. II

EN 388:2003	EN 388:2016	DEXTERITY
		
2142	3142X	5

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Hervorragender Ölwidestand
- Hervorragender Trockengriff

BESCHICHTUNG: Glattnitril

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Baugewerbe, Landwirtschaft

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G004-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G004-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G004-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G004-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

HANDLING KAT. II

EN 388:2003	DEXTERITY
	
4121	5

- Hervorragender Trocken- und/oder Nassgriff
- Erhöhte Atmungsaktivität und Beweglichkeit
- Abriebfestes und atmungsaktives Trägermaterial aus Nylon

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Maschinenindustrie, Leichtindustrie, Wartung, Ausstattungsarbeiten

GRÖßEN	9(L)	10(XL)
LÄNGE	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G000-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G000-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G000-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G000-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

NITRIL



HERVORRAGENDER TROCKENGRIF

NITRIL



HERVORRAGENDER TROCKEN- UND/ODER NASSGRIF

LIMBER KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018



2111X

DEXTERITY



PU-DEX

- Exzellente Beweglichkeit und hervorragender Tragekomfort
- Optimale Atmungsaktivität und Ergonomie
- Hervorragende Griffsicherheit bei Handhabung von Kleinteilen

BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan

FUTTER: Nylon

GAUGE: 18

FARBE: navy/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Montage von Kleinteilen, langes Arbeiten mit Handschuhen, Lager, Verpackungsarbeiten

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

Artikel-Nr	Menge
G043-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
 G043-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

POLYURETHAN



ULTRAFEIN

EXZELLENT BEWEGLICHKEIT
MIT KLEINTEILEN UND BEI
PRÄZISIONSARBEITEN



NIMBLE KAT. II

POLYURETHAN

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



3131X

- Exzellente Beweglichkeit und Bewegungsfreiheit
- Exzellente Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Ideal für die Handhabung von Kleinteilen

BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: 00 schwarz/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: wo eine erhöhte Beweglichkeit des Handes gefordert ist, Montagearbeiten, Baugewerbe, Industrie, Wartung

00



POLYURETHAN MIT HOHER GRIFFFESTIGKEIT

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G041-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G041-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G041-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G041-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

NIMBLE KAT. II

POLYURETHAN

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



4131

3131X

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Exzellente Beweglichkeit und Bewegungsfreiheit
- Exzellente Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Ideal für die Handhabung von Kleinteilen

BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: 01 weiß/weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Putzarbeiten, Verpackungsarbeiten

01



POLYURETHAN MIT HOHER GRIFFFESTIGKEIT

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G041-DD01	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G041-KD01	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

SOARING KAT. II



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Hervorragende Beweglichkeit
- Hervorragender Widerstand
- Vielseitig und leicht
- Atmungsaktiv

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: 01 grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Mechanik, Lager, Verpackungsarbeiten, Montagearbeiten, Landwirtschaft, Wartung

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G047-D101	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G047-K101	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)

01



POLYURETHAN

LEICHT UND ATMUNGSAKTIV

SOARING KAT. II



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Hervorragende Beweglichkeit
- Hervorragender Widerstand
- Vielseitig und leicht
- Atmungsaktiv

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: 02 weiß/weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Mechanik, Lager, Verpackungsarbeiten, Montagearbeiten, Landwirtschaft, Wartung

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G047-D102	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G047-K102	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)

02



POLYURETHAN

LEICHT UND ATMUNGSAKTIV

AIRPLUME KAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 DEXTERITY



2142



3131X



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Hervorragende Beweglichkeit und Handgewandtheit

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: 01 weiß/weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Montagearbeiten, Verpackungsarbeiten, Lackierereien

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G042-D101	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G042-K101	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

FARBE: 00 grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Montagearbeiten, Verpackungsarbeiten, Lager

	Artikel-Nr	Menge
	G042-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G042-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

GLIDER KAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 DEXTERITY



2132



3131X



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Vielseitig
- Exzellente Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Extrem flexibel

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Polyester

GAUGE: 13

FARBE: schwarz/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Lager, Verpackungsarbeiten, Montagearbeiten, Baugewerbe, Landwirtschaft

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G044-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G044-K100	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)

POLYURETHAN

01



00



HOHE VIELSEITIGKEIT

POLYURETHAN

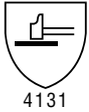


MAXIMALE LEICHTIGKEIT

POLYURETHAN

REFLEXIVE KAT. II

EN 388:2003 DEXTERITY



4131



- Weitere Reflex-Fläche auf dem Handrücken; das Reflex-Futter und der Reflex-Handrücken garantieren hohe Sichtigkeit bei Dunkelheit
- Exzellente Beweglichkeit und Bewegungsfreiheit
- Guter mechanischer Schutz
- Gute Leichtigkeit und Atmungsaktivität in warmen Saison, bei der die Handschuhe aus Leder oder Textil keine richtige Atmungsaktivität oder Fingerbeweglichkeit garantieren

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

FARBE: 00 leuchtgelb/leuchtgelb

ANWENDUNGSBEREICHE: Outdoor-Arbeiten, Arbeiten mit niedriger Sichtbarkeit, Straßenbau, Schiffsarbeiter, Flughafenarbeiter, Polizei, Pannenhilfe, Müllwerker, Verpackungs- und Lagerarbeiten bei niedriger Sichtbarkeit

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G045-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G045-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

00



WEITERE REFLEX-FLÄCHE AUF DEM HANDRÜCKEN



REFLEXIVE KAT. II

EN 388:2003 DEXTERITY



4131



- Weitere Reflex-Fläche auf dem Handrücken; das Reflex-Futter und der Reflex-Handrücken garantieren hohe Sichtigkeit bei Dunkelheit
- Exzellente Beweglichkeit und Bewegungsfreiheit
- Guter mechanischer Schutz
- Gute Leichtigkeit und Atmungsaktivität in warmen Saison, bei der die Handschuhe aus Leder oder Textil keine richtige Atmungsaktivität oder Fingerbeweglichkeit garantieren

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Nylon

GAUGE: 13

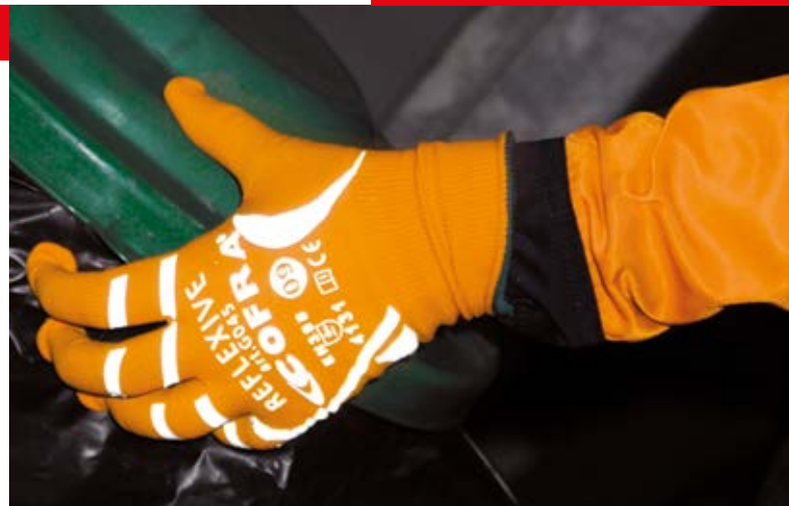
FARBE: 01 leuchtorange/leuchtorange

ANWENDUNGSBEREICHE: Outdoor-Arbeiten, Arbeiten mit niedriger Sichtbarkeit, Straßenbau, Schiffsarbeiter, Flughafenarbeiter, Polizei, Pannenhilfe, Müllwerker, Verpackungs- und Lagerarbeiten bei niedriger Sichtbarkeit

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G045-D101	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G045-K101	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

01



WEITERE REFLEX-FLÄCHE AUF DEM HANDRÜCKEN



POLYURETHAN

LOADER DEEP KAT. II

NITRIL



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Sehr robust und hoher mechanischer Widerstand
- Vollständig beschichtet, flüssigdicht
- Schnelles Ausziehen des Handschuhes
- Verstärkte Manschette

BESCHICHTUNG: Nitril

FUTTER: 100% Baumwolle/Jersey

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Lagerarbeiten, schwere mechanische Tätigkeiten, Baugewerbe, wo sehr starke und stabile Handschuhe wichtig sind



GUTE LEISTUNGEN

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G061-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G061-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

BAJKAL KAT. II

NITRIL



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Vollständig beschichtet, flüssigdicht
- Schnelles Ausziehen des Handschuhes
- Verstärkte Manschette

BESCHICHTUNG: Nitril

FUTTER: Baumwolle

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Landwirtschaft, Müllentsorgung, Gartenbau

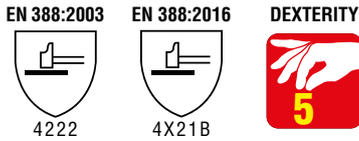


HOHE VIELSEITIGKEIT

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G065-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G065-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

CLAMP KAT. II



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Sehr robust und hoher mechanischer Widerstand
- Atmungsaktiver Handrücken
- Rippestulpe

BESCHICHTUNG: Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln

FUTTER: 100% Baumwolle/Jersey

MANSCHETTE: Elastischer Rippenbund aus 100% Baumwolle

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Lagerarbeiten, schwere mechanische Tätigkeiten, Baugewerbe, wo sehr starke und stabile Handschuhe wichtig sind

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G062-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G062-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

NITRIL



GUTE LEISTUNGEN

WICK KAT. II



- Atmungsaktiver Handrücken
- Rippestulpe

BESCHICHTUNG: Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln

FUTTER: Baumwolle

MANSCHETTE: Elastischer Rippenbund aus 100% Baumwolle

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Landwirtschaft, Müllentsorgung, Gartenbau

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G066-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G066-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

NITRIL



HOHE VIELSEITIGKEIT

CLAMP DEEP KAT. II

EN 388:2003

DEXTERITY



4222



- Sehr robust und hoher mechanischer Widerstand
- Vollständig beschichtet, flüssigdicht
- Rippestulpe

BESCHICHTUNG: Nitril

FUTTER: 100% Baumwolle/Jersey

MANSCHETTE: Elastischer Rippenbund aus 100% Baumwolle

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Lagerarbeiten, schwere mechanische Tätigkeiten, Baugewerbe, wo sehr starke und stabile Handschuhe wichtig sind

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G063-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G063-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

LOADER KAT. II

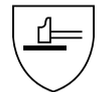
EN 388:2003

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4222



4X21B



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Sehr robust und hoher mechanischer Widerstand
- Atmungsaktiver Handrücken
- Schnelles Ausziehen des Handschuhes
- Verstärkte Manschette

BESCHICHTUNG: Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln

FUTTER: 100% Baumwolle/Jersey

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Lagerarbeiten, schwere mechanische Tätigkeiten, Baugewerbe, wo sehr starke und stabile Handschuhe wichtig sind

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G060-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G060-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

NITRIL



GUTE LEISTUNGEN

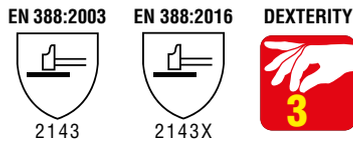
NITRIL



GUTE LEISTUNGEN

HUB KAT. II

LEDER



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen
- Hohe Lederweichheit, um einen hohen Komfort zu garantieren

INNENHAND: Hochwertiges vollnarbiges Rindsleder

HANDRÜCKEN: Hochwertiges vollnarbiges Rindsleder

MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Baugewerbe, Landwirtschaft

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G105-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G105-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



**HOCHWERTIGES
VOLLNARBIGES RINDSLEDER**



CORBEL KAT. II

LEDER

EN 388:2016

DEXTERITY



2132X



- Innenhand und Handrücken aus vollnarbigem Rindsleder für eine gute Reißfestigkeit auf der ganzen Hand
- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen

INNENHAND: Rindvollleder

HANDRÜCKEN: Rindvollleder

MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G108-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G108-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)



RESISTENT UND BEQUEM

PILLAR KAT. II

LEDER

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



2122



2122X



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Weiches Rindspaltleder
- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen

INNENHAND: Rindspaltleder

HANDRÜCKEN: Rindspaltleder

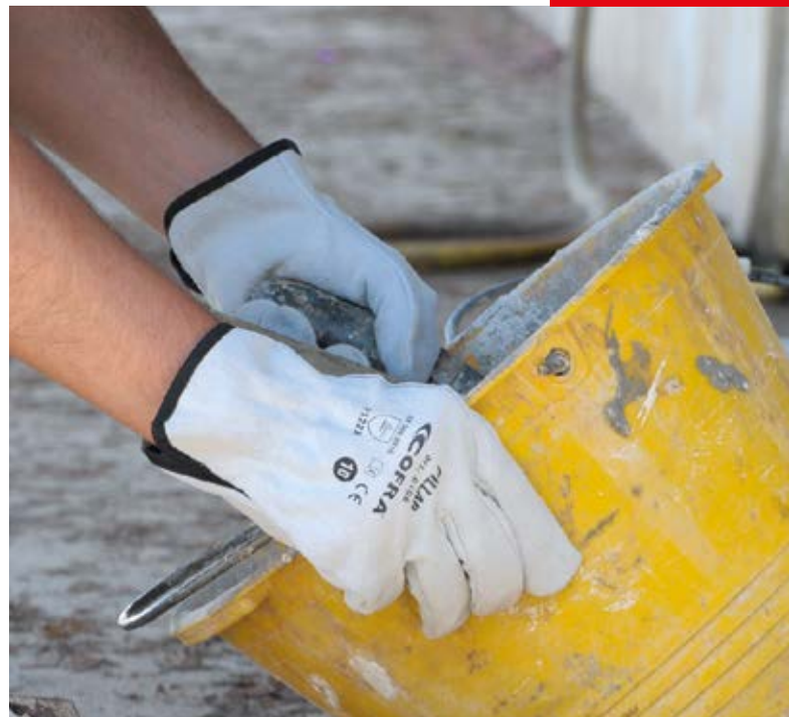
MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Handling von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G106-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G106-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



WEICHES RINDSPALTLEDER

WORKTOPS KAT. II

LEDER

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



2132X

- Die Innenhand aus weichem vollnarbigem Rindsleder macht den Griff an Geräten komfortabler
- Der Handrücken aus Spaltleder garantiert eine höhere Verschleißfestigkeit
- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen

INNENHAND: Rindvollleder

HANDRÜCKEN: Rindspaltleder

MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: weiß/neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G107-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G107-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



WEICH UND HALTBAR

STROKE KAT. II

EN 388:2003

DEXTERITY



2132

AZO FREE

- Der Einsatzdaumen Keystone steigert die Handschuh Beweglichkeit und erlaubt den Gebrauch auch für kleine Geräte
- Der Handrücken aus Piquet Baumwolle erlaubt eine ausgezeichnete Atmungsaktivität
- Schwammeinsatz auf dem Daumen um den Schweiß zu trocken
- Die elastische Faser zwischen den Finger passt die Handschuhform der Handform an und steigert die Empfindlichkeit
- Hervorragende Beweglichkeit

INNENHAND: Hochwertiges vollnarbiges Rindsleder

HANDRÜCKEN: Baumwolle Piquet - Schwammeinsatz auf dem Daumen

MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: weiß/navy

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Landwirtschaft und Mechanik, Lagerarbeiten. Ideal bei warmen Zeiten und Indoor-Arbeiten: bei der die gute Atmungsaktivität der Handschuhe Komfort ohne Schwitzen garantiert wurde

GRÖßEN	9(L)	10(XL)
LÄNGE	23 cm	24 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G102-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G102-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



LEDER

HOCHWERTIGES VOLLNARBIGES RINDSLEDER

LISSOM KAT. II

LEDER

EN 388:2003

DEXTERITY



2132



AZO FREE

- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen
- Polyester Handrücken, um einen hohen mechanischen Widerstand und eine gute Atmungsaktivität zu garantieren
- Hervorragende Beweglichkeit

INNENHAND: Hochwertiges Ziegenleder

HANDRÜCKEN: Polyester

MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: weiß/himmelblau

ANWENDUNGSBEREICHE: Handling von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G104-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G104-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



HOCHWERTIGES ZIEGENLEDER

POWERHIDE KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2132

AZO FREE

- Weiches hochwertiges vollnarbiges Rindsleder
- Handrücken aus Baumwolle für eine bessere Atmungsaktivität

INNENHAND: Hochwertiges vollnarbiges Rindsleder

HANDRÜCKEN: Baumwolle

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: weiß/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Handling von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G120-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G120-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)



HOCHWERTIGES VOLLNARBIGES RINDSLEDER

WATER SKIN KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2132

AZO FREE

EN ISO 17231:2011



WATER REPELLENT



BREATHABLE

- Arterienchutz Einsatz
- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen

INNENHAND: Hochwertiges vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisende Behandlung

HANDRÜCKEN: Hochwertiges vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisende Behandlung

MANSCHETTE: Elastischer Rippenbund aus 100% Baumwolle

FARBE: gelb

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Baugewerbe, Landwirtschaft, feuchte und schmutzigen Arbeitsgebiete



**HOCHWERTIGES
VOLLNARBIGES RINDSLEDER**

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G100-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G100-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

WASSERABWEISENDE BEHANDLUNG



OILPAN KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2132

AZO FREE

EN ISO 14419: 2010



- Das garantiert einen mechanischen Widerstand sowie Ölschutz
- Weich und flexibles Leder

INNENHAND: Hochwertiges Spaltleder, Ölschutzmittel Behandlung

HANDRÜCKEN: Baumwolle

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: braun/braun

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Baugewerbe, Landwirtschaft, bei öligen und schmutzigen Arbeitsgebiete



**ÖLSCHUTZMITTEL BEHANDLUNG -
HOCHWERTIGES SPALTLEDER**

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G127-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G127-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)



RACY KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2142

AZO FREE

- Handrücken aus Baumwolle für eine bessere Atmungsaktivität

INNENHAND: Vollnarbiges Rindleder

HANDRÜCKEN: Baumwolle

MANSCHETTE: manschette aus Baumwolle

FARBE: weiß/blau

ANWENDUNGSBEREICHE: Handlung von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm



OPTIMALER KOMFORT

	Artikel-Nr	Menge
	G121-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G121-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

DENIM KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2132

AZO FREE

- Weiches Rindspaltleder
- Handrücken aus Jeans für eine gute Abriebfestigkeit

INNENHAND: Hochwertiges Spaltleder

HANDRÜCKEN: Baumwolle Jeans

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: neutral/blau jeans

ANWENDUNGSBEREICHE: Handlung von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm



HOCHWERTIGES SPALTLEDER

	Artikel-Nr	Menge
	G126-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G126-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

TOR KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2132

AZO FREE

- Weiches Rindspaltleder
- Handrücken aus Baumwolle für eine bessere Atmungsaktivität

INNENHAND: Hochwertiges Spaltleder

HANDRÜCKEN: Baumwolle

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: neutral/rot

ANWENDUNGSBEREICHE: Handling von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



HOCHWERTIGES SPALTLEDER

	Artikel-Nr	Menge
	G125-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G125-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

GIRDER KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2132

AZO FREE

- Die Handfläche aus weichem vollnarbigem Leder erlaubt einen bequem Gerätegebrauch ebenso garantiert der Handrücken aus Spaltleder einen hohen Widerstand gegen Abrieb

INNENHAND: Vollnarbiges Rindleder

HANDRÜCKEN: Rindspaltleder

MANSCHETTE: Verstärkte Manschette

FARBE: weiß/neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm



**WEICHE HANDFLÄCHE AUS VOLLEDER - SEHR HALTBAR
HANDRÜCKEN AUS SPALTLEDER**

	Artikel-Nr	Menge
	G122-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G122-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

GLOW KAT. II

LEDER

EN 388:2003 **2144** EN 388:2016 **3144X** DEXTERITY **3**

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Die doppelschichtige Handfläche steigert den mechanischen Widerstand gegen Abrieb
- Die Manschette aus Spaltleder zeigt einen besseren Abriebwiderstand und Ölschutz

INNENHAND: Hochwertiges Spaltleder - doppelschichtige Handfläche

HANDRÜCKEN: Hochwertiges Spaltleder

MANSCHETTE: Manschette aus Spaltleder. Der Manschette ist 70 mm lang

FARBE: neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Schweißarbeit, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G129-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G129-KD00A	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)



HOCHWERTIGES SPALTLEDER

MAINTAINER KAT. II

LEDER

EN 388:2003 **2142** **AZO FREE**

- Handrücken aus Baumwolle für eine bessere Atmungsaktivität

INNENHAND: Rindspaltleder

HANDRÜCKEN: Baumwolle

MANSCHETTE: manschette aus Baumwolle

FARBE: neutral/neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Handling von Baugeräten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	27 cm	28 cm	29 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G128-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G128-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



HOHE VIELSEITIGKEIT

HEAT AND FIRE PROTECTION

Schutzhandschuhe entwickelt zum Schutz vor Hitze und Feuer für alle Anwendungen (Kontakt-, Konvektions- und Strahlungshitze). Die Modelle der Reihe HEAT AND FIRE PROTECTION wurden aus Materialien entwickelt, die für jeden Anwendungsbereich geeignet sind, wie Handhabung von warmen Gegenständen in mechanischen Bereichen, in Glas- und Kunststoffbereichen. Sie garantieren Schutz bei alle Temperaturen.

REDFIRE KAT. II

LEDER

EN 388:2016

EN 407:2004



3133X

412x4x

EN 12477
Type A

- Hitzeschutz-Handschuhe aus Rindspaltleder
- Manschette von 140 mm
- Verstärkungseinsatz an den Kanten
- Innenfutter aus Canvas Baumwolle

INNENHAND: Rindspaltleder

HANDRÜCKEN: Rindspaltleder

FUTTER: 100% Baumwolle

NÄHTE: Aramid Garn

FARBE: rot

ANWENDUNGSBEREICHE: Schweißstelle MIG, MAG oder Schweißbrenner, Schleifmaschinenarbeiten, wo sehr starke und stabile Handschuhe wichtig sind, Handhabung von warmen Teilen bis 100 °C, Schutz gegen kleine Tropfen Schmelzmetall

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	35 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G201-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G201-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)



**SCHWEISSERHANDSCHUH
BESTÄNDIG VOR KONTAKTHITZE
BIS 100 °C**



CUT PROTECTION

Für die Handhabung von scharfkantigen Objekte, wie Glas und Metallplatten, bietet diese Schutzhandschuhe Reihe den benötigten Schutz dank der Verwendung von dem verstärkten Trägermaterial. Die COFRA Produkte wurden speziell entwickelt, um eine immer größere Vielseitigkeit in den verschiedenen Arbeitsbereichen zu verlangen.

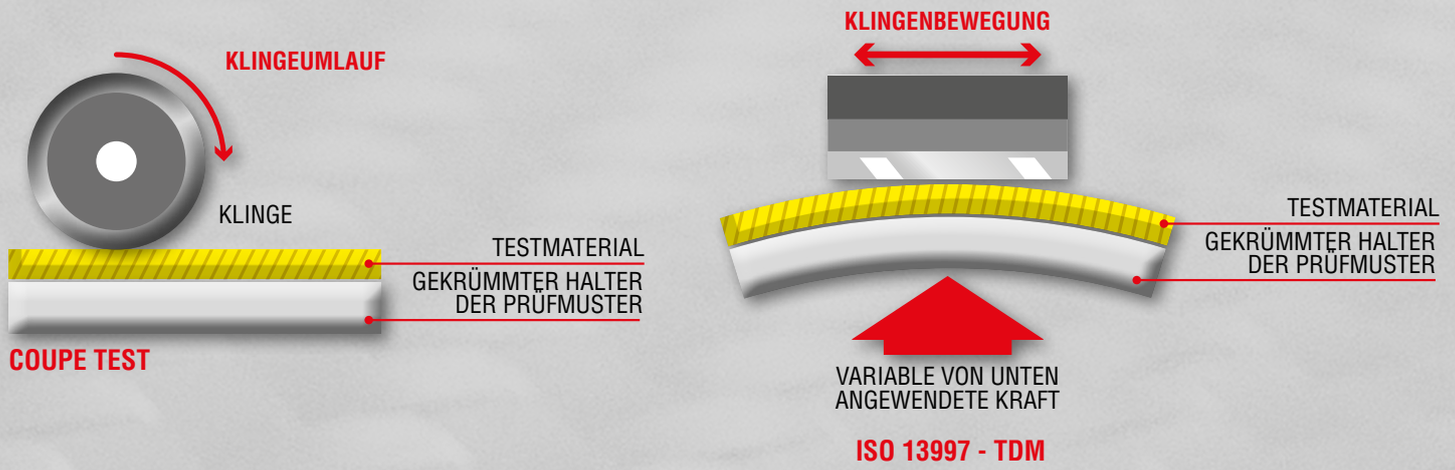
DIE AUSWAHL DER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

Es gibt verschiedene Schnittschutzhandschuhe. Man muss eine geeignete und zweckmässige Einschätzung der Arbeitssituation und den geeigneten Schnittschutz erkennen. Die strengen europäischen Normen helfen die Handschuheigenschaften und die Schutzstufen zu erkennen. Die Norm EN 388 (Schutz gegen mechanische Risiken) beschreibt 2 Tests, um der Schnittwiderstand festzulegen. Die Tests sind nach dem gefragten Schutzniveau ausgewählt. Für ein niedriges Schutzniveau wird der COUPE TEST benutzt, der aus einer scharfen Unterlagscheibe besteht, die sich bewegt, indem sie durch die Oberfläche des Handschuhs rotiert. Die Anzahl der Unterlegscheiberotationen, bis wann die Handschuhe durchschnitten sind, ist die Schnittfestigkeit. Die Leistungsstufen sind ab 0 bis 5.

Der ausgeführte Coupe Test widerspiegelt aber die Arbeitstätigkeit nicht, indem die eigentliche Stärken nicht berücksichtigt werden, die während einer normalen Aktivität eintreten, wie zum Beispiel die Kraft mit der ein Mitarbeiter mit einem scharfen Objekt mit höherer Kraft als normalerweise in Kontakt kommt, oder die Kraft, mit der ein Mitarbeiter Objekte manövriert, die zufällig rutschen können. Aus diesem Grund hat die EN 388 ab 2016 eine neue strengere Testmethode nämlich den Test ISO 13997. **Dieser Test sieht die Anwendung einer variierenden Stärke gegen den Probestab vor, der gegen ein scharfes Schwert drückt, während es sich längs sich bewegt. Das Ergebnis des Tests ist von der maximalen anwendbaren Druckstärke abhängig (in Newton gemessen) gegen die der Handschuh widerstehen kann und wird durch einen Werteskala von A (2 Newton) bis F (30 Newton) dargestellt.**

PRÜFVERFAHREN NACH EN 388:2016/ISO 13997

		 Ölbeständig	  Nassgriff / Ölbeständig
	 <ul style="list-style-type: none"> • Fleischverarbeitung • Schwerlast-Glas- und -Abfüllindustrie • Zellstoff und Papier • Handhabung schwerer Metallplatten • Konservenherstellung 		
	 <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Installationen • Schlacht- und Zerlege-betrieb • Handling von Glas und Fenstern • HD-Pressen öliger Metall-Teile • Recycling von Metallresten 	 <p>METAL PRO-NIT</p>	
	 <ul style="list-style-type: none"> • Festklemmen und Hebung von Stahl-Bewehrung • MD-Pressen öliger Metall-Teile • Konserven-Herstellung und Abfüll-Industrie • Speisen-Zubereitung und Lebens-Mittel-Verarbeitung • Automobil-Reparatur und -Wartung 		
	 <ul style="list-style-type: none"> • Metallplatten • Montage kleiner Teile (mit scharfen Kanten) • Präzise Auto-Mobilmontage-Arbeiten • Umgang mit Scheibenglas in der Produktion • Montage von Kabeln und elektrische Baugruppen 		
	 <ul style="list-style-type: none"> • Bau und Montage von kleinen Flugzeug-Motoren • Weißwaren-Herstellung • Umgang mit Kohlenstoff-Fasern • Demontage von Recycling-Komponenten 	 <p>BLACK DEEP</p>	 <p>NITECK</p>
			



Trockengriff / Ölbeständig



Trockengriff / Nassgriff



Trockengriff



INOX / INOX 15



ISOTROPIC



ISOCUT



METAL PRO



SUPERCUT 5



SUPERCUT 5 PLUS



FIBERDOTS



LONGCUT 5



FIBERFOOD



NOTCHER



CARVER



KISEL



EVOTRIO



MIDDLER



LOADER



LOADER DEEP



CLAMP



BYSAFE



KERF



KERF PLUS



SILCUT



EVODUO

* Siehe Beschreibung auf Seite 35-36-37



Das sehr schnittfeste Kompositgarn aus Polyethylen mit hohem Molekulargewicht (UHMWPE), das dank einer innovativen Technologie segmentiert und so behandelt wird, um die Flexibilität zu erhöhen.

Die Fäden werden dann zu einem Faden aus Edelstahl zusammengeflochten, um dem HeliPex Garn Flexibilität und exzellente Schnittfestigkeit zu gewährleisten.



ISOTROPIC

SCHNITTSCHUTZ-
HANDSCHUHE | 5 F

HÖCHSTER SCHUTZ + HOHE FLEXIBILITÄT

ISOCUT

ISOTROPIC KAT. II **New**

NITRIL

EN 388:2016

DEXTERITY



4X42F



- HeliPEX Technology - Maximaler Schnittschutz; Komfort und Flexibilität gewährleistet
- Fiber ohne Glasfaser
- Ohne DMF
- Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen
- Hervorragende Beweglichkeit
- Hochkomfortabel, transpirant und robust
- Hohe Flexibilität

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan - Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen

FUTTER: UHMWPE, Edelstahl, Polyester, Elasthan

GAUGE: 13 **FARBE:** grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Baustelle, Glasindustrie für hohe Anwendungen, Abfüllung, Handhabung schwerer Metallplatten, Flachgläser und Stahlplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Konservenherstellung, Maschinenindustrie, Türen und Fenster aus Aluminium, Handhabung von Metallplatten, Grünflächenarbeiten

GRÖßEN	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G094-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G094-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**MAXIMALER SCHNITTSCHUTZ,
VERSTÄRKUNG AUS NITRIL
ZWISCHEN ZEIGEFINGER UND
DAUMEN**

ISOCUT KAT. II **New**

POLYURETHAN

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4X42F



- HeliPEX Technology - Maximaler Schnittschutz; Komfort und Flexibilität gewährleistet
- Fiber ohne Glasfaser
- Hervorragende Beweglichkeit
- Hochkomfortabel, transpirant und robust
- Hohe Flexibilität

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: UHMWPE, Edelstahl, Polyester, Elasthan

GAUGE: 13 **FARBE:** grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Baustelle, Glasindustrie für hohe Anwendungen, Abfüllung, Maschinenindustrie, Türen und Fenster aus Aluminium, Konservenherstellung, Handhabung von Metallplatten, Flachgläser und Stahlplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Handhabung schwerer Metallplatten, Grünflächenarbeiten

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G093-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G093-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

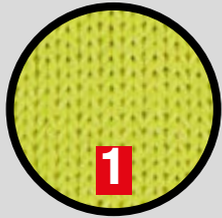


**HERVORRAGENDER KOMFORT,
MAXIMALER SCHNITTSCHUTZ**

FIBERGUARD

Die Stärke des Stahls sowie der Komfort der Baumwolle auf der Haut.

Gemischtes Gespinnst entwickelt von COFRA. Es verbindet die Fähigkeiten der stärksten Materialien, wie UHMWPE und Stahl (keine Glasfaser). Durch die Verwendung von Baumwolle wird Weichheit und gute Flexibilität erreicht. Das Ergebnis ist ein gutes und feines Futter, das das Niveau E des Schnittschutz erreicht, auch bei Handschuhe mit leichter Beschichtung aus Polyurethan.



Innenschicht

Durch die Baumwolle in Kontakt mit der Haut nimmt der Komfort zu und gibt der Hand ein Frischegefühl. Das Geflecht mit UHMWPE garantiert gleichzeitig ausgezeichneten Widerstand.



Außenschicht

Die vorhandenen Metallfäden, die niemals in Berührung mit der Haut geraten, weil sie durch eine spezielle Webtechnik von anderen Fasern umkleidet sind, verleihen dem Handschuh ausgezeichnete Schnittfestigkeit und garantieren ebenso hohe Flexibilität.



FIBERDOTS KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018



2X41E

EN 407:2004



x2xxxx

DEXTERITY



5

FIBERGUARD



- Handschuhe entwickelt mit innovativem Futter FIBERGUARD, erforscht und entwickelt von COFRA um gute Schnittfestigkeit zu erreichen, mit guter Flexibilität und Weichheit
- Fiber ohne Glasfaser
- Handfläche mit Noppen aus Nitril, mit hoher Griffestigkeit und Reißfestigkeit
- Exzellente Atmungsaktivität
- Hervorragende Beweglichkeit und Schnittfestigkeit
- Hohe Leichtigkeit

BESCHICHTUNG: Noppen aus Nitril

FUTTER: FIBERGUARD **GAUGE:** 13

FARBE: gelb/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Qualitätssicherung, Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Montagearbeiten mit schneidenden Materialien, Lagerbereich

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G088-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G088-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL



EXZELLENT FLEXIBILITÄT DES FUTTERS

HANDFLÄCHE MIT NOPPEN FÜR GUTE GRIFFESTIGKEIT

SUPERCUT 5 KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018



4X42E

DEXTERITY



FIBERGUARD



- Handschuhe entwickelt mit innovativem Futter FIBERGUARD, erforscht und entwickelt von COFRA, um gute Schnittfestigkeit zu erreichen, mit guter Flexibilität und Weichheit
- Fiber ohne Glasfaser
- Hervorragende Beweglichkeit und Schnittfestigkeit
- Hohe Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Bei 60 °C Grad ohne Beeinträchtigung des Schnittschutzes und der mechanischen Leistung waschbar. Tests durchgeführt im COFRA Labor*

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: FIBERGUARD **GAUGE:** 13

FARBE: gelb/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Baugewerbe, Maschinenindustrie

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G080-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G080-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

POLYURETHAN



EXZELLENT FLEXIBILITÄT DES FUTTERS

* Bis 5 Waschzyklen und Trocken bei 60 °C nach der Norm ISO 6330 getestet.

SUPERCUT 5 PLUS KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018



4X42E

DEXTERITY



FIBERGUARD



- Handschuh mit Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen. Nach Prüfungen von COFRA geführt, hat man bemerkt, dass die Aushöhlung zwischen Zeigefinger und Daumen die beanspruchten Punkte und abnutzbar sind
- Das Verstärkung aus Nitril erhöht das Grip und die Rissfestigkeit bei Klemmen- und Verwindungsarbeiten
- Handschuhe entwickelt mit innovativem Futter FIBERGUARD, erforscht und entwickelt von COFRA, um gute Schnittfestigkeit zu erreichen, mit guter Flexibilität und Weichheit
- Fiber ohne Glasfaser
- Hervorragende Beweglichkeit und Schnittfestigkeit
- Hohe Leichtigkeit und Atmungsaktivität

BESCHICHTUNG: Polyurethan - Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen

FUTTER: FIBERGUARD **GAUGE:** 13

FARBE: gelb/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Baugewerbe, Maschinenindustrie, ideal in Hydraulik

POLYURETHAN



VERSTÄRKUNG AUS NITRIL ZWISCHEN ZEIGEFINGER UND DAUMEN

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G080-D110	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G080-K110	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

CUT PROTECTION

LONGCUT 5 KAT. II

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2004



2X41E



32xxxx



- Armschützer entwickelt mit innovativem Futter FIBERGUARD, erforscht und entwickelt von COFRA um gute Schnitffestigkeit zu erreichen, mit guter Flexibilität und Weichheit
- Fiber ohne Glasfaser
- Die Manschette ist 450 mm lang; die Ellbogen sind bedeckt
- Das dehnbare Futter garantiert gute Passform auch auf die Arbeitsjacken
- Exzellente Atmungsaktivität
- Hervorragende Schnitffestigkeit
- Hohe Leichtigkeit
- Daumenloch für eine gute Haltbarkeit. Unter und auf die Handschuhe verwendbar (separat wählbar)
- Klettverschluss verstellbar, um gute Haltbarkeit bei Arbeit zu garantieren
- Nach der Norm EN 407 zertifiziert dank des Futters FIBERGUARD, das gute Hitzefestigkeit mit kurzem und zufälligem Kontakt garantiert; guter Schnittschutz im Vergleich zu Futter aus Polyethylen-Fiber (z. B. HDPE, UHMWPE)

FUTTER: FIBERGUARD **GAUGE:** 13

LÄNGE: 450 mm **GRÖßEN:** einzeln

FARBE: gelb/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Tätigkeiten mit großen schneidenden Platte, Automotive, Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Keramikindustrie



GUTE HALTBARKEIT DANK DES KLETTVERSCHLUSS



DAUMENLOCH FÜR EINE GUTE HALTBARKEIT

EXZELLENT FLEXIBILITÄT DES FUTTERS

	Artikel-Nr	Menge
	G086-B100	1 Bündel (6 Stücke einzeln in SB-Verpackung)
	G086-K100	Karton à 15 Bündeln (90 Stücke einzeln in SB-Verpackung)

FIBERFOOD KAT. II

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2004



2X41E



32xxxx



DEXTERITY



- Handschuhe entwickelt mit innovativem Futter FIBERGUARD, erforscht und entwickelt von COFRA, um gute Schnitffestigkeit zu erreichen, mit guter Flexibilität und Weichheit
- Fiber ohne Glasfaser
- Beidhändig
- Hervorragende Schnitffestigkeit
- Exzellente Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Als Unterhandschuh und mit den Einweghandschuhen verwendbar
- Zertifiziert für Kontakte mit Nahrungsmittel
- Nach der Norm EN 407 zertifiziert dank des Futters FIBERGUARD, das gute Hitzefestigkeit mit kurzem und zufälligem Kontakt garantiert; guter Schnittschutz im Vergleich zu Futter aus Polyethylen-Fiber (z. B. HDPE, UHMWPE)
- Bei 90 °C Grad ohne Beeinträchtigung des Schnittschutzes und der mechanischen Leistung waschbar. Tests durchgeführt im COFRA Labor. Bis 15 Waschzyklen und Trocknungen bei 60 °C nach der Norm ISO 6330 getestet. Nach dem Waschen kann sich der Handschuh wegen des Elastizitätsverlustes des Elastomers verengen, beim Gebrauch kommt die Form und Funktionalität wieder zurück

FUTTER: FIBERGUARD **GAUGE:** 13 **FARBE:** himmelblau

ANWENDUNGSBEREICHE: Lebensmittelbereich, Fischindustrie, Fleischschnitt, Fischfiletierung, Geflügel entbeinen, Schneidenarbeit, Reinigung der Aufschnittmaschine oder scharfe Messer, Gaststättengewerbe/Catering, Obst- und Gemüseverwandlung

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

SCHNITTSCHEITZ FÜR DEN LEBENSMITTELBEREICH



BEIDHÄNDIG

ALS UNTERHANDSCHUH UND MIT DEN EINWEGHANDSCHUH VERWENDBAR

	Artikel-Nr	Menge
	G087-B100	1 Bündel (12 Stücke einzeln in SB-Verpackung)
	G087-K100	Karton à 15 Bündeln (180 Stücke einzeln in SB-Verpackung)

METAL PRO KAT. II

LATEX

EN 388:2016 EN 407:2004 DEXTERITY



4X44E



x2xxxx



- Futter aus DuPont™ Kevlar® Aramidgarn mit Metallgarne verstärkt
- Hervorragende Beweglichkeit und Schnittfestigkeit
- Erhöhter Schutz gegen jede mechanische Belastung

BESCHICHTUNG: Schrumpfgerautes Latex

FUTTER: DuPont™ Kevlar® Aramidgarn mit Metallgarne verstärkt **GAUGE:** 10

FARBE: gelb/himmelblau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Flachgläser und Stahlplatten, Baugewerbe, Baustelle, Maschinenindustrie, Türen und Fenster aus Aluminium, Grünflächenarbeiten

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G070-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G070-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**HERVORRAGENDE
BEWEGLICHKEIT UND
SCHNITTFESTIGKEIT**

METAL PRO-NIT KAT. II

NITRIL

EN 388:2003 EN 407:2004



3542



12xxxx



- Handschuh aus DuPont™ Kevlar® Aramidgarn mit hervorragendem Schnittschutz
- Die Beschichtung aus NITRA-X bis zu den Fingerknöchel gewährleistet Ölbeständigkeit, ohne die Flexibilität zu vermindern
- Das Futter aus DuPont™ Kevlar® Aramidgarn versichert einen Schnittschutz, der im Gegensatz zu Fasern aus Nylon, Polyester oder HDPE (Kunstfasern) auch bei Hitze und Handhabung von heißen Gegenständen gewährleistet ist
- METAL PRO-NIT erlaubt die Handhabung mit kurzem Kontakt von Gegenständen bis 250 °C
- Leichter Flammenschutz

BESCHICHTUNG: NITRA-X Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln

FUTTER: DuPont™ Kevlar® Aramidgarn mit Metallgarne verstärkt **GAUGE:** 10

FARBE: gelb/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Handhabung von Metallplatten auch in öligen und schmutzigen Zuständen, mechanische Schwerindustrie, Drehmaschinen, Druckereiarbeiten, Handhabung von scharfen Metallteilen, Fräsung, flexibles Fertigungssystem, industriemontage von Getrieben, Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Metall, Metallherstellung

GRÖßEN	9(L)	10(XL)
LÄNGE	26 cm	27 cm



**SCHUTZ GEGEN SCHNITT UND
WÄRME**

	Artikel-Nr	Menge
	G075-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G075-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

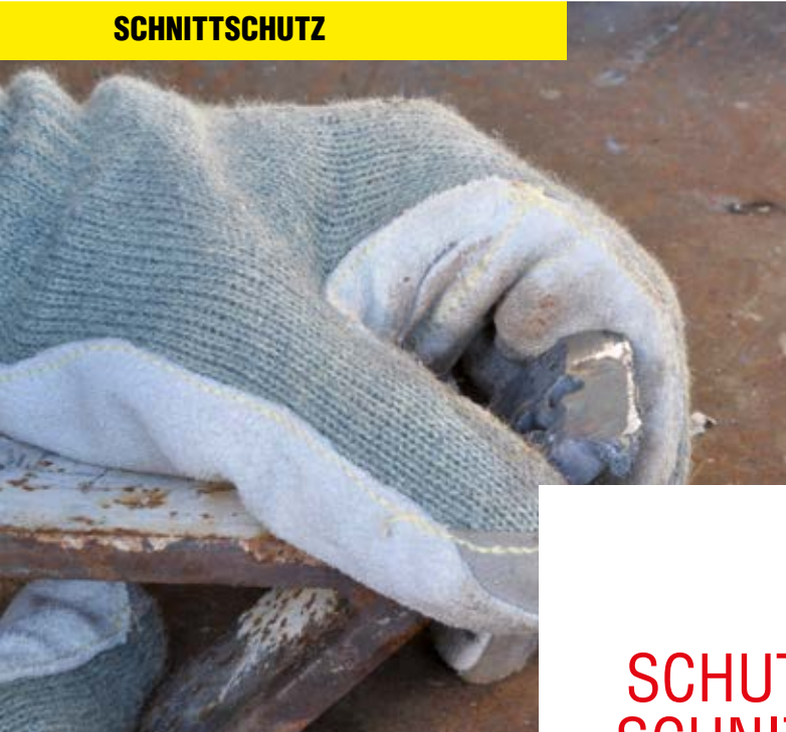
MULTIFUNKTIONSHANDSCHUHE INOX UND INOX 15: OPTIMALE SCHNITTFESTIGKEIT UND HITZEBESTÄNDIGKEIT

Handschuhe mit guten Eigenschaften: die Handschuhe schützen vor Schnitt und mechanischen Belastungen und gleichzeitig vor Hitze und Feuer. Die Innenhand aus Veloursleder garantiert gute Reißfestigkeit und gute Werte auch bei öligen Gegenständen.

Ideal für warme Metallverarbeitung (**INOX** und **INOX 15** sind hitzeständig bis zu 250 °C und auf ihr Brennverhalten hin geprüft), Schnitтарbeiten, Blech- oder Metallarbeiten mit schneidenden Teilen.

INOX und **INOX 15** ersetzen alle anderen Handschuhtypen. Die Modelle erlauben es, die Einsatzbereitschaft und die Produktivität ohne Zeitverlust zu erhöhen.

SCHNITTSCHUTZ



SCHUTZ VOR KONTAKTHITZE



SCHUTZ VOR
SCHNITT UND
HITZE/FEUER

SCHUTZ VOR FUNKEN



SCHUTZ VOR FEUER



INOX KAT. II



New



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Hervorragende Schnittfestigkeit
- Erhöhte Weichheit und Komfort
- Hervorragender Griff beim Öl und Fett

INNENHAND: Rindspaltleder

FUTTER: mit Metallgarnen verstärktem Aramidgarn

GAUGE: 10

FARBE: grün/neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Automotive, Schleifmaschinenarbeiten, Handhabung von scharfen und quetchenden Gegenständen

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G073-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G073-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

INOX 15 KAT. II



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Modell mit langer Manschette
- Hervorragende Schnittfestigkeit
- Erhöhte Weichheit und Komfort
- Hervorragender Griff beim Öl und Fett

INNENHAND: Rindspaltleder

FUTTER: mit Metallgarnen verstärktem Aramidgarn

GAUGE: 10

FARBE: grün/neutral

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Automotive, Schleifmaschinenarbeiten, Handhabung von scharfen und quetchenden Gegenständen

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	29,5 cm	30,5 cm	31,5 cm	32,5 cm	33,5 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G074-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G074-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

INNENHAND AUS LEDER



SCHUTZ GEGEN SCHNITT UND WÄRME

INNENHAND AUS LEDER



SCHUTZ GEGEN SCHNITT UND WÄRME



NEXTOFIL

Gemischtes glasfreies Gespinnst der neuesten Generation entwickelt von COFRA. Garantiert gute Flexibilität und hohe mechanische Leistung. Sein dünner Durchmesser eignet sich sehr gut zum Verweben mit anderen Garnen, wodurch hochresistente Stoffe entstehen, ohne Flexibilität und Weichheit zu beeinträchtigen.

KISEL KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



NEXTOFIL



4X44D

- Ein aus dem innovativen NEXTOFIL-Garn gefertigter Handschuh, welcher maximale mechanische Leistung nach der Norm EN 388 bietet
- Fiber ohne Glasfaser
- Maximale Fingerfertigkeit und Schnitffestigkeit
- Hohe Leichtigkeit und Atmungsaktivität

BESCHICHTUNG: Glattnitril

FUTTER: Gewebe aus Polyethylen HDPE, NEXTOFIL, Polyester, Nylon, Elasthan

GAUGE: 13

FARBE: grau/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Montagearbeiten, Plastik-Industrie, Maschinenindustrie, ideal für Blecharbeiten sowie Metall, Handhabung von schärfigen und quetchenden Gegenständen

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G089-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G089-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL



EXZELLENT MECHANISCHE LEISTUNG

CARVER KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



NEXTOFIL



4X44D

- Ein aus dem innovativen NEXTOFIL-Garn gefertigter Handschuh, welcher maximale mechanische Leistung nach der Norm EN 388 bietet
- Fiber ohne Glasfaser
- Maximale Fingerfertigkeit und Schnittfestigkeit
- Hohe Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Bei 40 °C Grad ohne Beeinträchtigung des Schnittschutzes und der mechanischen Leistung waschbar. Tests durchgeführt im COFRA Labor*

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Gewebe aus Polyethylen HDPE, NEXTOFIL, Polyester, Nylon, Elasthan **GAUGE:** 13

FARBE: grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Baugewerbe, Maschinenindustrie

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G085-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G085-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

SILCUT KAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



NEXTOFIL



4343

4X43B

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Ein Handschuh, gefertigt aus dem innovativen NEXTOFIL-Garn
- Fiber ohne Glasfaser
- 30% reduziertes Futter im Vergleich zu den normalen Schnittschutzfuttern der gleichen Kategorie
- Hervorragender Widerstand
- Hervorragende Beweglichkeit
- Leicht und atmungsaktiv

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: NEXTOFIL, Nylon **GAUGE:** 13

FARBE: grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Mechanik, Verpackungsarbeiten, Montagearbeiten, Wartung

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G084-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G084-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

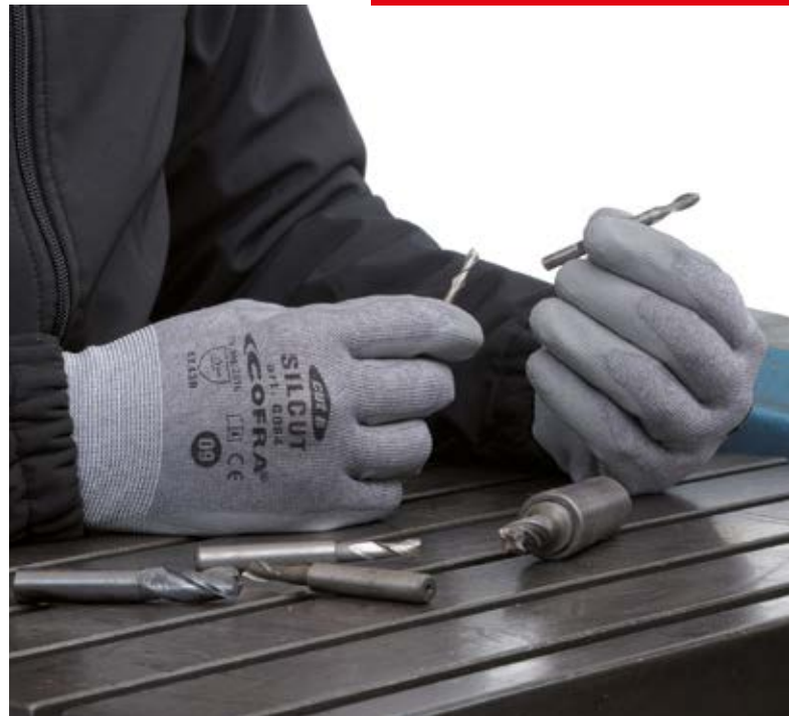
POLYURETHAN



EXZELLENTMECHANISCHE LEISTUNG

* Bis 5 Waschzyklen und Trocken bei 40 °C Grad nach der Norm ISO 6330 getestet.

POLYURETHAN



SCHNITTFESTES UND ULTRAFEINES FUTTER

DAPPLED KAT. II

NITRIL

EN 388:2003

DEXTERITY



3543



- Schnittfestes Futter aus mit Metallgarnen verstärktem DuPont™ Kevlar® Aramidgarn
- Schnittfest und ölbeständig

BESCHICHTUNG: NITRA-X Nitril

FUTTER: DuPont™ Kevlar® Aramidgarn, Metallgarn, Polyester

GAUGE: 10

FARBE: grün-gelb/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Arbeiten mit öligen Blechen, Baugewerbe, Druckereiarbeiten, Plastik-Industrie

GRÖßEN	10(XL)
LÄNGE	26 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G078-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G078-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**HERVORRANGENDE
SCHNITTFESTIGKEIT**

NOTCHER KAT. II

EN 388:2016

EN 407:2004

DEXTERITY



4X43D



12xxxx



- Ein Handschuh, der vor Schnitten und Hitze schützt, und hohe Fingerfertigkeit garantiert
- Erhöhte Schnittfestigkeit
- Schutz vor Feuer und Hitze
- Fiber ohne Glasfaser
- Exzellente Beweglichkeit
- Hohe Atmungsaktivität
- Erhöhte Weichheit
- Hohe Flexibilität

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Polyethylen UHMWPE, DuPont™ Kevlar® aus Aramidgarn

GAUGE: 13

FARBE: weiß-gelb/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung heißer Metallbleche, Ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Baugewerbe, Maschinenindustrie

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G076-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G076-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

POLYURETHAN



**SCHUTZ VOR SCHNITTEN
UND HITZE - HOHE
FINGERFERTIGKEIT**

MIDDLER KAT. II

New

POLYURETHAN

EN 388:2016

DEXTERITY



4X43C



- Hervorragende Schnittfestigkeit
- Hohe Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Fiber ohne Glasfaser
- Beschichtung aus weichem Polyurethan

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: Gewebe aus Polyethylen UHMWPE, Polyester, Edelstahl, Nylon, Elasthan

GAUGE: 13

FARBE: grau/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Glasindustrie, Maschinenindustrie, Handhabung von Metallplatten, ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Werbegrafik, Metallplatten

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G096-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G096-K100	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)



SCHNITTSCHUTZ UND LEICHTIGKEIT



EVOTRIO KAT. II

NITRIL

EN 388:2016



EN 16350



Nyliron

DEXTERITY



Es könnte sein dass, Handschuhe ohne Kennzeichnung EN 16350 und ESD/ATEX geliefert oder auf dem Markt gefunden werden. Diese Handschuhe haben die Tests der o.g. Normen jedenfalls bestanden

- Gemäß dem neuen Test ISO 13997 (noch sorgfältigere Schnittschutzprüfung). Ausgezeichneter Kompromiss zwischen Schnittschutz und höher Geschicklichkeit dank dem neuen Futter
- Schnittschutzfutter aus NYLIRON, UHMWPE - 15 Gauge, die ausgezeichnete Passform und Geschicklichkeit garantiert
- Fiber ohne Glasfaser
- Neue Mischung aus sehr porösem und dünnem Mikronitrilschaum
- Ohne DMF
- Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen
- Hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-Funktionalität, die bei kapazitiven und ohmschen Geräten (Monitore, Palmtop, Tablet, Smartphones) angewendet werden kann
- Antistatisch, ESD, ATEX

BESCHICHTUNG: Mikronitrilschaum - Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen

FUTTER: NYLIRON, UHMWPE, Elasthan **GAUGE:** 15

FARBE: rot bordeaux/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Handhabung von scharfgen, Wartung, Ausstattungsarbeiten, Mechanische Werkstatt, Montage öliger Teile, Baugewerbe, Raffinerie, ESD, ATEX Umgebungen

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G091-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G091-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

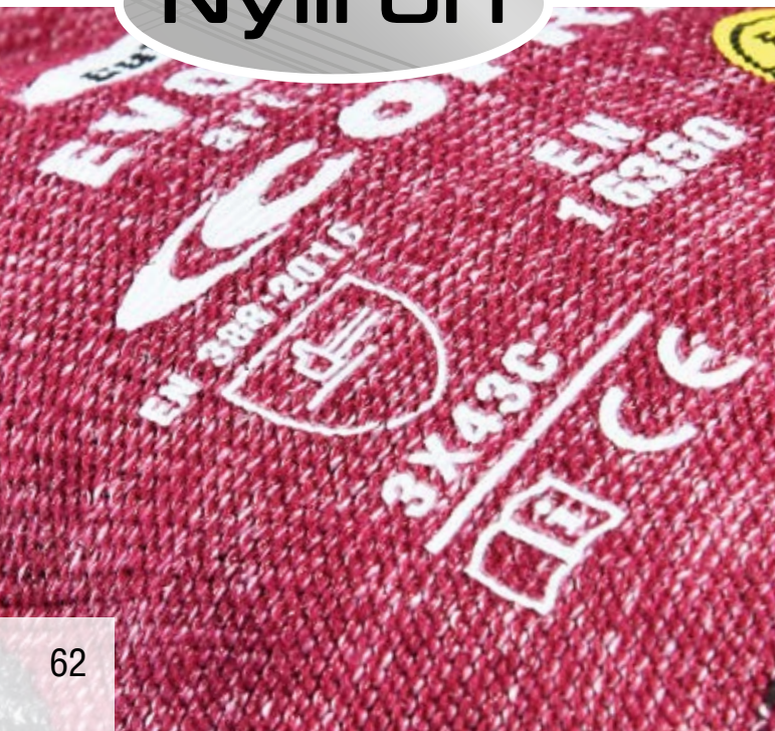


**HERVORRANGENDE
SCHNITTFESTIGKEIT - SEHR
HOHE GESCHICKLICHKEIT UND
FLEXIBILITÄT**

**TOUCHSCREEN-
FUNKTIONALITÄT**



Nyliron

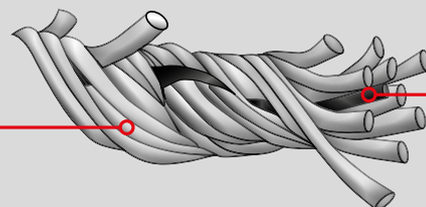


NYLIRON-Garn

Gespinnst entwickelt von COFRA, das die Flexibilität des Nylons mit Widerstandsfähigkeit gegen Stahl kombiniert. Die Verbindung der beiden Materialien erlaubt, einen hochleistungsfähigen Faden zu gewinnen, der Flexibilität und Leichtigkeit garantiert, gleichzeitig einen höheren Schnittschutz als normales Nylon zu bieten und die Lebensdauer zu steigern.



Nylon



Stahl

SCHUTZ VON ELEKTRONISCHEN GERÄTEN (ESD) UND BEI ATEX ARBEITSUMGEBUNGEN IN EINEM HANDSCHUH

Der Handschuh wurde entwickelt, um einen niedrigen elektrischen Widerstand zu garantieren. Der Handschuh ist nach der EN 16350:2014 zertifiziert –Schutzhandschuhe-elektrostatische Eigenschaften Die Norm legt folgendes fest: Der Durchgangswiderstand muss kleiner 100 Megaohm sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$) Lufttemperatur: von $23 \pm 1 \text{ °C}$ und einer relativen Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

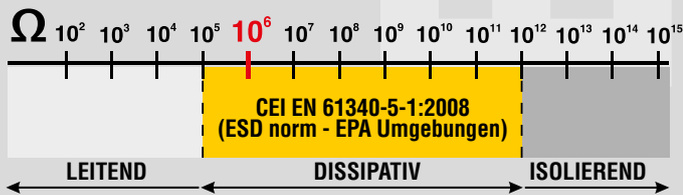
Achtung: Wer diese Handschuhe trägt, muss auch über eine spezielle Erdungsverbindung mit einem vertikalen Widerstand von weniger als $1,0 \times 10^8 \Omega$ (z.B. geeignete Schuhe und Bekleidung) verfügen.

SCHUTZ GEGEN ELEKTROSTATISCHES PHÄNOMEN

Dank des erreichten Oberflächenwiderstandsniveaus (RS) von EVOTRIO ist der Handschuh geeignet für ESD-Umgebungen (ElectroStaticDischarge).

ESD CEI EN 61340-5-1:2008
ELEKTRONISCHER SCHUTZ GEGEN ELEKTROSTATISCHE PHÄNOMENE

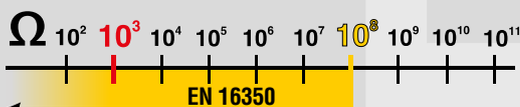
Oberflächenwiderstand **EVOTRIO (Rs):** $5,4 \times 10^6 \Omega$ (EN 1149-1)



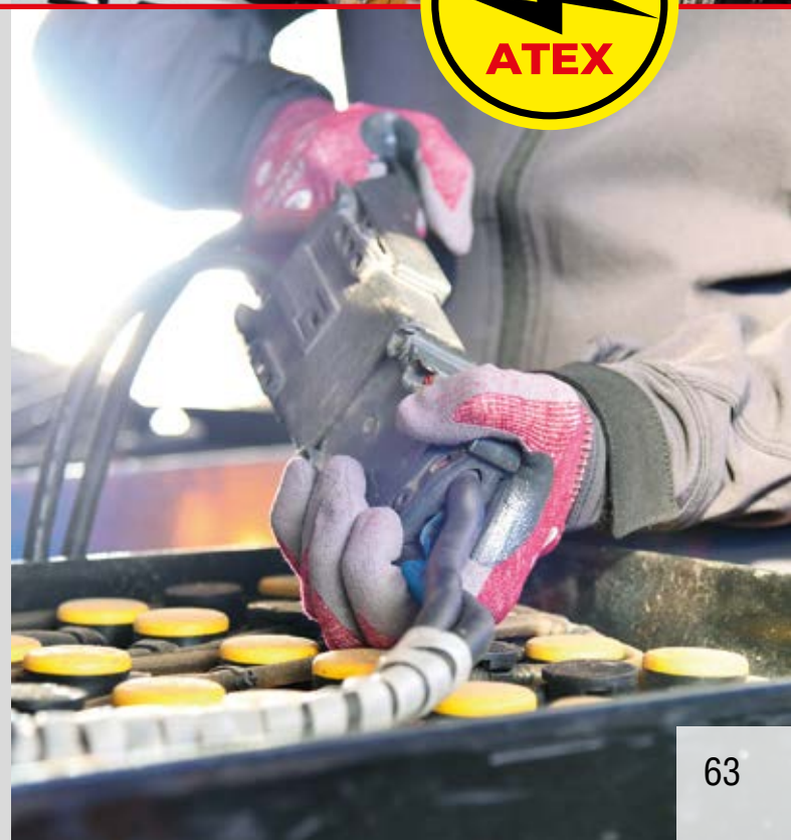
SCHUTZ DER ARBEITSUMGEBUNG

Der Handschuh EVOTRIO übertrifft die von der Norm EN 16350:2014 (elektrostatische Eigenschaften) beschriebenen Erfordernisse, im Bereich von Materialien und Planung. Das Risiko, dass elektrostatische Entladungen einen Brand auslösen oder Explosionen verursachen können, wird minimiert, wenn der Handschuh mit entsprechender PSA verwendet wird. Der Handschuh ist dann geeignet für ATEX-Umgebungen (CEN/CLC/TR 16832:2015).

Durchgangswiderstand **EVOTRIO (Rv):** $1,1 \times 10^3 \Omega$ (EN 1149-2)



Der niedrige Widerstandswert ermöglicht die Ableitung durch den Handschuh über den Körper bis zum Boden (solange das Gesamtsystem einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ hat).



EVODUO KAT. II

NITRIL

EN 388:2003 EN 388:2016 DEXTERITY



Nyliron



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Ein Handschuh, gefertigt aus dem innovativen NYLIRON-Garn
- Leichter Schutz gegen Schnitt auf der Innenhand und dem Handrücken garantiert
- Optimale Flexibilität und Atmungsaktivität
- Perfekte Griffigkeit
- Touchscreen-Funktionalität, die bei kapazitiven und ohmschen Geräten (Monitore, Palmtop, Tablet, Smartphones) angewendet werden kann

BESCHICHTUNG: Nitril/Polyurethan

FUTTER: NYLIRON

GAUGE: 15

FARBE: rot bordeaux/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Industrie, Montagearbeiten, Lager, Verpackungsarbeiten, Ausstattungsarbeiten



**VERSTÄRKTES INNENFUTTER
- HERVORRAGENDE
BEWEGLICHKEIT**

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G083-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G083-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

TOUCHSCREEN-FUNKTIONALITÄT



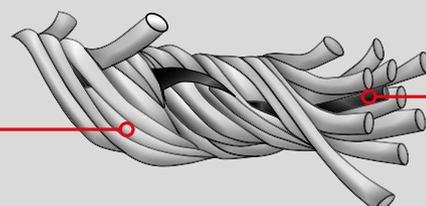
Nyliron

NYLIRON-Garn

Gespinnst entwickelt von COFRA, das die Flexibilität des Nylons mit Widerstandsfähigkeit gegen Stahl kombiniert. Die Verbindung der beiden Materialien erlaubt, einen hochleistungsfähigen Faden zu gewinnen, der Flexibilität und Leichtigkeit garantiert, gleichzeitig einen höheren Schnittschutz als normales Nylon zu bieten und die Lebensdauer zu steigern.



Nylon



Stahl

BLACK DEEP KAT. II

NITRIL

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



4343



4X43B



5



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Oil Protection Technology - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Schnitffestigkeit
- Exzellenter Schutz vor Ölen und Fetten, dank der totalen Beschichtung aus Nitril

BESCHICHTUNG: Sandvorbehandeltes Nitril, Doppelschicht, vollständig beschichtet

FUTTER: Polyethylen UHMWPE, Polyester, Elasthan

GAUGE: 13

FARBE: weiß-schwarz/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Arbeiten mit schneidenden Blechen, öligem oder schmutzigem Metall, Mechanikindustrie und Automotive, Baugewerbe, Wartung, Fett und Ölkontakt



**AUSGEZEICHNETER GRIFF
BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN -
VÖLLIGER BEDECKUNG**

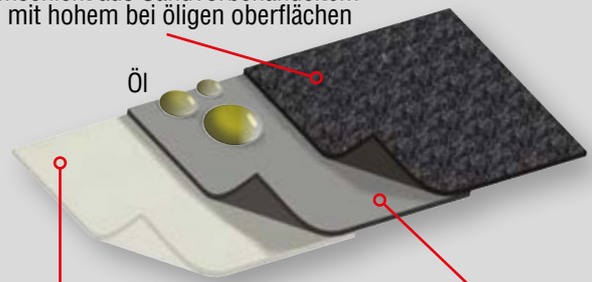
GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G081-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G081-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

Oil Protection Technology

Doppelbeschichtet beständig gegen Öle und Fette. Die innere Schicht bildet eine Barriere gegen den Durchgang von Öl und stärkt die Verschleißfestigkeit. Die Außenschicht hat eine spezielle Sandoberfläche, in die Öl eindringt und das Objekt erreicht und einen festen Griff behält. Die "Oil Protection Technology Serie" bietet eine Reihe von verschiedenen Modellen, die sich voneinander unterscheiden nach Einsatzgebiet und Art der Beschichtung.

Außenschicht aus Sandvorbehandeltem Nitril mit hohem bei öligen oberflächen



Futter aus unterschiedlichen Geweben je nach der Anwendung

Innenschicht aus wasserdichtem Nitril

	Mechanikschutz		Schnittschutz		Kälteschutz
Beschichtung auf Handfläche	3/4 Beschichtung	Totale Beschichtung	Totale Beschichtung		3/4 Beschichtung
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP		BUCKLER
Atmungsaktivität ●●●●	Atmungsaktivität ●●●○	Atmungsaktivität ●●●○	Atmungsaktivität ●●●○		Atmungsaktivität ●●●○
Undurchlässigkeit ●●●○	Undurchlässigkeit ●●●○	Undurchlässigkeit ●●●○	Undurchlässigkeit ●●●○		Undurchlässigkeit ●●●○
Abriebfestigkeit ●●●●	Abriebfestigkeit ●●●●	Abriebfestigkeit ●●●●	Abriebfestigkeit ●●●●		Abriebfestigkeit ●●●●

BYSAFE KAT. II

New

POLYURETHAN

EN 388:2016

DEXTERITY



NYLOTEC



- Futter aus der neuen Schnittschutz-Technologie NYLOTEC
- Gute Fingerfertigkeit und Leichtigkeit
- Futter-Gauge 15, das exzellente Passform garantiert
- Fiber ohne Glasfaser
- Beschichtung aus weichem Polyurethan

BESCHICHTUNG: Polyurethan

FUTTER: NYLOTEC, Nylon, Elasthan

GAUGE: 15

FARBE: rot/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Verpackungsarbeiten, Umgang mit Kohlenstoff-Fasern, Werkstatt, Qualitätssicherung, Baugewerbe, Landwirtschaft, Handhabung von scharfen



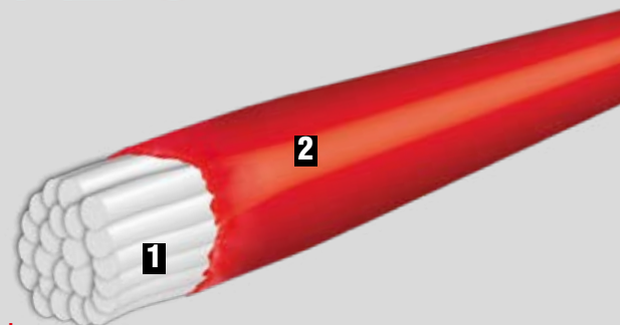
**HERVORRAGENDE
BEWEGLICHKEIT - HOHE
VIELSEITIGKEIT**

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G097-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G097-K100	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)



NYLOTEC



1 Nylon

2 Schutzmantel

Widerstand, Komfort und Lebensdauer sind die Grundeigenschaften der NYLOTEC-Technologie. NYLOTEC ist ein mit einer Schutzfolie beschichtetes Garn, das den mechanischen Widerstand gegen Abrieb und Schnitt verbessert. Die Beschichtung schützt gegen Allergien und Erythemen, und die sehr feine Dicke garantiert hohe Fingerfertigkeit und Komfort.

NITECK KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4X43B



- Futter aus Polyethylen UHMWPE, Nylon
- Gute Schnittfestigkeit
- Exzellente Beweglichkeit
- Weicher Schaum aus Nitril, der den Handschuh flexibel und bequem macht

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum

FUTTER: Polyethylen UHMWPE, Nylon

GAUGE: 13

FARBE: weiß-schwarz/schwarz

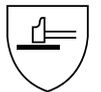
ANWENDUNGSBEREICHE: Montagearbeiten, Ölkontakt, Plastik-Industrie, Maschinenindustrie, ideal für Blecharbeiten sowie Metall

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

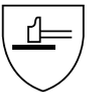
	Artikel-Nr	Menge
	G077-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G077-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

KERF PLUS KAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 DEXTERITY



4343



4X43B



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Handschuh mit Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen. Nach Prüfungen von COFRA geführt, hat man bemerkt, dass die Aushöhlung zwischen Zeigefinger und Daumen die beanspruchten Punkte und abnutzbar sind
- Das Verstärkung aus Nitril erhöht das Grip und die Rissfestigkeit bei Klemmen- und Verwindungsarbeiten
- Futter aus Polyethylen UHMWPE, Nylon
- Gute Schnittfestigkeit
- Hervorragende Beweglichkeit

BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan - Verstärkung aus Nitril zwischen Zeigefinger und Daumen

FUTTER: Polyethylen UHMWPE, Nylon

GAUGE: 13

FARBE: weiß-schwarz/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Grünflächenarbeiten, ideal in Hydraulik

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G071-D110	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G071-K110	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL



SCHNITTSCHUTZ AUS NITRILSCHAUM

POLYURETHAN



VERSTÄRKUNG AUS NITRIL ZWISCHEN ZEIGEFINGER UND DAUMEN

KERF KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4X43B

- Futter aus Polyethylen UHMWPE, Nylon
- Gute Schnittfestigkeit
- Hervorragende Beweglichkeit

BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan

FUTTER: Polyethylen UHMWPE, Nylon

GAUGE: 13

FARBE: 00 weiß-schwarz/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Glasindustrie, Handhabung von Metallplatten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Grünflächenarbeiten

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

00



**GUTE SCHNITTFESTIGKEIT
- HERVORRAGENDE
BEWEGLICHKEIT**

	Artikel-Nr	Menge
	G071-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G071-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G071-K100A	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G071-KD00A	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)

KERF KAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

DEXTERITY



4343

4X43B

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Futter aus Polyethylen UHMWPE, Nylon
- Gute Schnittfestigkeit
- Hervorragende Beweglichkeit

BESCHICHTUNG: PU-DEX Polyurethan

FUTTER: Polyethylen UHMWPE, Nylon

GAUGE: 13

FARBE: 01 weiß/weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Ideal für Labors, Montagearbeiten mit schneidenden Materialien, Nacharbeiten

GRÖßEN	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

01



**GUTE SCHNITTFESTIGKEIT
- HERVORRAGENDE
BEWEGLICHKEIT**

	Artikel-Nr	Menge
	G071-DD01	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G071-KD01	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

COLD PROTECTION

Handschuhe geeignet für Arbeiten unter freiem Himmel oder bei niedrigen Temperaturen, die das Arbeit im Komfort schwer machen. Die vorgeschlagenen Modelle unterscheiden sich dank der von den unterschiedlichen Futter gebotenen thermischen Isolierung. Die Futter sind so entwickelt, um jedes Arbeitsbedürfnis zu befriedigen.

TUNDRA KAT. II

PVC

EN 388:2016

EN 511:2006

DEXTERITY



2142X



221



3M THINSULATE™
Insulation

100g

- Handschuh geeignet für Kühllhäuser
- Ideal für Outdoor -Arbeiten und Schutz vor Schnee, Wind, feuchte Luft (Regen), Kälte
- Wasserdichtes und winddichtes Futter
- Handfläche aus PVC mit rutschfester Endbearbeitung, ideal für den Einsatz in nasser und trockener Umgebung. Das Material garantiert hohe Flexibilität und gute Reißfestigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Polster aus 3M™ THINSULATE™ Insulation (bessere Qualität als Extra Warmth, 100 g/m²), trotz der geringen Dicken garantiert sie eine gute thermische Isolierung und hohe Bewegungsfreiheit
- Extra-Longe Manschette mit elastischem Bund. Keine Frischluft durch*
- Handschuhe gemäß der CE Norm 1935/2004 ("Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen") und laut der Norm UE N.10/2011 ("über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen"). Es garantiert die Sicherheit des Materials und Schutz gegen Durchlass (Diffusion) der Substanzen auf Lebensmittel**
- Alle Handschuhbestandteile sind laut REACH beständig
- Waschbar (Tests durchgeführt im COFRA Labor***)

INNENHAND: PVC

HANDRÜCKEN: Gewebe aus Polyester

FUTTER: Polyester

POLSTER: 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m²)

MANSCHETTE: Polyester

FARBE: navy/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Kühllhäuser, Fischverarbeitung oder Verarbeitung von Obst und Gemüse, Lagerarbeiten, Beladen und Entladen im Winter, Outdoor-Arbeiten bei Schnee und schlechtem Wetter

GRÖßEN	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	28 cm	28,5 cm	29 cm	29,5 cm	30 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G114-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G114-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

3M THINSULATE™
Insulation



Der Handschuh TUNDRA hat eine Polsterung aus 100% 3M™ THINSULATE™ Insulation. Nahezu doppelt so warm im Vergleich zur normalen Polsterung mit dem gleichen Gewicht hält diese Polsterung. Sie nimmt keine Feuchtigkeit auf und so bleibt die thermische Isolierfähigkeit immer gleich auch bei Kompression und nach den Wäschen.

- extrem thermische Isolierfähigkeit
- sehr dauerhaft
- gut auch wenn naß



GEEIGNET FÜR
ARBEITSUMGEBUNGEN MIT
TEMPERATUREN BIS -30 °C
AUCH BEI SCHLECHTEM WETTER

GEEIGNET FÜR ARBEITEN BEI
NIEDRIGEN TEMPERATUREN



WATER RESISTANT

* Der Handschuh wurde mit Hilfe der thermographischen Geräte erforscht, die die thermischen Streuungen des inneren Mikroklimas reduzieren.

** Die Tests (durchgeführt bei Labor SATRA, UK) erlauben den Einsatz der Handschuhe bei direkten Kontakten mit Lebensmitteln, wie Fisch und Obst (für weitere Informationen fragen Sie bitte nach der Konformitätserklärung).*** Bis 5 Waschzyklen nach der Norm ISO 6330 getestet.

HYDRONIT KAT. II

NITRIL

EN 388:2016
+A1:2018



2142X

EN 511:2006



221

DEXTERITY



- Neue Handschuhgeneration aus Softshell aus einer innovativen Membrane COFRA-TEX
- Einziger Handschuh mit diesen hervorragenden Eigenschaften dank der thermisch regulierenden COFRA-TEX Membrane
- Neue Technologie aus dem Sport-Bereich für den PSA-Bereich
- Gewebe aus drei Schichten, die Elastizität, Hydrophobierung und Schutz gegen Hitze gewährleisten:
 - Das Softshell-Material garantiert Flexibilität
 - Die interne Membrane aus COFRA-TEX macht den Handschuh zugleich Wasser abweisend, winddicht und atmungsaktiv
 - Das Innenfleece erhöht das Wärmegefühl
- Beschichtung aus Nitrilschaum zum Schutz gegen Öl und garantiert gleichzeitig gute Flexibilität und Atmungsaktivität
- Lange Manschette aus Neopren mit Klettverschluss, um die Ärmel komplett zu bedecken und kalte Luft und Wasser abzuhalten
- Ideal für Outdoor-Arbeiten bei regnerischem und windigem Wetter
- Exzellent bei Umgebungen mit Temperaturen bis -30 °C
- Die Membrane aus COFRA-TEX schützt das innere Mikroclima vor Temperaturänderungen bei Wind (WIND CHILL) und hält Feuchtigkeit ab.
- Werte der zertifizierten Membrane: Atmungsaktivität der Innenhand $3,0\text{ mg/cm}^2\text{ h}$

BESCHICHTUNG: Nitrilschaum

STOFF: Softshell mit COFRA-TEX Membrane

MANSCHETTE: Neopren

FARBE: türkis/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Schiffsarbeiter, Flughafenarbeiter, Baugewerbe, Lagerarbeiten, bei winterlichen Temperaturen, Müllwerker

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	28,5 cm	29 cm	29,5 cm	30 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G014-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G014-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**SOFTSHELL MIT MEMBRANE
WINDPROOF**

ATMUNGSAKTIVER NITRILSCHAUM



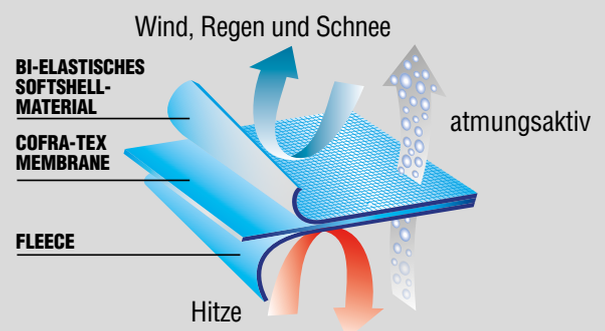
**RATSAM BEI
TEMPERATUREN BIS
ZUM -30 °C**



**LANGE
MANSCHETTE
AUS NEOPREN**

COFRA **tex**
WINDPROOF

COFRA-TEX ist eine Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membrane gute Atmungsaktivität und Hydrophobierung. Die Handschuhe mit **COFRA-TEX** Membrane sind gegen alle mechanischen Beanspruchungen resistent. Die Tests garantieren gute Reißfestigkeit.

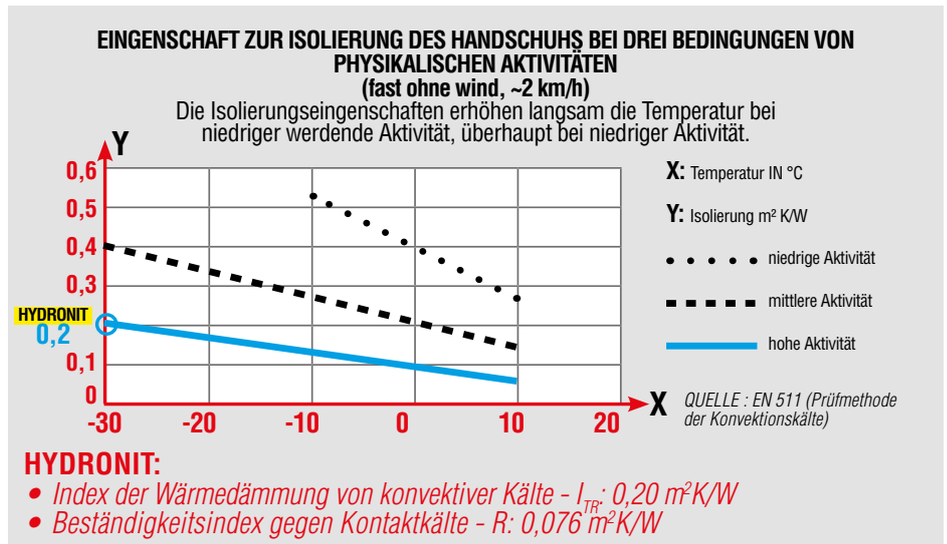


SOFTSHELL MIT COFRA-TEX MEMBRANE

WIND CHILL Das Kriterium zeigt die Schwierigkeit bei kälter Temperatur und Wind. Der Wind erhöht den Wärmeverlust des Körpers, der bei kalten Temperaturen Erfrierungen riskiert.

Die Tabelle zeigt die Abhängigkeit der Körpertemperatur von der Außentemperatur über die Zeit (WIND CHILL):

	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h	50 Km/h
5 °C	3	1	0	-1	-1
0 °C	-3	-5	-6	-7	-8
-5 °C	-9	-12	-13	-14	-15
-10 °C	-15	-18	-19	-21	-22
-15 °C	-21	-24	-26	-27	-29
-20 °C	-27	-30	-33	-34	-35
-25 °C	-33	-37	-39	-41	-42

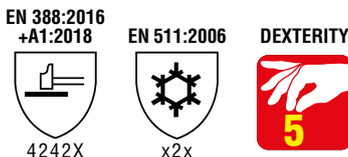


Der Handschuh HYDRONIT gewährleistet Schutz bei Arbeiten bis -30°C. Bei anderen Handschuhen mit dem gleichen Index reduzieren sich die Schutzleistungen bei starken Winden und feuchten Bedingungen.

Handschuhbewertung bei kalter Umgebung bis zu -15°C und bei Konvektionskälte thermischer Isolationsindex I_{TR} : 0,20 m²K/W				
AUSSENTEMPERATUR	WIND	WIND-CHILL (Gefühlte Temperatur)	WERTUNG	
			HYDRONIT	Handschuhe aus winterlichem Gewebe
-15 °C	2 Km/h	-15 °C	HERVORRAGEND	HERVORRAGEND
-15 °C	10 Km/h	-21 °C	HERVORRAGEND	MITTEL
-15 °C	20 Km/h	-24 °C	HERVORRAGEND	SCHLECHT
-15 °C	30 Km/h	-26 °C	GUT	SCHLECHT

Für die Handschuhbewertung ist die relative (Luftfeuchte) Humidität der Luft wichtig, die die Übertragung der Kälte beeinflusst.

BUCKLER KAT. II



- Oil Protection Technology - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Hervorragende thermische Isolation
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Die besondere Bauweise mit Doppelpolsterung macht den Handschuh in der Innenseite warm und abriebfest

BESCHICHTUNG: sandvorbehandeltes Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln, Doppelschicht

FUTTER: Innen Acryl, Außen Nylon

GAUGE: 7/15

FARBE: rot/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Baugewerbe, Landwirtschaft

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G005-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G005-K100A	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NITRIL



Oil Protection Technology

RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN
MIT TEMPERATUREN BIS ZUM
-20 °C

DUAL WARM KAT. II

LEDER

EN 388:2003



2143

DEXTERITY



3M THINSULATE™
Insulation

New

40g

EN 388:2016
+A1:2018



2133X

EN 511:2006



11x

DEXTERITY



3M THINSULATE™
Insulation

40g

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen
- Der 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²) Handrücken garantiert einen guten Widerstand gegen Kälte und einen ausgezeichneten Griff

INNENHAND: Vollnarbiges Rindleder

HANDRÜCKEN: Vollnarbiges Rindleder

FUTTER: Baumwolle

POLSTER: 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²)

MANSCHETTE: Mit elastischem Handrücken

FARBE: weiß/weiß

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Landwirtschaft, Mechanik mit einem guten Schutz gegen Kälte

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm



STARK MIT FUTTER AUS THINSULATE™

	Artikel-Nr	Menge
	G110-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G110-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

LEDER

COLDEXT KAT. II

EN 388:2016
+A1:2018



3222X

EN 511:2006



12x

DEXTERITY



AZO FREE

- Der Einsatzdaumen Keystone steigert die Beweglichkeit des Handschuhs und erlaubt den Gebrauch auch für kleine Geräte
- Der Innenstoff garantiert eine gute thermische Isolierung
- Das halbstarre elastische Band vermindert die Pulsbelastung, die innere Schicht aus weichem Material vermeidet Rötungen und Schwitzen

INNENHAND: Hochwertiges Ziegenleder

HANDRÜCKEN: Polyester

FUTTER: Polyester-Fleece

MANSCHETTE: stretch-Gewebe mit Klettverschluss

FARBE: weiß/grau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Mechanik, Aussen Handling während der kalten Zeiten

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm



RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN MIT TEMPERATUREN BIS ZUM -25 °C

	Artikel-Nr	Menge
	G115-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G115-KD00	Karton à 6 Dutzend (6 Bündel à 12 Paar)

FREEZING PRO KAT. II

LATEX

EN 388:2016 EN 511:2006 DEXTERITY



- Hervorragende thermische Isolation
- Gute Schnittfestigkeit
- Hervorragende Beweglichkeit
- Neue Mischung aus oxydierungsbeständigem Latex

BESCHICHTUNG: Oxydierungsbeständiges, schrumpfgerautes Latex

FUTTER: Gazeacryl

GAUGE: 7

FARBE: leuchtorange/schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE: Straßenbaustelle, Wartung, Baugewerbe, Lager, Grünflächenarbeiten, Landwirtschaft



NICHT-OXIDIERTENDES LATEX

Es ist bis zu einem Monat länger luft- und sonnenlichtbeständig als übliche Latexhandschuhe

**RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN
MIT TEMPERATUREN BIS ZUM
-30 °C**

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G023-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G023-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

BRICKER KAT. II

LATEX

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 407:2004 EN 511:2006 DEXTERITY



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Elastisch und stark
- Gute thermische Isolation
- Gute Beweglichkeit und Abriebfestigkeit

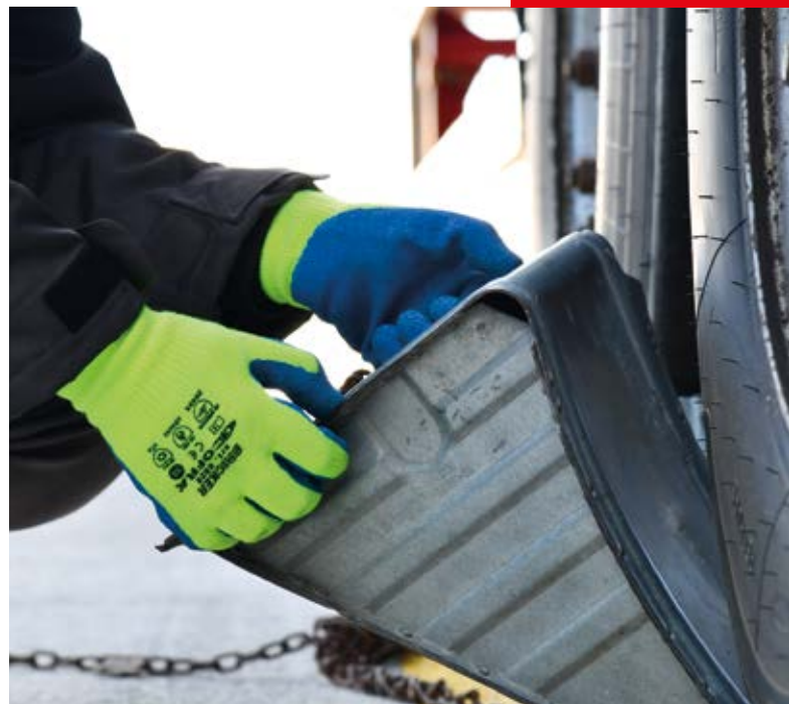
BESCHICHTUNG: Schrumpfgerautes Latex

FUTTER: Acryl

GAUGE: 10

FARBE: leuchtgelb/himmelblau

ANWENDUNGSBEREICHE: Baugewerbe, Wartung, Lager, Grünflächenarbeiten, Landwirtschaft, Straßenbaustelle



**RATSAM IN ARBEITSGEBIETEN
MIT TEMPERATUREN BIS ZUM
-20 °C**

GRÖßEN	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LÄNGE	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	Artikel-Nr	Menge
	G020-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G020-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
	G020-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G020-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

CHEMICAL PROTECTION

Ein Sortiment von Handschuhen, entwickelt, um den richtigen Schutz für alle Nutzer zu bieten, die jeden Tag aggressive Chemikalien aller Arten handhaben und einen geeigneten Schutz gegen diese Stoffe benötigen. Diese Handschuhe zielen darauf ab, Schutz gegen sowohl minimale chemische Risiken im Falle von Spritzern als auch gegen hohe chemische Risiken, wenn ein vollständiges chemisches Eintauchen erforderlich ist.

ABRAGRIP KAT. III

EN 388:2016
+A1:2018



4121X

EN ISO 374-1 / Type B



AJKL

A:2 > 30 min
J:3 > 60 min
K:6 > 480 min
L:2 > 30 min

EN ISO 374-5:2016



DEXTERITY



- Exzellente Griffbarkeit bei öligen und feuchten Umgebungen
- Exzellente Reißfestigkeit: **30.000 Zyklen***
- Dreifache Beschichtung aus Nitril, welche die Undurchlässigkeitleistung verbessert
- Exzellente Fingerfertigkeit dank Endbeschichtung
- Ultraleichter Handschuh, der außergewöhnlichen Komfort und Weichheit gewährleistet
- Enthält keine Latex-Proteine

INNENHAND: NITRA-X Nitril

HANDRÜCKEN: Glattnitril

FUTTER: Nylon

MANSCHETTE: Gezackter Rand

FARBE: grün/schwarz

LÄNGE: 350 mm

DICKE: 1,2 - 1,4 mm (Innenhand) / 1,1 - 1,3 mm (Handrücken)

GRÖßEN: 8-11 (M-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemikalienmanipulation, Erdölindustrie, Raffinierung von Erdöl und Benzin, Lackfarbe, Farbstoffen, Leimen und Klebstoffen, Manipulation von öligen Objekten

NITRIL



HOHER CHEMISCHER SCHUTZ - EXZELLENTRE REISSFESTIGKEIT

	Artikel-Nr	Menge
	G603-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G603-K100	Karton à 6 Dutzend (72 Paar einzeln in SB-Verpackung)

Die dreifache Beschichtung aus Nitril verleiht dem Handschuh hervorragende Leistungsniveaus der Abriebfestigkeit, die weitaus höher sind als die der normalen Handschuhe auf dem Markt mit Beschichtung aus Nitril. Die Reißfestigkeit ist mehr als dreimal so hoch im Vergleich zu dem Niveau gemäß der EN 388. Die Norm sieht tatsächlich das Erreichen von 8.000 Zyklen vor, um das höchste Leistungsniveau zu erreichen. Art. ABRAGRIP erreicht 30.000 Zyklen. Das ausgezeichnete Ergebnis garantiert gute Haltbarkeit bei höchster Beanspruchung.



ABRIEBFESTIGKEIT	
LEISTUNGSSTUFEN	N° Zyklen
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
	COFRA 30.000

* Prüfungen fanden im COFRA Labor laut der EN 388 statt. Die Ergebnisse zeigen eine drei Mal höhere Reißfestigkeit in Vergleich zu der Norm, wie die obige Tabelle zeigt.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

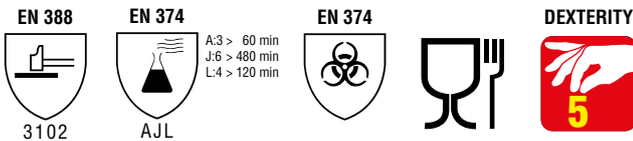
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

OEKO-TEX®

OEKO-TEX® ist eine freiwillige Bescheinigung, mit der die bescheinigende Firma Produkte kennzeichnet, die produziert wurden, ohne mit schädlichen Stoffen versetzt zu sein. Der OEKO-TEX® Standard 100 garantiert, dass das Kleidungsstück (oder auch metallisches Bekleidungszubehör) keine verbotene Substanz enthält (wie Pestizid, Formaldehyd, Amin, Farbstoffe, usw.). Zertifizierte OEKO-TEX® Handschuhe entsprechen vollständig den Anforderungen der Norm EN 420:2003+A1:2009 hergestellt und erfüllt die Mindestanforderungen, die in dem Ab. XVII der REACH beschrieben werden (Ordnung 552/2009).

HEAVY-NIT KAT. III

NITRIL



- Beflochte und chlorinierte innere Schicht
- Rutschfeste Feinbearbeitung „Diamond“
- Er stellt sich sehr dauerhaft heraus, hat eine ausgezeichnete Handschuhbreite und garantiert dem Benutzer maximalen Komfort
- Geeignet für jede Arbeiten, wo einen ausgezeichneten mechanischen und chemischen Widerstand erforderlich ist
- Geeignet für Lebensmittelkontakt
- Enthält keine Latex-Proteine

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Beflocht

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

BEHANDLUNGEN: Chloriniert

MANSCHETTE: Gerader Rand

FARBE: grün

LÄNGE: 330 mm

DICKE: 0,45 mm (18 mil)

GRÖßEN: 11 (XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemischer und industrieller Prozess, Labor, Erdölraffinerie, Kleberproduktion, Lackiererei für Automobilindustrie, Montage und Vorfertigung für Automobilindustrie, Gerberei, Verlagsindustrie, Landwirtschaft, Gartenbau, Pestizidmanipulierung, Müllentsorgung, Reinigung



DAUERHAFT - AUSGEZEICHNETER MECHANISCHER UND CHEMISCHER WIDERSTAND

Artikel-Nr	Menge
G600-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G600-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

CHEMITEK KAT. III

EN 388:2016 EN ISO 374-1/Type A EN ISO 374-5:2016 DEXTERITY

A:2 > 30 min
B:0 < 10 min
J:6 > 480 min
K:6 > 480 min
L:3 > 60 min
M:3 > 60 min
N:3 > 60 min
O:5 > 240 min

4102X AJKLMNO VIRUS 5

- Beflochte und chlorinierte innere Schicht
- Gute Griffigkeit dank der rutschfesten Feinbearbeitung „Diamond“, die den Griff verbessert
- Geeignet für jede Arbeiten, wo einen ausgezeichneten mechanischen und chemischen Widerstand erforderlich ist
- Enthält keine Latex-Proteine

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Beflocht

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

BEHANDLUNGEN: Chloriniert

MANSCHETTE: Gerader Rand

FARBE: grün

LÄNGE: 330 mm

DICKE: 0,38 mm (15 mil)

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemischer und industrieller Prozess, Labor, Erdölraffinerie, Kleberproduktion, Lackiererei für Automobilindustrie, Montage und Vorfertigung für Automobilindustrie, Gerberei, Verlagsindustrie, Landwirtschaft, Gartenbau, Pestizidmanipulierung, Müllentsorgung, Reinigung

NITRIL



AUSGEZEICHNETER MECHANISCHER UND CHEMISCHER WIDERSTAND

	Artikel-Nr	Menge
	G601-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G601-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

PROPERHAND KAT. III

EN 388:2016 EN ISO 374-1/Type A EN ISO 374-5:2016 DEXTERITY

J:6 > 480 min
K:6 > 480 min
L:2 > 30 min
M:2 > 30 min
N:2 > 30 min
O:3 > 60 min
P:6 > 480 min
T:6 > 480 min

2001X JKLMNOPT VIRUS 5

- Chlorinierte und nicht beflochte innere Schicht
- Gute Griffigkeit dank der rutschfesten Feinbearbeitung „Diamond“, die den Griff verbessert
- Geeignet für jede Arbeiten, wo bei langer Nutzung einen ausgezeichneten mechanischen und chemischen Widerstand erforderlich ist
- Dünn und flexibel, garantiert er ein hohes Tastgefühl
- Geeignet für Lebensmittelkontakt
- Enthält keine Latex-Proteine

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: nicht beflocht

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

BEHANDLUNGEN: Chloriniert

MANSCHETTE: Gerader Rand

FARBE: blau

LÄNGE: 330 mm

DICKE: 0,28 mm (11 mil)

GRÖßEN: 8-11 (M-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Automobil- und Raumfahrtindustrie, Erdölindustrie, Pharmaindustrie, Ideal für Labors, Lebensmittelbereich, Gaststättengewerbe, Reinigung

NITRIL



HOHES TASTGEFÜHL - GEEIGNET FÜR LEBENSMITTELKONTAKT

	Artikel-Nr	Menge
	G602-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G602-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

STURDY-LATEX KAT. III

LATEX

EN 388 3121	EN 374 AKL A:3 > 60 min K:6 > 480 min L:6 > 480 min	EN 374 Biohazard	DEXTERITY 5
EN 388:2016 1111X	EN ISO 374-1/Type A KLMNOT K:6 > 480 min L:6 > 480 min M:6 > 480 min N:4 > 120 min O:3 > 60 min T:3 > 60 min	EN ISO 374-5:2016 Biohazard	DEXTERITY 5

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Mit innerer beflockter Schicht für guten Komfort und bessere Schweißaufnahme
- Rutschfester Feinbearbeitung „Diamond“ auf Innenhand und Fingern für guten Grip bei trockenen und nassen Umgebungen
- Geeignet bei Umgebungen, wo Schutz gegen Chemikalien wichtig ist, hervorragende Eigenschaften wie Reissfestigkeit und guter mechanische Widerstand
- Niedriger Inhalt von Latexproteinen (50 µg/g)

BESCHICHTUNG: Latex

INNENFEINBEARBEITUNG: Beflockt

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

BEHANDLUNGEN: Chloriniert

MANSCHETTE: Gerader Rand

FARBE: orange

LÄNGE: 320 mm **DICKE:** 0,71 mm (28 mil)

GRÖßEN: 7-10 (S-XL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemische Industrie, Schwermontage, Instandhaltung Anlage und schwere Ausstattung, Landwirtschaft



NIEDRIGER INHALT VON LATEXPROTEINEN

Artikel-Nr	Menge
G620-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G620-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

SUNGUARD KAT. III

LATEX

EN 388:2003 2110	EN 374-3:2003 A:0 < 10 min K:6 > 480 min L:1 > 10 min	EN 374-2:2003 Biohazard	DEXTERITY 5
EN 388:2016 3011X	EN ISO 374-1/Type A AKLMNOP A:2 > 30 min K:6 > 480 min L:4 > 120 min M:6 > 480 min N:5 > 240 min O:3 > 60 min P:6 > 480 min	EN ISO 374-5:2016 Biohazard	DEXTERITY 5

Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen.

- Mit innerer beflockter Schicht für guten Komfort und bessere Schweißaufnahme
- Rutschfeste Feinbearbeitung „Diamond“ auf Innenhand und Fingern für guten Grip bei trockenen und nassen Umgebungen
- Geeignet bei Umgebungen, wo Schutz gegen Chemikalien wichtig ist
- Dünn und flexibel, garantiert er ein hohes Tastgefühl
- Geeignet für Lebensmittelkontakt
- Niedriger Inhalt von Latexproteinen (50 µg/g)

BESCHICHTUNG: Latex

INNENFEINBEARBEITUNG: Beflockt

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

MANSCHETTE: Gerader Rand

FARBE: gelb

LÄNGE: 295 mm **DICKE:** 0,50 mm (20 mil)

GRÖßEN: 7-10 (S-XL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemikalienmanipulation, Feinmontage, Feinmontage von Objekten ohne Öl und Fett, Reinigung



NIEDRIGER INHALT VON LATEXPROTEINEN

Artikel-Nr	Menge
G621-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G621-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

NEO BLACK KAT. III

NEOPREN







EN 388
 2011
 EN 374
 AKL
 A:2 > 30 min
 K:6 > 480 min
 L:4 > 120 min
 EN 374
 DEXTERITY
 5

- Chemikalienschutzhandschuh aus Neopren/Latex Mischung
- Beflockte und chlorinierte innere Schicht
- Rutschfeste Feinbearbeitung „Diamond“ für guten Grip bei trockenen und nassen Umgebungen
- Geeignet für jede Arbeiten, wo Schutz gegen Chemikalien sowie hervorragende Eigenschaften wie Flexibilität, Fingerfertigkeit, Komfort, Griffigkeit und Tastgefühl auch bei niedrigen Temperaturen wichtig sind
- Geeignet bei verlängerter Nutzung
- Geeignet für Lebensmittelkontakt

BESCHICHTUNG: Neopren/Latex
INNENFEINBEARBEITUNG: Beflockt
AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)
BEHANDLUNGEN: Chloriniert
MANSCHETTE: Gerader Rand
FARBE: schwarz
LÄNGE: 320 mm **DICKE:** 0,68 mm (27 mil)
GRÖßEN: 7-10 (S-XL)
ANWENDUNGSBEREICHE: Chemikalienmanipulation, Raffinerie, Baustelle, Landwirtschaft, Instandhaltung- und Reinigungsarbeiten

	Artikel-Nr	Menge
	G640-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G640-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**GRIFFGKEIT UND TASTGEFÜHL
AUCH BEI NIEDRIGEN
TEMPERATUREN**

FANCY DUO KAT. III

NEOPREN







EN 388
 4121
 EN 374
 A:1 > 10 min
 K:6 > 480 min
 L:4 > 120 min
 EN 374
 DEXTERITY
 5

- Chemikalienschutzhandschuh, wieder verwendbar, mit doppelter Beschichtung aus Neopren/Latex
- Beflockte innere Schicht
- Die rutschfeste Feinbearbeitung „Diamond“ bietet einen hervorragenden Griff auf trockenen und nassen Gegenständen an
- Geeignet in nicht so aggressiven Umgebungen, wo gute Senbibilität und Komfort wichtig sind
- Geeignet für Lebensmittelkontakt

BESCHICHTUNG: Neopren/Latex
INNENFEINBEARBEITUNG: Beflockt
AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)
MANSCHETTE: Gerader Rand
FARBE: blau/gelb
LÄNGE: 320 mm **DICKE:** 0,70 mm (28 mil)
GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)
ANWENDUNGSBEREICHE: Automobil- und Raumfahrtindustrie, Lackiererei (als Spritzerschutz), Bau- und Landbauarbeiten, Fischindustrie, Industriearbeiten

	Artikel-Nr	Menge
	G641-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G641-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**GEEIGNET IN NICHT SO
AGGRESSIVEN UMGEBUNGEN**

DISPOSABLE GLOVES

Handschuhreihe, die sich durch Fingerfertigkeit, Sensibilität und Flexibilität auszeichnen. Sie wurde so entwickelt, um den richtigen Schutz gegen Chemikalien zu bieten. Diese Handschuhe stellen eine wirksame Barriere gegen mikrobiologische Risiken (Mikroorganismen) dar.

NITRILIGHT KAT. III

VERFÜGBAR AB 01/09/2022

NITRIL

EN ISO 374-1 / Type B EN ISO 374-5:2016 DEXTERITY



K6 > 480 min
P2 > 30 min
T.5 > 240 min



VIRUS



- Schutz gegen Öl, Fett und/oder dort, wo Chemikalienschutz und hohe Fingerfertigkeit und Flexibilität wichtig sind
- Der Handschuh schützt gegen Bakterien, Pilze und Viren
- Enthält keine Latex-Proteine
- Nicht steril

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Ungepulvert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Texturierung Fingerspitzen

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: himmelblau

LÄNGE: 240 mm **DICKE:** 3 mil (0,07 ÷ 0,9 mm)

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-10 (S-XL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Feinmontage, Labor, Reinigung



HOHE FINGERFERTIGKEIT UND FLEXIBILITÄT

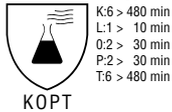
	Artikel-Nr	Menge
	G502-B000	1 Box à 100 Stk.
	G502-K000	Karton - 20 Boxen à 100 Stk.



GRABLIGHT KAT. III

NITRIL

EN ISO 374-1 / Type B EN ISO 374-5:2016 DEXTERITY



00

- 100% aus hochwertigem Nitril, vollkommen frei von Latex-Proteinen
- Strukturierte externe Oberfläche mit „Diamond“ sowohl auf der Handfläche als auch dem Handrücken, für einen besseren Griff auf allen Oberflächen
- Revolutionär und dicker (0,16 ÷ 0,20 mm) als traditionelle Einweghandschuhe, bietet sie Schutz und ausgezeichneter Leistungsumfang
- Maximale Fingerfertigkeit, perfekte Passform und höchste Flexibilität

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Ungepulvert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: 00 himmelblau

LÄNGE: 240 mm **DICKE:** 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Inspektion und Kontrollarbeiten, Lackiererei, Feinbearbeitung, Instandhaltung-und Reinigungsarbeiten



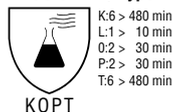
SPEZIELLE ENDBEARBEITUNG DIAMOND

	Artikel-Nr	Menge
	G503-B000	1 Box à 100 Stk.
	G503-K000	Karton - 20 Boxen à 100 Stk.

GRABLIGHT KAT. III

NITRIL

EN ISO 374-1 / Type B EN ISO 374-5:2016 DEXTERITY



01

- 100% aus hochwertigem Nitril, vollkommen frei von Latex-Proteinen
- Strukturierte externe Oberfläche mit „Diamond“ sowohl auf der Handfläche als auch dem Handrücken, für einen besseren Griff auf allen Oberflächen
- Revolutionär und dicker (0,16 ÷ 0,20 mm) als traditionelle Einweghandschuhe, bietet sie Schutz und ausgezeichneter Leistungsumfang
- Maximale Fingerfertigkeit, perfekte Passform und höchste Flexibilität

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Ungepulvert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: 01 schwarz

LÄNGE: 240 mm **DICKE:** 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

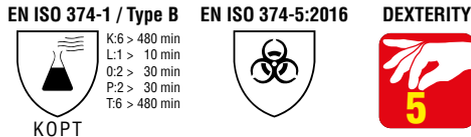
ANWENDUNGSBEREICHE: Maschinenindustrie, Feinmontage, Lackiererei (als Spritzerschutz), Elektro-Plattierung, Instandhaltung-und Reinigungsarbeiten, Kosmetiksalon, Friseur, Tätuierer



SPEZIELLE ENDBEARBEITUNG DIAMOND

	Artikel-Nr	Menge
	G503-B001	1 Box à 100 Stk.
	G503-K001	Karton - 20 Boxen à 100 Stk.

EAGLE-NIT KAT. III



- 100% aus hochwertigem Nitril, vollkommen frei von Latex-Proteinen
- Strukturierte externe Oberfläche mit „Diamond“ sowohl auf der Handfläche als auch dem Handrücken, für einen besseren Griff auf allen Oberflächen
- Revolutionär und dicker (0,19 ÷ 0,28 mm) als traditionelle Einweghandschuhe, bietet sie Schutz und ausgezeichneter Leistungsumfang
- Maximale Fingerfertigkeit, perfekte Passform und höchste Flexibilität

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Ungepudert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: orange

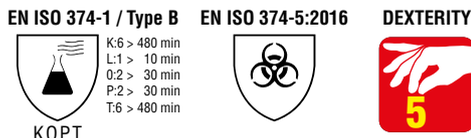
LÄNGE: 240 mm **DICKE:** 7 mil (0,19 ÷ 0,28 mm)

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Automobil-und Raumfahrtindustrie, Feinmontage, Lackiererei, Landwirtschaft, Instandhaltung-und Reinigungsarbeiten, allgemeine Verwendung

TOP RUMBLE KAT. III



- 100% aus hochwertigem Nitril, vollkommen frei von Latex-Proteinen
- Strukturierte externe Oberfläche mit „Diamond“ sowohl auf der Handfläche als auch dem Handrücken, für einen besseren Griff auf allen Oberflächen
- Revolutionär, länger (300 mm) und dicker (0,24 ÷ 0,45 mm) als traditionelle Einweghandschuhe, bietet sie Schutz und ausgezeichneter Leistungsumfang
- Maximale Fingerfertigkeit, perfekte Passform und höchste Flexibilität

BESCHICHTUNG: Nitril

INNENFEINBEARBEITUNG: Ungepudert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Rauten (Diamond)

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: Indigo-blau

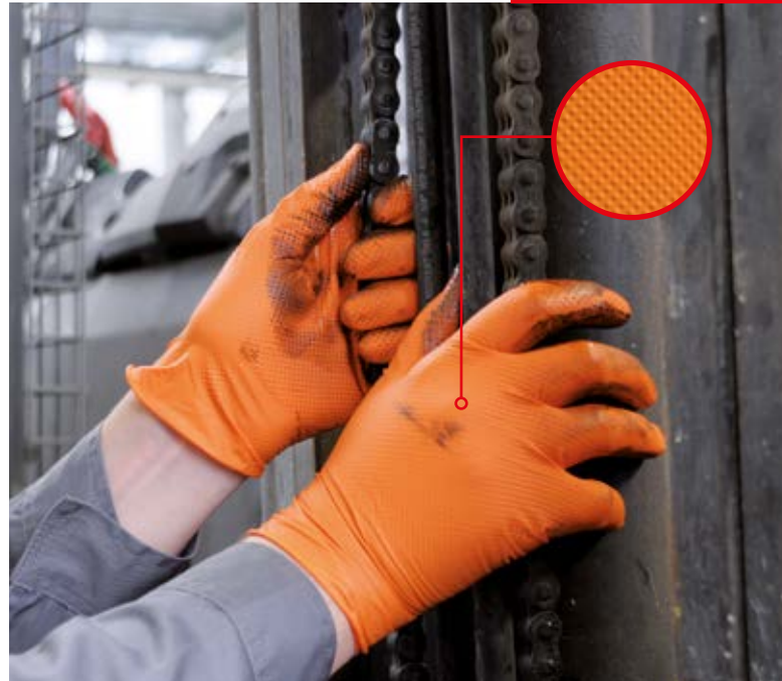
LÄNGE: 300 mm **DICKE:** 9 mil (0,24 ÷ 0,45 mm)

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Inspektion und Kontrollarbeiten, Lackiererei, Lebensmittelverarbeitung, Feinbearbeitung, Instandhaltung-und Reinigungsarbeiten

NITRIL



SPEZIELLE ENDBEARBEITUNG DIAMOND

	Artikel-Nr	Menge
	G505-B000	1 Box à 100 Stk.
	G505-K000	Karton - 20 Boxen à 100 Stk.

NITRIL



SPEZIELLE ENDBEARBEITUNG DIAMOND

	Artikel-Nr	Menge
	G504-B000	1 Box à 50 Stk.
	G504-K000	Karton - 20 Boxen à 50 Stk.

WONDERFLEX POWDER KAT. III

LATEX

EN 388:2003

Abrasion	0
Blade cut	0
Tear	0
Puncture	0

EN 374



J:0 < 10 min
K:3 > 60 min
L:1 > 10 min

EN 374



Level 2
(AQL 1,5)



DEXTERITY



- Das verwendete revolutionäre und hochqualitative Latex gibt den Handschuhen eine höhere Widerstandsfähigkeit, zusammen mit einem innovativen Elastizitätsniveau
- Mit niedrigem Latex-Proteingehalt
- Exzellentes Komfortniveau und perfekten Sitz
- Zertifiziert für Lebensmittelbereich

BESCHICHTUNG: Latex

INNENFEINBEARBEITUNG: Gepudert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: liso

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: weiß

LÄNGE: 240 mm **DICKE:** 0,09 ÷ 0,11 mm

PESO: 5,3 g

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemieindustrie, Medikamenteindustrie, Labor, Manipulation von sehr kleinen Objekten, Lebensmittelverarbeitung, Bereinigung und Hygiene

	Artikel-Nr	Menge
	G521-B000	1 Box à 100 Stk.
	G521-K000	Karton - 20 Boxen à 100 Stk.



HOCHELASTISCHER LATEX

WONDERFLEX FREE KAT. III

LATEX

EN 388:2003

Abrasion	0
Blade cut	0
Tear	0
Puncture	0

EN 374



J:0 < 10 min
K:3 > 60 min
L:1 > 10 min

EN 374



Level 2
(AQL 1,5)



DEXTERITY



- Das verwendete revolutionäre und hochqualitative Latex gibt den Handschuhen eine höhere Widerstandsfähigkeit, zusammen mit einem innovativen Elastizitätsniveau
- Mit sehr niedrigem Latex-Proteingehalt
- Exzellentes Komfortniveau und perfekten Sitz
- Zertifiziert für Lebensmittelbereich

BESCHICHTUNG: Latex

INNENFEINBEARBEITUNG: Ungepudert

AUSSENFEINBEARBEITUNG: Texturierung

MANSCHETTE: Aufgerollter Rand

FARBE: weiß

LÄNGE: 240 mm **DICKE:** 0,09 ÷ 0,11 mm

PESO: 5,3 g

AQL: 1,5

GRÖßEN: 7-11 (S-XXL)

ANWENDUNGSBEREICHE: Chemieindustrie, Medikamenteindustrie, Labor, Manipulation von sehr kleinen Objekten, Lebensmittelverarbeitung, Bereinigung und Hygiene

	Artikel-Nr	Menge
	G523-B000	1 Box à 100 Stk.
	G523-K000	Karton - 20 Boxen à 100 Stk.



HOCHELASTISCHER LATEX



AUSSTELLER

Zubehör- und Handschuhaussteller aus
geformtem Plexiglass.

MAßE: cm 20x18x45



AUFKLEBER UND FENSTERAUFKLEBER

Aufkleber und Fensteraufkleber für COFRA
Verkaufsstelle.

MAßE: cm 22x22



HANDSCHUHTASCHE

Handschuhtasche aus Nylon mit 16 Fächern.

MAßE (geschlossen): cm 40x20



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397

+39.0883.3414376

Fax: +39.0883.3414792

e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it



Verteilt von

