



HAND-/ ARMSCHUTZ

PACKEN SIE ES AN.

STANDORTE

DEUTSCHLAND (ZENTRALE)

 AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg
Deutschland

 +49 2272 9060 0

 info@nitras-safety.com

 www.nitras-safety.com

Hr. Jens Thome Geschäftsführung
Hr. Ingo Kielholtz Geschäftsführung
Hr. Tim Kielholtz Geschäftsführung

ÖSTERREICH

 AS Arbeitsschutz GmbH NL Wien
Leonard-Bernstein-Straße 4-6/10/44
1220 Wien
Österreich

 +43 126 999 85

 j.steinboeck@nitras.com

 www.nitras-safety.com

Hr. Johannes Steinböck Außendienst Mittel-/Osteuropa

CHINA

 AS Arbeitsschutz GmbH Shanghai Office
Room 31-04, Minhang Plaza, No. 6088 Humin Road
Shanghai 201199
China

 +86 21 5187 5323

 info@nitras.cn

 www.nitras-safety.com

Hr. Dean Lee Standortleitung

ISO-ZERTIFIZIERUNG

DIN EN ISO 9001:2015

RÜCKSENDUNGEN

Nur nach vorherigem Avis. Keine Annahme unfreier und/oder nicht avisierten Rücksendungen.

LIEFERBEDINGUNGEN

Ab 750,00€ Warenwert frei Haus innerhalb von Deutschland.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

10 Tage mit 2% Skonto, 30 Tage netto.

Folgen Sie uns in unseren Social Media-Kanälen und gehören Sie zu den Ersten, die Informationen zu Top-Themen erhalten! Nehmen Sie an unserem tagesaktuellen Geschehen teil:



LinkedIn

NITRAS SAFETY



Facebook

NITRAS SAFETY PRODUCTS



Xing

AS Arbeitsschutz GmbH // NITRAS



YouTube

NITRAS SAFETY



Instagram

nitras_safety

2	Einleitung
4	Normen und Piktogramme
9	Hand-Chart
10	Anwendungsleitfaden
12	Übersicht
14	Armschutz
18	Antistatikhandschuhe
21	Chemikalienschutzhandschuhe
25	Mechanikerhandschuhe
27	Schnittschutzhandschuhe
37	Schweißerhandschuhe
39	Stichschutzhandschuhe
40	Winterhandschuhe
43	Lederhandschuhe
53	Nitrilhandschuhe
59	Strickhandschuhe
71	PVC-Handschuhe
72	Baumwollhandschuhe
76	Einmalhandschuhe
82	Zubehör





SCHNITTE **KÄLTE** **DURCHSTICH**
HITZE **MECHANISCH**
RISIKEN
CHEMIKALIEN **FEUCHTIGKEIT**
MIKROORGANISMEN

DIE HÄNDE

UNSERE WICHTIGSTEN WERKZEUGE

NITRAS - HAND- / ARMSCHUTZ

Unsere Hände sind wahre Multifunktionswerkzeuge. Ob grobe Arbeiten oder feinfühligste Tätigkeiten: Dank ihnen können wir uns auf jede Situation einstellen und diese bewältigen. In Kombination mit einem extrem beweglichen Handgelenk sind unsere Hände zu dem geworden, was sie heute sind: Unser wichtigstes Werkzeug.

Umso wichtiger ist es, dieses perfekte Zusammenspiel von Muskeln, Knochen, Nerven und Sehnen situationsgerecht zu schützen. Denn unsere Hände sind bei fast allen Tätigkeiten ganz vorne mit dabei und bedürfen daher einer erhöhten Aufmerksamkeit. NITRAS verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung im Handschutz und dieses Know-how mündet in unseren Schutzhandschuhen: Ausgewählte Materialien, perfekter Tragekomfort, exzellente Passformen sowie situationsgerechte Schutzfunktionen. Wir wissen, worauf es ankommt, um Ihre Hände bei jeder Tätigkeit optimal zu schützen. Also lassen Sie sich nicht aufhalten - packen Sie es an!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT





NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen (alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen durchgeführt):

- 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)
- 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht
- X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN 420 / EN ISO 21420

Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest.

EN 388



ABCDE

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen für Schutzhandschuhe gegen die mechanischen Risiken Abrieb, Schnitt, Weiterreißen, Durchstich und, falls zutreffend, Stoß.

Prüfparameter	Leistungsstufen
A Abriebfestigkeit	1-4
B Schnittfestigkeit (Coupe)	1-5
C Weiterreißkraft	1-4
D Durchstichkraft	1-4
E Schnittfestigkeit (TDM)	A-F

EN ISO 374-1



ABCDE

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Anforderungen an Schutzhandschuhe, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen schützen sollen.

Typ A: Mindestens sechs Prüfchemikalien (Schutzindex mindestens Klasse 2 je Prüfchemikalie)

Typ B: Mindestens drei Prüfchemikalien (Schutzindex mindestens Klasse 2 je Prüfchemikalie)

Typ C: Mindestens eine Prüfchemikalie (Schutzindex mindestens Klasse 1)

Prüfparameter	Klassen
A-F Kennbuchstaben der Prüfchemikalien	1-6



Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	Kennbuchstabe	Prüfchemikalie
A	Methanol	J	n-Heptan
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40%
C	Acetonitril	L	Schwefelsäure 96%
D	Dichloromethan	M	Salpetersäure 65%
E	Kohlenstoffdisulfid	N	Essigsäure 99%
F	Toluol	O	Ammoniakwasser 25%
G	Diethylamin	P	Wasserstoffperoxid 30%
H	Tetrahydrofuran	S	Flusssäure 40%
I	Ethylacetat	T	Formaldehyd 37%
Durchbruchzeit (Minuten)	Schutzindex	Durchbruchzeit (Minuten)	Schutzindex
> 10	Klasse 1	> 120	Klasse 4
> 30	Klasse 2	> 240	Klasse 5
> 60	Klasse 3	> 480	Klasse 6

EN ISO 374-5

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



VIRUS

Anforderungen an Schutzhandschuhe, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen schützen sollen.

Zusatz unterhalb des Piktogramms	Schutz gegen
Kein Zusatz	Bakterien, Pilze
VIRUS	Bakterien, Pilze, Viren

EN 511

Schutzhandschuhe gegen Kälte



ABC

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen konvektive Kälte oder Kontaktkälte bis -50°C. Die Kälte kann mit klimatischen Bedingungen oder einer beruflichen Tätigkeit zusammenhängen.

Prüfparameter	Leistungsstufen
A Konvektive Kälte	1-4
B Kontaktkälte	1-4
C Wasserdichtheit	1

EN 407

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken



ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Feuer sowie deren Kennzeichnung.



ABCDEF

Prüfparameter	Leistungsstufen
A Brennverhalten	1-4
B Kontaktwärme	1-4
C Konvektive Wärme	1-4
D Strahlungswärme	1-4
E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4
F Große Mengen flüssigen Metalls	1-4



EN 12477
Schutzhandschuhe für Schweißer


ABCDEF

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe zum manuellen Schweißen, Schneiden und für verwandte Verfahren.
 Ausführung A: Geringe Fingerfertigkeit (mit hohen anderen Anforderungen)
 Ausführung B: Hohe Fingerfertigkeit (mit geringen anderen Anforderungen)

	Prüfparameter	Leistungsstufen
A	Brennverhalten	1-4
B	Kontaktwärme	1-4
C	Konvektive Wärme	1-4
D	Strahlungswärme	1-4
E	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4
F	Große Mengen flüssigen Metalls	1-4

EN 16350
Schutzhandschuhe - Elektrostatistische Eigenschaften

Zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe, die in Bereichen getragen werden, in denen brennbare oder explosionsfähige Atmosphären existieren oder existieren können (siehe IEC 60079-32-1). 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. Antistatische Schutzhandschuhe leiten elektrostatische Aufladungen kontrolliert ab und sorgen dafür, dass eine elektrostatische Aufladung des Trägers vermieden wird. Der Träger muss entsprechend geerdet sein. Dies setzt den Einsatz von entsprechenden Schutzhandschuhen, Schutzkleidung, Sicherheitsschuhen und Bodenbelägen voraus.

EN 455
Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Anforderungen und Prüfungen bzgl. Dichtheit, physikalischen Eigenschaften, biologischer Sicherheit und der Mindesthaltbarkeit von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch.

DIN SPEC 91365
Durchstichprüfung mit Kanülen


Prüfverfahren für die Bestimmung der Widerstandskräfte beim Durchstich medizinischer Kanülen durch Materialien oder Produkte.

TAEKI


Dieses Piktogramm kennzeichnet Schutzhandschuhe und Armschutz, die aus dem hochwertigen und innovativen TAEKI-Spezialgarn hergestellt sind. Dieses speziell veredelte Garn wird mit einer besonderen Faser gefertigt, welche sich durch eine sehr hohe mechanische Widerstandsfähigkeit auszeichnet und sogar Situationen mit Hitzeeinwirkung standhält. Dank dieser Eigenschaften wird diese Faser bevorzugt von namhaften Herstellern aus unterschiedlichen Branchen verwendet (z. B. Automotive, Luftfahrt) und zu widerstandsfähigen, leistungsstarken Produkten verarbeitet.

KYORENE®


Das hochwertige Spezialgarn von KYORENE® sorgt für ein perfektes Tragegefühl und verfügt zudem über einen zusätzlichen Schutz gegen Kontaktwärme.

ERGO GLOVES


Schutzhandschuhe, die gemäß ERGO GLOVES zertifiziert sind, kennzeichnen sich durch exzellente ergonomische Eigenschaften. Im Rahmen der Zertifizierung werden unter anderem die Fingerfertigkeit, der Tragekomfort, die Passform sowie das Mikroklima (Temperatur im Handschuh und Atmungsaktivität) geprüft und bewertet.

Vegetabil gegerbtes Leder


Kennzeichnet Lederhandschuhe, deren Leder vegetabil gegerbt wurde.

KATA 5


Dieses Piktogramm kennzeichnet Schutzhandschuhe, die mit dem Spezialgarn KATA 5 hergestellt werden. Dieses wird aus zwei hochwertigen und widerstandsfähigen Materialien gefertigt und bietet einen sehr hohen Schnittschutz sowie einen zusätzlichen Schutz gegen Kontaktwärme.

Gepudert



Dieses Piktogramm gibt an, dass die damit in Verbindung stehenden Einmalhandschuhe gepudert sind.

Puderfrei



Dieses Piktogramm gibt an, dass die damit in Verbindung stehenden Einmalhandschuhe puderfrei sind.

Gauge



7 Gauge-Strickung des Handschuhs (Grobstrick)



10 Gauge-Strickung des Handschuhs (Mittelstrick)



13 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinstrick)



15 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinststrick)



18 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinststrick +)

Für Lebensmittelkontakt



Kennzeichnung von Artikeln, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Wasserabweisende Beschichtung



Kennzeichnung von Schutzhandschuhen, deren Beschichtung mit einer besonderen, wasserabweisenden Funktion veredelt ist.

DryGrip Membrane



Unsere spezielle DryGrip Membrane ist wasserdicht und atmungsaktiv. Die DryGrip Membrane blockt Flüssigkeiten ab und sorgt zuverlässig dafür, dass diese nicht in die Handschuhe gelangen. Zusätzlich wird Schweiß von innen nach außen transportiert. Dank der DryGrip Membrane profitieren Anwender von einem besonders hohen Tragekomfort.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®



STANDARD 100 by OEKO-TEX® ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen. Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene Substanzen, gesetzlich reglementierte Substanzen, bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche (jedoch noch nicht gesetzlich geregelte) Chemikalien und Parameter zur Gesundheitsvorsorge.

AQL



Beim AQL (Acceptable Quality Level) wird in genau definierter Vorgangsweise aus einer Gesamtmenge an erzeugten Waren eine bestimmte Teilmenge für eine Stichprobe zur Verfügung gestellt. Diese Stichprobe wird gemäß der festgelegten Normen und Spezifikationen geprüft. Aus dem dabei gewonnenen Resultat lassen sich dann Rückschlüsse auf die Qualität der Gesamtmenge ziehen. Je höher die Anforderungen an ein Produkt sind, desto strenger sind selbstverständlich die vorgegebenen Richtlinien. Der AQL ist daher ein statistisches Verfahren zur Qualitätsbestimmung. Medizinische Handschuhe müssen keimdicht sein und der DIN EN 455 entsprechen. Ein AQL (Acceptable Quality Level) von unter 0,65 bzw. 1,5 ist einzuhalten. Die Handschuhe werden hierbei nur auf ihre Wasserdichtigkeit geprüft.



Premium-Qualität



Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.



Touchscreenfähig



Dieses Piktogramm kennzeichnet Produkte, die für das Arbeiten an touchfähigen Oberflächen ausgelegt sind. Die Touchscreenfähigkeit funktioniert am besten, wenn keine zusätzlichen Schutzfolien (z. B. Panzerfolie) auf den Oberflächen verwendet werden.

Größenspektrum Lederhandschuhe



Dieses Piktogramm kennzeichnet Lederhandschuhe, die in mehreren Größen erhältlich sind.

Reflexelemente



Dieses Piktogramm kennzeichnet Kleidungsstücke, die mit Reflexelementen ausgestattet sind. Die Reflexelemente dienen für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen.

NITRAS 3D FIT



Innovative Passform mit einzigartigem Tragekomfort und höheren Schutz für den Anwender.

Dermatest®



Das Dermatest Siegel ist eine Auszeichnung für unabhängig geprüfte Produkte, die hautverträglich und sicher sind.

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

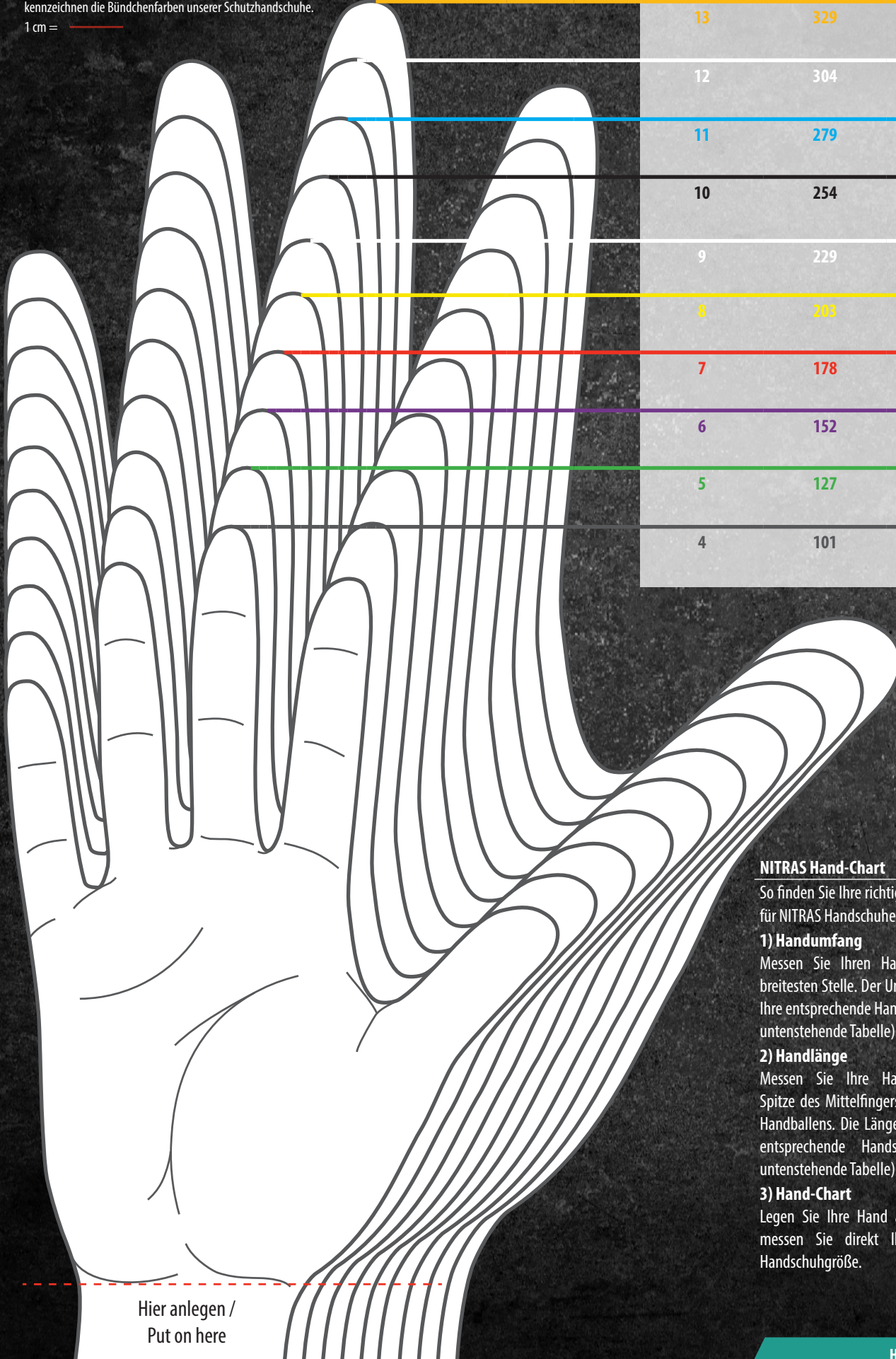
Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

Angaben gemäß EN ISO 21420:2020. Diese Seite muss im DIN A4-Format ausgedruckt oder angezeigt werden, damit die richtige Handschuhgröße ermittelt werden kann. Die Farben der Linien kennzeichnen die Bündchenfarben unserer Schutzhandschuhe.
1 cm =



Handschuhgröße	Handumfang (mm)	Handlänge (mm)
13	329	> 215
12	304	> 215
11	279	215
10	254	204
9	229	192
8	203	182
7	178	171
6	152	160
5	127	< 160
4	101	< 160

Hier anlegen /
Put on here

NITRAS Hand-Chart

So finden Sie Ihre richtige Handschuhgröße für NITRAS Handschuhe:

1) Handumfang

Messen Sie Ihren Handumfang an der breitesten Stelle. Der Umfang in mm ergibt Ihre entsprechende Handschuhgröße (siehe untenstehende Tabelle).

2) Handlänge

Messen Sie Ihre Handlänge von der Spitze des Mittelfingers bis zum Ende des Handballens. Die Länge in mm ergibt Ihre entsprechende Handschuhgröße (siehe untenstehende Tabelle).

3) Hand-Chart

Legen Sie Ihre Hand auf die Grafik und messen Sie direkt Ihre entsprechende Handschuhgröße.



ANWENDUNGSLEITFADEN

Die auf den folgenden Seiten angegebenen Anwendungsbeispiele dienen zur groben Orientierung, welcher Hand- / Armschutz für welche Anwendung geeignet ist. Alle Produkte sind teilweise auch für andere Anwendungsgebiete geeignet. Zudem werden hierbei subjektive Präferenzen der Anwender nicht berücksichtigt (z. B. Material, Atmungsaktivität, Art der Beschichtung). Dieser Leitfaden kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Des Weiteren ist die Auswahl des richtigen Hand- / Armschutzes immer im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

BRANCHE: Bau / Konstruktion / Sanitärbereich



Anforderungen (u. a.): Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, hoher Abrieb, Langlebigkeit, hohe Fingerfertigkeit, ggf. flüssigkeitsdicht mit langer Stulpe
Einsatzgebiete: Industrie, Maschinenbau, Reparatur, Kieswerke, Steinbruch, Handwerk, Kunststoffverarbeitung, Messebau, Metallverarbeitung, Müllverarbeitung, Recycling, Schlosser, Schreiner, Straßenbau, Gerüstbau, Steinverarbeitung, Holzverarbeitung, sanitäre Anlagen, Wasserwerke, Kläranlagen, Reinigung, Landwirtschaft etc.

VORTEIL: Schutz gegen minimale / mittlere Risiken



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch eine robuste und widerstandsfähige Verarbeitung aus. Sie schützen den Anwender vor minimalen und/oder mechanischen Risiken.

BRANCHE: Chemie / Labor



Anforderungen (u. a.): Flüssigkeitsdicht, vorzugsweise lange Stulpe, Schutz vor Chemikalien, höchste Fingerfertigkeit, perfekte Passform
Einsatzgebiete: Chemische Industrie, Labor, Reinigung, sanitäre Anlagen, Recycling, Müllentsorgung, Müllverwertung etc.

VORTEIL: Feinfühligkeit



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch eine sehr hohe Feinfühligkeit und Fingerfertigkeit aus und eignen sich somit perfekt für Arbeiten mit kleinen Teilen.

BRANCHE: Garten- / Landschaftsbau



Anforderungen (u. a.): Rutschfeste Beschichtung, Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit, hohe Fingerfertigkeit
Einsatzgebiete: Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Gärtnerei, Pflanzenhandel, Heimwerken, Gartenarbeit etc.

VORTEIL: Rutschfest / Griffig



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch eine sehr hohe Rutschfestigkeit und einen perfekten Grip auf vielen Oberflächen aus.

BRANCHE: Lebensmittel



Anforderungen (u. a.): Höchste Fingerfertigkeit, perfekte Passform, für Lebensmittelkontakt geeignet
Einsatzgebiete: Lebensmittelverarbeitung, Küchen, Kantinen, Lebensmittelproduktion, Landwirtschaft etc.

VORTEIL: Schutz vor Hitze und/oder Kälte



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch einen Schutz gegen hohe und/oder niedrige Temperaturen aus und eignen sich somit perfekt für Arbeiten unter schwierigeren klimatischen Bedingungen (Schweißarbeiten, Kühlhäuser, im Winter etc.).

BRANCHE: Fahrzeugbau



Anforderungen (u. a.): Hohe Fingerfertigkeit, sehr gute Griffigkeit, perfekte Passform, hoher bis sehr hoher Schnitenschutz
Einsatzgebiete: Fahrzeugbau, Automobilzulieferer, Schiffsbau, Reifenhandel, Reifenfertigung, Reparaturdienstleistungen, Werkstätten etc.

VORTEIL: Antistatisch



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, schützen den Träger und empfindliche Teile vor ungewollten und unkontrollierten elektrostatischen Entladungen.

BRANCHE: Kommissionierung / Versand



Anforderungen (u. a.): Höchste Fingerfertigkeit, sicherer Griff, hohe Atmungsaktivität
Einsatzgebiete: Versand, Logistik, Transport, Kommissionierung, Sortierarbeiten etc.

VORTEIL: Hoher / sehr hoher Schnitenschutz



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, schützen den Träger vor hohen bzw. sehr hohen Risiken durch Schnittverletzungen.

LEITFADEN: BESCHICHTUNGEN UND MATERIALIEN

Schutzhandschuhe gibt es für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten (z. B. Schutz gegen Schnitte, Wärme, Kälte oder Chemikalien). Eine große Rolle, wofür Schutzhandschuhe verwendet werden können, spielen die Materialien sowie die Beschichtung. Folgend fassen wir die grundlegenden Vorteile und Eigenschaften der wichtigsten Beschichtungen und Materialien zusammen.











VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE












- LA** **Latex**
Sehr guter Trocken- und Nassgriff, sehr flexibel und dehnbar, sehr elastisch, sehr reißfest, sehr gutes Tastempfinden, perfekt geeignet für Arbeitsplätze, bei denen besonders gute Griffbarkeit erforderlich ist (Umgang mit glatten und/oder rutschigen Gegenständen bzw. Oberflächen)
- NI** **Nitril**
Widerstandsfähig, robust, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe mechanische Beständigkeit, sehr hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Öle und Fette, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an widerstandsfähige und abriebfeste Schutzhandschuhe
- PPU** **PPU**
Sehr flexibel, sehr guter Trocken- und Nassgriff, hohe mechanische Beständigkeit, langlebig und widerstandsfähig
- PU** **PU**
Gute Abriebfestigkeit, sehr feinfühlig, sehr gutes Tastempfinden, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe
- PVC** **PVC**
Robust, hohe mechanische Beständigkeit, licht- und alterungsbeständig, hohe Abriebfestigkeit
- SC** **Spezialbeschichtung**
Sehr abriebfest, atmungsaktiv, sehr rutschfest, sehr gute Fingerfertigkeit, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an die mechanische Beständigkeit sowie Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE











- CH** **Chloropren**
Sehr elastisch, flexibel, beständig gegen Öle und Fette, beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Chemikalienkontakt
- VI** **Vinyl**
Weich, dehnbar, sehr feinfühlig, glatte Oberfläche
- SL** **Spaltleder**
Langlebig, robust, gute Griffbarkeit, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe
- GL** **Vollleder**
Widerstandsfähig, reißfest, langlebig, robust, glatte Oberfläche, geschmeidig, feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe
- AL** **Kunstleder**
Robust, feuchtigkeitsabweisend, feinfühlig
- UC** **Unbeschichtet**
Besonders flexibel, sehr feinfühlig, angenehmer Tragekomfort, sehr atmungsaktiv, perfekt geeignet als Unterziehhandschuhe und für Arbeitsplätze mit minimalen Risiken sowie sehr hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe



ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM											RISIKOKAT.	SEITE	
03400	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	53
03400V	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	53
03405	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	54
03410	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	54
03420	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	55
03430	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	55
03435	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	55
03440	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	56
1104	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	43
1301C	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	43
1302	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	44
1302W	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	44
1304	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	45
1312	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	45
1313	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	45
1315	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	46
1403B	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	46
1403BV	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	46
1403C	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	47
1403H TOP	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	47
1403K	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	27/48
1403KSP	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	27/48
1403M	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	48
1403NEO	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	50
1403P	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	50
1403W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	40
1409	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	51
1409W	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	40/51
160227	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	71
160235	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	71
160240	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	II	71
1603	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	59
1603W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	41
160435	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	III	21
1606W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	41
1606WV	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	41
1611	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	21
20028	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	51
20029	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	II	36/51
20035	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	37
20535	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	38
20535PK	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	38
3200	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	38
3201	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	38
3202	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	38

ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM												RISIKOKAT.	SEITE		
3203	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	38	
3220	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	22
3221	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	22
3250	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	22
3400X	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	56
3401	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	II	57
3406X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	III	23
3410P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	57
3420P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	57
3430P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	58
3440P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	58
3450	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	23
3451	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	23
3455	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	24
3460	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	24
3470	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	24
3500	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	59
3510	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	60
3515	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	60
3520	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	60
3521	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	61
3525	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	61
3550	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	62
3560	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	62
3560W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	42
5001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	72
5003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	72
5010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	73
5011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	73
5102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	73
5103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	73
5202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	73
5203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	73
5210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74
5321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	74



ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM											RISIKOKAT.	SEITE		
5322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	74	
5323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	74	
5324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	74	
5325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	74	
5400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	75	
5410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	I	75	
6100	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	62
6100ND	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	II	63	
6101	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	63
6102	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	64
6200	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	64	
6205	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	65	
6210	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	65	
6215	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	65	
6220	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	66	
6230	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	II	18	
6230T	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	II	18	
6230UC	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	II	19	
6240	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	66	
6300	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	28	
6305	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	28	
6315	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	28	
6330	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	II	19/29	
6340	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	29	
6350	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	30	
6355	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	30	
6360	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	30	
6605	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	31	
6640	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	31	
6655	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	39	
6705	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	II	32	
6706	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	II	32	
6710	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	32	
6720	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	II	33	
6720W	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	II	33/42	
6726	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	34	
6730	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	II	34	
6735	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	35	
6750	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	II	35	
6790	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	16	
6791	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	17	
6795	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	17	
6796	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	17	
6806	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	35	
6835	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	36	
8065	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	76

ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM												RISIKOKAT.	SEITE			
8100	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	76	
8101	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	77	
8200	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	77
8201	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	77
8220	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	78
8300	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	78
8305	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	79
8310	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	79
8311	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	79
8330	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	80
8335	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	80
8340	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	80
8700	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	67
8700ESD3D	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	19/67
8710	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	67
8711	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	68
8720	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	68
8800	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	68
8805	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	69
8810	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	II	69
8815	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	69
8900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	25
8905	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	25
8905W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	26/42
8910	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	26



KLETTVERSCHLUSS
ZUR OPTIMALEN FIXIERUNG

SCHUTZ GEGEN KONTAKTWÄRME
100° C, 15 SEKUNDEN

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

ARMSCHUTZ



6790

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb.
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort



6791

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, neongelb (Farbcode: 4000), Länge 40 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, Breite mittig 14 cm, Breite am Strickbund 9 cm, mit Klettverschluss am Oberarm zur optimalen Fixierung



6795

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, gelb (Farbcode: 4300), Länge 45 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, mit Daumenloch zur optimalen Fixierung



6796

Material:	TAEKI-Spezialgarn, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, blau (Farbcode: 2200), Länge 45 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, V-Form, bequem über Kleidung tragbar





ANTISTATIKHANDSCHUHE



6230

Material: Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung: PU, weiß
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1211), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



PU



6230T

Material: Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung: PU, weiß
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1211), teilbeschichtet auf Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



PU



6230UC

Material: Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau (Farbcode: 1200), eingearbeiteter Carbonfaden, ohne Beschichtung, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



6330

Material: Carbon-Spezialgarn, grau
Beschichtung: PU, grau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezialgarn, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



8700ESD3D

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 5-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, EN 16350, STANDARD 100 BY OEKO-TEX®

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, besonders feinfühlig, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, sehr rutschfest, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatec®), STANDARD 100 by OEKO-TEX®



UNSER 8700ESD3D - ERLEBEN SIE DIESE EINZIGARTIGE PASSFORM

Entdecken Sie unsere neuen 8700ESD3D Antistatikhandschuhe mit NITRAS 3D FIT Passform und profitieren Sie von dieser Innovation! Erleben Sie einen einzigartigen Tragekomfort und einen höheren Schutz für den Anwender.

STANDARD

Die Finger der fertigen Handschuhe haben in etwa den gleichen Ansatz zur Handfläche. Der kleine Finger der Handschuhe ist daher immer länger als der tatsächliche Finger des Anwenders.

DIE INNOVATION - NITRAS 3D FIT

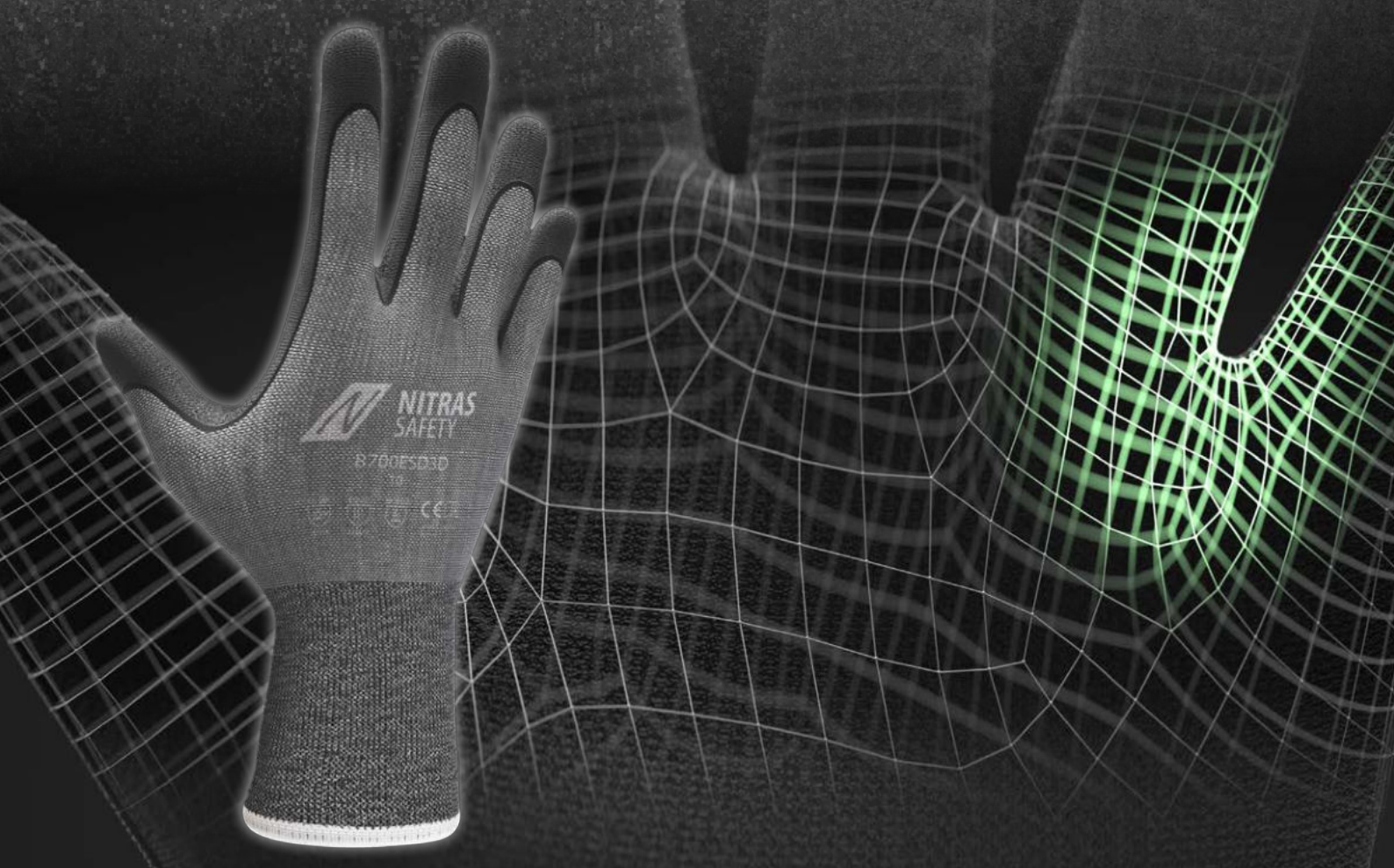
Dank NITRAS 3D FIT wird die spezielle Position des kleinen Fingers berücksichtigt. Das sorgt für eine einzigartige Passform und allerhöchsten Tragekomfort. Zusätzlich bietet unser 3D FIT so einen erhöhten Schutz für den Anwender.

Mit unseren 8700ESD3D Antistatikhandschuhen profitieren Sie zudem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Touchscreenfähig und ableitfähig
- ✓ Geeignet und zertifiziert für die Haushaltswäsche (5 Waschzyklen)
- ✓ Lackverträglichkeit geprüft
- ✓ Hohe Standzeit und Performance - damit nachhaltig
- ✓ Hautverträglichkeit geprüft - dermatest®



Erleben Sie diese Vorteile hautnah – sprechen Sie uns an!

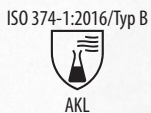


CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

160435

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung: PVC, rot
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 60 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374

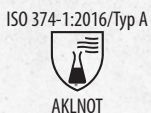
NITRAS Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, PVC, rot (Farbcode: 6000), vollbeschichtet, doppelt getaucht, Länge 35 cm, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien



1611 // BLUE POWER GRIP

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung: Latex, blau
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLUE POWER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, geraute Hand, Stärke ca. 1,7 mm, sehr weich, angenehm zu tragen, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt, Premium-Qualität





3220 // YELLOW CLEANER

Material:	Latex, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS YELLOW CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3221 // BLUE CLEANER

Material:	Latex, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLUE CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3250 // CHEM PROTECT

Material:	Latex, orange
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS CHEM PROTECT, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, orange (Farbcode: 4400), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3406X

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	9, 10
Verpackungseinheit:	96 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

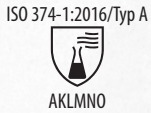
NITRAS Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot-Futter, naturfarben, Nitril, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität



3450 // GREEN BARRIER

Material:	Nitril, grün
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

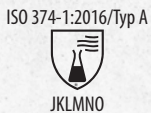
NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt



3451 // GREEN BARRIER FLEX

Material:	Nitril, grün
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER FLEX, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt

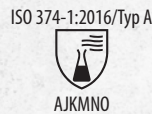




3455 // GREEN BARRIER GRIP

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung: Nitril, petrol | Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grün, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 2510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Länge 32 cm, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3460 // BLACK BARRIER

Material: Chloropren, schwarz
Beschichtung: -
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLACK BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Chloropren, schwarz (Farbcode: 1000), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3470 // DUAL BARRIER

Material: Latex, gelb | Chloropren, blau
Beschichtung: -
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374

NITRAS DUAL BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb, Chloropren, blau (Farbcode: 2243), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



MECHANIKERHANDSCHUHE

8900 // TROPIC

Material: Nappaleder, grau | Textil, dunkelblau

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS TROPIC, Mechanikerhandschuhe, geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, Textilrücken, dunkelblau (Farbcode: 2412), ungefütert, atmungsaktiv, perfekte Passform



EN 388



2111X

GL



8905 // DEXTER 1

Material: Nappaleder, grau | Textil, schwarz

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS DEXTER 1, Mechanikerhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), ungefütert, atmungsaktiv, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität



EN 388



2112X



GL





8905W // DEXTER WINTER

Material:	Nappaleder, grau Textil, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS DEXTER WINTER, Winterhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), Winterfutter innen, wasserdichte und atmungsaktive DryGrip Membrane, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität



8910 // DEXTER 2

Material:	Spezial-Stretch-Gewebe, grau
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS DEXTER 2, Mechanikerhandschuhe, Spezial-Stretch-Gewebe, grau, Latexschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, exzellente Passform und hervorragender Grip, extrem gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk



EXZELLENTER PASSFORM
UND ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

LATEXSCHAUM-BESCHICHTUNG
SEHR GUTER TROCKEN- UND NASSGRIFF

KLETTVERSCHLUSS
ZUR OPTIMALER FIXIERUNG



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

1403K // ARES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS ARES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Daumen und Zeigefinger voll gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität



1403KSP // HADES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS HADES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), gesamte Hand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität





6300

Material:	Spezialgarn, weiß
Beschichtung:	PU, weiß
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Schnitzzschutzhandschuhe, Spezialgarn, weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitzzschutz, höchster Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt



6305

Material:	Spezialgarn, weiß
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Schnitzzschutzhandschuhe, Spezialgarn, weiß, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1112), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitzzschutz, höchster Tragekomfort



6315

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Schnitzzschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitzzschutz, höchster Tragekomfort





HOHER SCHNITTSCHUTZ
FÜR ARBEITEN MIT SCHARFEN OBJEKTEN

PU-BESCHICHTUNG
BESONDERS FEINFÜHLIG

HÖCHSTER TRAGEKOMFORT
DANK SPEZIALGARN

6330

Material:	Carbon-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezialgarn, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



PU



6340 // SKIN FLEX CUT3

Material:	Spezialgarn, grün
Beschichtung:	Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SKIN FLEX CUT3, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grün, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 3010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, 18 Gauge, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge



SC





6350 // CUT3

Material: Spezialgarn, grau
Beschichtung: PU, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS CUT3, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort



6355 // CUT3 NF

Material: Spezialgarn, grau
Beschichtung: Nitrilschaum, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS CUT3 NF, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort



6360 // OIL GRIP CUT

Material: Spezialgarn, grau
Beschichtung: Nitril, grau | Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 7-12
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS OIL GRIP CUT, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, wasserabweisend, perfekter Ölgriff, höchste Fingerfertigkeit



SPEZIALBESCHICHTUNG
BESONDERS ABRIEBFEST

VERSTÄRKTE DAUMENBEUGE
BESONDERS LANGLEBIG

PERFEKTE PASSFORM
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

6605 // CUT5

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 16350

NITRAS CUT5, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort



6640 // SKIN FLEX CUT5

Material:	Spezialgarn, blau
Beschichtung:	Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SKIN FLEX CUT5, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, blau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge





6705

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



6706

Material:	Spezialgarn, schwarz
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



6710

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



SCHUTZ GEGEN KONTAKTWÄRME
100° C, 15 SEKUNDEN

HÖCHSTE FINGERFERTIGKEIT
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

PU-BESCHICHTUNG
SEHR GUTES TASTENPFINDEN



6720

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Latex, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpferaut, für extreme Griffigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (250° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



LA



6720W // WINTER CUT

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS TAEKI WINTER CUT, Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, neongelb, nahtloses Jerry-Schlingengewebe innen, Latexschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 4010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit



LA





6726

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau Baumwolle, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, schwarz, zweilagiger Linner, Linner innen: TAEKI-Spezialgarn, grau, gesamter Innenbereich, Linner außen: Baumwolle, naturfarben, Nitril-Beschichtung, schwarz, vollbeschichtet, PVC-Stulpe, blau (Farbcode: 1022), hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit, beide Linner sind miteinander vernäht, verbesserte Haltbarkeit, höchster Tragekomfort



6730

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau (Farbcode: 1200), ohne Beschichtung, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, als Unterziehhandschuhe geeignet, für Lebensmittelkontakt



UNBESCHICHTET
SEHR ATMUNGSAKTIV

BESONDERS VIELSEITIG
ALS UNTERZIEHHANDSCHUHE GEEIGNET

FÜR LEBENSMITTELKONTAKT
ZUVERLÄSSIG UND SICHER

6735

Material:	TAEKI-Spezialgarn, blau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, blau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



6750

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	8, 10
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, gelb (Farbcode: 4300), ohne Beschichtung, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (250° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, schwere Ausführung, verstärkte Daumenbeuge



6806 // CUT F

Material:	Spezialgarn, schwarz
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS CUT F, Schnittschutzhandschuhe, innovatives Spezialgarn, schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit





6835 // CUT F PRO

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	6-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS CUT F PRO, Schnittschutzhandschuhe, innovatives Spezialgarn, grau, keine Stahl- oder Glasfaser, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



20029 // CUT F

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS CUT F, Schnittschutzhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau / blau (Farbcode: 2212), Innenhand aus gewendetem Vollleder und mit schnittfestem Kevlar gefüttert, Baumwoll-Futter am Handrücken für mehr Komfort, Spaltlederstulpe mit Pulsschutz aus Vollleder, besonders robuste Kevlar-Doppelnähte, höchster Schnittschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, Premium-Qualität



KEINE STAHL- ODER GLASFASER
HÖCHSTER SCHNITTSCHUTZ

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE MATERIALIEN

EINGESETZTER DAUMEN
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

GESCHMEIDIGES NAPPALEDER
BESONDERS ROBUST

SCHUTZ GEGEN KONTAKTWÄRME
100° C, 15 SEKUNDEN

SCHWEISSERHANDSCHUHE

20035 // VULCANUS 35

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS VULCANUS 35, Schweißerhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau (Farbcode: 1200), Spaltlederstulpe, Länge 35 cm, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)





20535 // SAFE

Material:	Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS SAFE, Schweißerhandschuhe (amerikanischer Sicherheitsschweißer), Spaltleder, grau (Farbcode: 1200), Länge 35 cm, innen voll gefüttert, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden)



20535PK // SAFE PRO

Material:	Spaltleder, braun
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS SAFE PRO, Schweißerhandschuhe (amerikanischer Sicherheitsschweißer), Spaltleder, braun (Farbcode: 5000), Länge 35 cm, innen voll gefüttert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



3200 // ARGON

Material:	Nappaleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	150 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS ARGON, Schweißerhandschuhe, grau, Spaltlederstulpe, grau (Farbcode: 1200), Länge 35 cm, eingesetzter Daumen, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden)

- 3201:** Größe 11
- 3202:** Größe 9
- 3203:** Größe 10, mit Flügeldarmen



INNENHANDVERSTÄRKUNG
INKL. FINGER

PU-BESCHICHTUNG
GUTE ABRIEBFESTIGKEIT

SPEZIALGARN
HÖCHSTER TRAGEKOMFORT

STICHSCHUTZHANDSCHUHE

6655 // STEEL

Material:	Spezialgarn, braun
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	50 Paar
Zertifizierung:	EN 388, DIN SPEC 91365

NITRAS STEEL, Stichschutzhandschuhe, Spezialgarn, braun, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 5010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, Innenhandverstärkung inkl. Finger, dreilagig, Durchstichschutz gegen Kanülen, Premium-Qualität





WINTERHANDSCHUHE



1403W // WINTER WORKER

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS WINTER WORKER, Winterhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Winterfutter bis in die Stulpe, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselektion A, sehr gute Fingerfertigkeit



GL



1409W // DRIVER WINTER

Material:	Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS DRIVER WINTER, Rindvolllederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Winterfutter bis in die Stulpe, Flügeldaumen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



1603W // WINTER BLOCKER

Material:	Baumwoll-Schlingengewebe, neongelb
Beschichtung:	Latex, blau
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS WINTER BLOCKER, Winterhandschuhe, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, neongelb, Latex-Beschichtung, blau (Farbcode: 4022), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpferaucht, extreme Grifffigkeit, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



1606W // SNOW FIGHTER

Material:	Nylon, schwarz
Beschichtung:	Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS SNOW FIGHTER, Winterhandschuhe, Nylon, schwarz, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), gesandet, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



1606WV // SNOW FIGHTER+

Material:	Nylon, schwarz
Beschichtung:	Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS SNOW FIGHTER+, Winterhandschuhe, Nylon, schwarz, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), gesandet, 3/4-beschichtet, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit





3560W // SOFT GRIP W

Material:	Nylon, orange
Beschichtung:	Latex, orange Latex, gesandet, dunkelblau
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS SOFT GRIP W, Winterhandschuhe, Nylon, orange, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Latex, orange, vollbeschichtet, obere Beschichtung: Latex, dunkelblau (Farbcode: 4424), gesandet, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, extrem weich und anschmiegsam, perfekte Flexibilität, höchste Fingerfertigkeit



6720W // WINTER CUT

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS TAEKI WINTER CUT, Schnitenschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, neongelb, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Latexschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 4010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit



8905W // DEXTER WINTER

Material:	Nappaleder, grau Textil, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS DEXTER WINTER, Winterhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textiltrücken, schwarz (Farbcode: 1012), Winterfutter innen, wasserdichte und atmungsaktive DryGrip Membrane, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität



LEDERHANDSCHUHE

1104 // UNIVERSAL

Material: Baumwolle, naturfarben | Kunstleder, gelb

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS UNIVERSAL, Kunstlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Kunstleder, gelb (Farbcode: 1643), Innenhandfutter, Stulpe, feuchtigkeitsabweisend in der Innenhand



EN 388



1121X

AL



1301C // SPLIT STAR 1

Material: Baumwolle, naturfarben | Rindsplattleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT STAR 1, Rindsplattlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindsplattleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte



EN 388



3143X

SL



VIELE EINSATZBEREICHE
Z. B. AUF DER BAUSTELLE

BAUMWOLL-RÜCKEN
BESONDERS ATMUNGSAKTIV

ROBUST UND LANGLEBIG
WIDERSTANDSFÄHIGES RINDSPALTLEDER

1302 // SPLIT MASTER



Material: Baumwolle, grün / rot / gelb | Rindspaltleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 8-12

Verpackungseinheit: 72 Paar | 120 Paar (nur Größe 10)

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT MASTER, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, grün / rot / gelb, gestreift, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 3012), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,2 mm



EN 388
3143X



1302W // SPLIT STAR 2



Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT STAR 2, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwolldrell-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,2 mm



1304 // SPLIT STAR+

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindspaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SPLIT STAR+, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoldrell-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,3 mm



1312 // SPLIT MASTER PRO

Material:	Baumwolle, grün / rot / gelb Rindspaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SPLIT MASTER PRO, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, grün / rot / gelb, gestreift, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 3012), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Spaltleder inkl. Daumen und Zeigefinger



1313 // SPLIT STAR PRO

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindspaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SPLIT STAR PRO, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Vollleder inkl. Daumen und Zeigefinger





1315 // SPLIT MASTER V

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindspaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SPLIT STAR V, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Spaltleder inkl. Daumen und Zeigefinger, Besatz reicht bis an die Finger



SL



1403B // APOLLO

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS APOLLO, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Ledersektion B



1403BV

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, braun
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, braun (Farbcode: 1650), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, vegetabil gegerbtes Leder



1403C // POSEIDON

Material: Baumwolle, gelb / blau | Rindvollleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS POSEIDON, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, gelb / blau, gestreift, Rindvollleder, grau (Farbcode: 4312), Innenhandfutter, gummierte Stulpe



1403H TOP // ZEUS

Material: Baumwolle, naturfarben | Rindvollleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 8-12
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS ZEUS, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselktion A, Premium-Qualität



INNENHANDVERSTÄRKUNG
 INKL. DAUMEN UND ZEIGEFINGER

WEICHES INNENHANDFUTTER
 ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

ROBUSTES SPALTLEDER
 GUTE GRIFFIGKEIT





1403K // ARES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS ARES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Daumen und Zeigefinger voll gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität



1403KSP // HADES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS HADES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), gesamte Hand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität



1403M // MERKUR

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS MERKUR, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Lederselektion B





ES LIEGT IN UNSEREN HÄNDEN

Für uns spielt das Thema Nachhaltigkeit eine große Rolle. Wir möchten mit gutem Beispiel vorangehen und ermutigen uns selbst jeden Tag aufs Neue, schonend sowie nachhaltig mit den Ressourcen unserer Erde umzugehen. Diese Verpflichtung ist jedoch nicht alleine zu bewältigen: Nur gemeinsam schaffen wir das. Es liegt in unseren Händen.

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit bei NITRAS finden Sie in unserem Hauptkatalog auf den Seiten 6 und 7 sowie unter www.nitras-safety.com/unternehmen/nachhaltigkeit/.





INNENHANDFUTTER
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

AUFFALLENDE FARBEN
BESSERE SICHTBARKEIT

DOPPELNÄHTE
BESONDERS ROBUST



1403NEO

Material:	Textil, neonorange / neongelb Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Rindvolllederhandschuhe, Textil-Rücken, neonorange, Rindvollleder, grau (Farbcode: 4112), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, neongelb, Doppelnähte, Signalfarben, Reflexelemente



1403P // PLUTO

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS PLUTO, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselektion A, Premium-Qualität



1409 // DRIVER

Material:	Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS DRIVER, Rindvolllederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Flügeldauen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



1409W // DRIVER WINTER

Material:	Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS DRIVER WINTER, Rindvolllederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Winterfutter bis in die Stulpe, Flügeldauen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



20028 // VULCANUS 28

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS VULCANUS 28, Lederhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau (Farbcode: 1200), Spaltlederstulpe, Länge 28 cm, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)





20029 // CUT F

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS CUT F, Schnitenschutzhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau / blau (Farbcode: 2212), Innenhand aus gewendetem Vollleder und mit schnittfestem Kevlar gefüttert, Baumwoll-Futter am Handrücken für mehr Komfort, Spaltlederstulpe mit Pulsschutz aus Vollleder, besonders robuste Kevlar-Doppelnähte, höchster Schnitenschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, Premium-Qualität



EN 388
4543F

EN 407
X1XXXX



SCHNITTFESTES KEVLAR
IN DER INNENHAND

ROBUSTE KEVLAR-NÄHTE
BESONDERS LANGLEBIG

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE VERARBEITUNG



NITRILHANDSCHUHE

03400

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 1643), 3/4-beschichtet, Strickbund



03400V

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4300), vollbeschichtet, Strickbund





03405

Material:	Polyester, weiß
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Polyester, weiß, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4311), 3/4-beschichtet, Strickbund



03410

Material:	Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Strickbund



3/4-BESCHICHTET
MIT ROBUSTEM NITRIL

SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
BESONDERS LANGLEBIG

SEGELTUCHSTULPE
FÜR MEHR TRAGEKOMFORT

03420

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Strickbund



03430

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe



03435

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe, Innenhand mit Baumwoll-Schlingengewebe



BAUMWOLL-JERSEY
BESONDERS ANGENEHM AUF DER HAUT

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

SEHR GUTER TROCKEN- / ÖLGRIF
BESONDERS RUTSCHFEST



03440

Material: Baumwolle-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Segeltuchstulpe



NI



3400X

Material: Baumwolle-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung: Nitril, gelb
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Trikot, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4311), 3/4-beschichtet, Strickbund, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



3401

Material: Canvas, naturfarben / schwarz | Nitril, braun
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Canvas-Rücken, naturfarben / schwarz, gestreift, Nitril, braun (Farbcode: 1650), laminiert auf Baumwollträger, Stulpe



3410P

Material: Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 1211), 3/4-beschichtet, Strickbund, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität



3420P

Material: Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Strickbund, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität





3430P

Material:	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2211), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität



3440P

Material:	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	10, 11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Segeltuchstulpe, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität



ANGENEHMER TRAGEKOMFORT
DANK WEICHEM BAUMWOLL-JERSEY

SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
BESONDERS LANGLEBIG

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

STRICKHANDSCHUHE

1603 // GRIP

Material:	Polyester, gelb
Beschichtung:	Latex, grün
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS GRIP, Latexhandschuhe, Polyester, gelb, Latex-Beschichtung, grün (Farbcode: 4330), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpfgeraut, extreme Griffigkeit, Strickbund



EN 388
2142X



3500

Material:	Nylon, schwarz
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, schwarz, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



EN 388
4121X





3510

Material: Nylon, rot
Beschichtung: Nitrilschaum, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, rot, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 6010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



3515 // NEON

Material: Polyester, neongelb
Beschichtung: Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 7-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS NEON, Polyesterhandschuhe, neongelb, gesandete Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 4010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



3520 // NYLOTEX

Material: Nylon, grau
Beschichtung: Latex, schwarz
Größe(n): 7-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS NYLOTEX, Nylonhandschuhe, grau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), schrumpferaut für extreme Griffigkeit, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



3521

Material:	Nylon, blau
Beschichtung:	Latex, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, blau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), schrumpfgeraut für extreme Griffigkeit, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, besonders flexibel, Strickbund



3525 // NYLOTEX SOFT HV

Material:	Nylon, neongelb
Beschichtung:	Latexschaum, dunkelblau
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS NYLOTEX SOFT HV, Nylonhandschuhe, neongelb, Latexschaum-Beschichtung, dunkelblau (Farbcode: 4024), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekte Griffigkeit, sehr rutschfest, extrem weich und anschmiegsam



STRICKBUND
FÜR OPTIMALEN HALT

HÖCHSTE FINGERFERTIGKEIT
FÜR EIN ANGENEHMES ARBEITEN

LATEX-BESCHICHTUNG
SCHRUMPFGERAUT FÜR EXTREMEN GRIP





3550 // OIL GRIP

Material: Nylon, grau
Beschichtung: Nitril, blau | Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS OIL GRIP, Nylonhandschuhe, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, blau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, wasserabweisend, perfekter Ölgriff



3560 // SOFT GRIP

Material: Polyester, hellblau
Beschichtung: Latexschaum, hellblau | Latex, gesandet, dunkelblau
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SOFT GRIP, Polyesterhandschuhe, hellblau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Latexschaum, hellblau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandeter Latex, dunkelblau (Farbcode: 2324), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, wasserabweisend, perfekte Griffigkeit, sehr rutschfest, extrem weich und anschiessam



6100

Material: Nylon / Baumwolle, weiß
Beschichtung: PVC-Noppen, blau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Strickhandschuhe, Nylon / Baumwolle, weiß, PVC-Noppen, blau (Farbcode: 1122), genoppt auf Innenhand, Strickbund



ZWEIFACHE BESCHICHTUNG
SEHR REISSFEST

WASSERABWEISEND
FÜR ARBEITEN MIT FLÜSSIGKEITEN

HÖCHSTE FINGERFERTIGKEIT
PERFEKTE GRIFFFIGKEIT



6100ND

Material: Nylon / Baumwolle, weiß
Beschichtung: -
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS Strickhandschuhe, Nylon / Baumwolle, weiß (Farbcode: 1100), ohne Beschichtung, Strickbund, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)

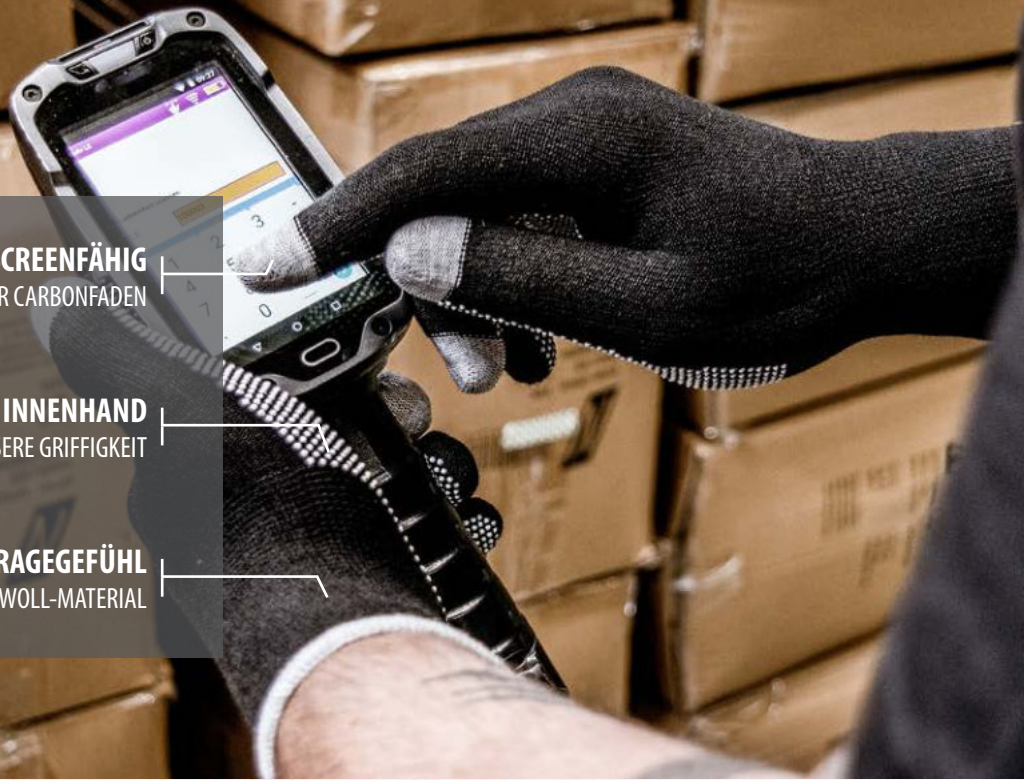


6101

Material: Nylon / Baumwolle, blau
Beschichtung: PVC-Noppen, blau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Strickhandschuhe, Nylon / Baumwolle, blau, PVC-Noppen, blau (Farbcode: 2200), genoppt auf Innenhand, Strickbund





TOUCHSCREENFÄHIG
EINGEARBEITETER CARBONFADEN

GENOPPTE INNENHAND
FÜR BESSERE GRIFFIGKEIT

ANGENEHMES TRAGEGEFÜHL
DANK WEICHEM BAUMWOLL-MATERIAL



6102 // SMART SWIPE

Material: Baumwolle / Elasthan, schwarz
Beschichtung: PVC-Noppen, weiß
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SMART SWIPE, Strickhandschuhe, Baumwolle / Elasthan, schwarz, PVC-Noppen, weiß (Farbcode: 1011), genoppt auf Innenhand, Strickbund, eingearbeiteter Carbonfaden an Fingerspitzen (Daumen, Zeigefinger, Mittelfinger), hellgrau, touchscreenfähig, perfekte Fingerfertigkeit



EN 388
1121X



6200

Material: Nylon, weiß
Beschichtung: PU, weiß
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



EN 388
4131X



6205

Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



6210

Material:	Nylon, weiß
Beschichtung:	PU, weiß
Größe(n):	6-10
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Fingerkuppen, Strickbund



6215

Material:	Nylon, schwarz
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund





SPEZIALBESCHICHTUNG
SEHR RUTSCHFEST

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

STRICKBUND
FÜR OPTIMALEN SITZ



6220

Material: Nylon, weiß
Beschichtung: -
Größe(n): 6-10
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nylonhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), ohne Beschichtung, Strickbund



EN 388
0131X

UC 13 GAUGE



6240 // SKIN

Material: Nylon, blau
Beschichtung: PU, schwarz
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS SKIN, Nylonhandschuhe, blau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, 18 Gauge, perfekte Passform, touchscreenfähig



EN 388
2111X

PU 18 GAUGE

8700 // SKIN FLEX

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN FLEX, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8700ESD3D

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 5-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, EN 16350, STANDARD 100 BY OEKO-TEX®

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, besonders feinfühlig, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, sehr rutschfest, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8710 // SKIN FLEX V

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN FLEX V, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), 3/4-beschichtet, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®





8711 // SKIN FLEX C

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN FLEX C, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), vollbeschichtet, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8720 // SKIN CLEAN

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: PPU, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN CLEAN, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, PPU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt, sehr abriebfest, hohe mechanische Beständigkeit, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8800 // FLEXIBLE FIT

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 6-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Innenhand wasserabweisend, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8805 // FLEXIBLE FIT+

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT+, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8810 // FLEXIBLE FIT K

Material: KYORENE®-Spezialgarn, grau
Beschichtung: Nitrilschaum, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT K, Strickhandschuhe, KYORENE®-Spezialgarn, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8815 // FLEXIBLE FIT MF

Material: Spezial-Stretch-Strick, dunkelblau
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT MF, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, dunkelblau, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2410), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, atmungsaktiv, extrem weich und flexibel, besonders langlebig und robust, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



CAN TOUCH THIS

Touchscreenfähige Handschuhe gewinnen aufgrund von fortschreitender Digitalisierung in der heutigen Arbeitswelt immer mehr an Bedeutung. Für eine höhere Effizienz und schnellere Arbeitsabläufe verwenden Mitarbeiter häufig Tablets, Smartphones und andere Touchscreen-Geräte. Hiermit erledigen sie Aufgaben, rufen Informationen ab oder geben Daten ein.

Unsere touchscreenfähigen Schutzhandschuhe sind also entscheidend für moderne Arbeitsplätze und leisten einen wichtigen Beitrag, um die Abläufe am Arbeitsplatz effizient und störungsfrei gestalten zu können. Wir möchten Ihnen die Suche nach den passenden touchscreenfähigen Schutzhandschuhen so einfach wie möglich gestalten. Achten Sie daher auf folgendes Piktogramm:



Es kennzeichnet alle Schutzhandschuhe, die für das Arbeiten mit touchfähigen Oberflächen ausgelegt sind. Die Touchscreenfähigkeit funktioniert am besten, wenn keine zusätzlichen Schutzfolien (z. B. Panzerfolie) auf den Oberflächen verwendet werden.

Packen Sie es an!



VERSCHIEDENE LÄNGEN
VON 27 - 40 CM

LICHT- / ALTERUNGSBESTÄNDIG
BESONDERS LANGLEBIG

HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
BESONDERS ROBUST

PVC-HANDSCHUHE

160227

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben

Beschichtung: PVC, rot

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS PVC-Handschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, PVC, rot (Farbcode: 6000), vollbeschichtet, Länge 27 cm

160235: Länge 35 cm, Verpackungseinheit 120 Paar

160240: Länge 40 cm, Verpackungseinheit 72 Paar





ANGENEHMER TRAGEKOMFORT
LEICHTES MATERIAL

VIELSEITIG EINSETZBAR
Z. B. ALS UNTERZIEHHANDSCHUHE

ATMUNGSAKTIV
DANK BAUMWOLL-MATERIAL

BAUMWOLLHANDSCHUHE



5001

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben, halb gebleicht

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 240 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), halb gebleicht, innen aufgeraut, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mit Schichtel, Herrengröße

5003: Größe 8 (Damengröße)



UC

5010

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 240 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), innen aufgeraut, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mit Schichtel, Herrengröße

5011: Größe 8 (Damengröße)



5102

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 240 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), innen aufgeraut, Strickbund, Herrengröße

5103: Größe 8 (Damengröße)



5202

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 600 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), Herrengröße

5203: Größe 8 (Damengröße)





5210

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), schwere Ausführung, Herrengröße

5211: Größe 8 (Damengröße)



UC



5309

Material:	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	6
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, weiß (Farbcode: 1100), gebleicht, mit Schichtel

5310:	Größe 7	5314:	Größe 11
5311:	Größe 8	5315:	Größe 12
5312:	Größe 9	5316:	Größe 13
5313:	Größe 10		



UC



5320

Material:	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	7
Verpackungseinheit:	300 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, weiß (Farbcode: 1100), gebleicht, doppelte Innenhand, mit Schichtel

5320:	Größe 7	5323:	Größe 10
5321:	Größe 8	5324:	Größe 11
5322:	Größe 9	5325:	Größe 12



UC

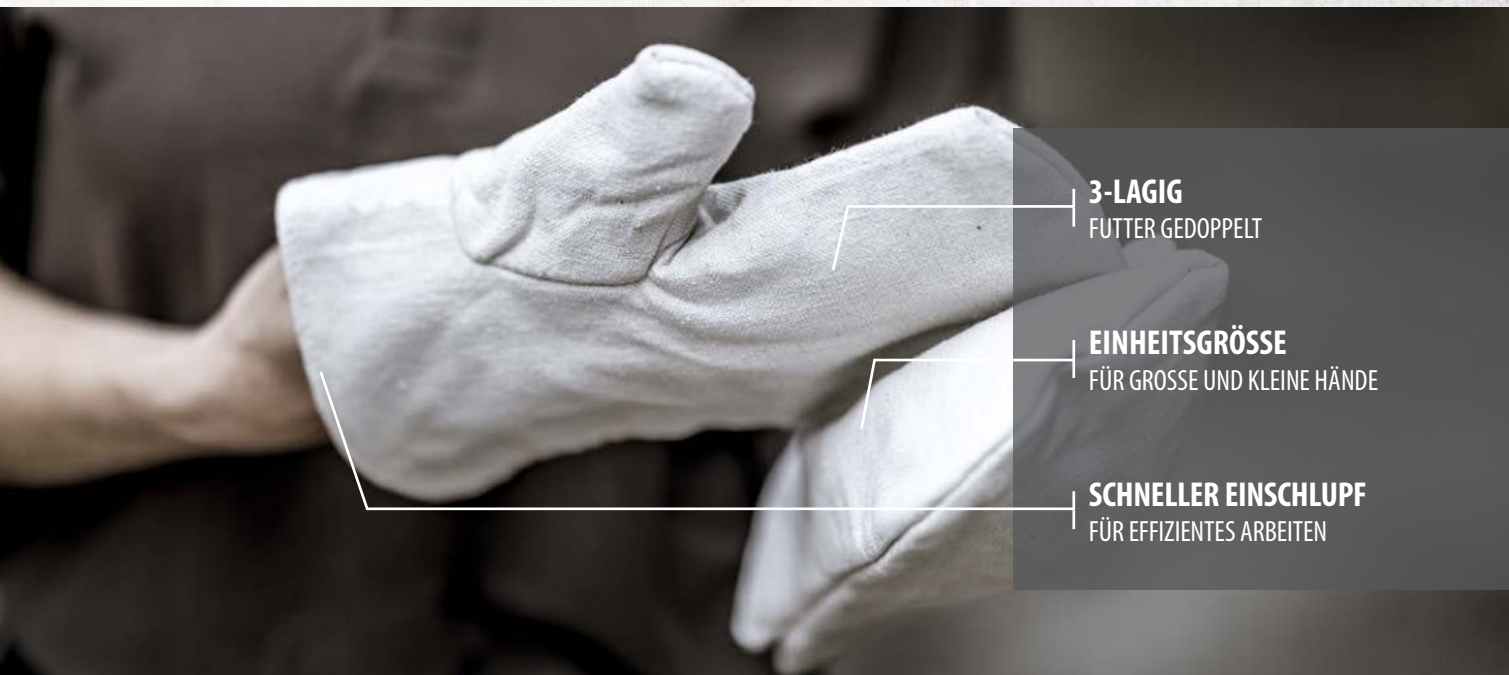
5400

Material:	Baumwoll-Körper, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	300 Paar
Zertifizierung:	-
NITRAS Baumwoll-Körper-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), Strickbund, Herrengröße	



5410

Material:	Baumwoll-Segeltuch, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	-
NITRAS Fauster aus Baumwolle-Segeltuch, naturfarben (Farbcode: 1600), Futter gedoppelt, 3-lagig, Einheitsgröße	



3-LAGIG
FUTTER GEDOPPELT

EINHEITSGRÖSSE
FÜR GROSSE UND KLEINE HÄNDE

SCHNELLER EINSCHLUPF
FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN



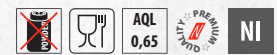
EINMALHANDSCHUHE



8065 // HIGH RISK NITRILE

Material:	Nitril, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-2XL
Verpackungseinheit:	500 Stück (Gr. 2XL - 450 Stück)
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS HIGH RISK NITRILE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, Länge ca. 280 mm, AQL 0,65, Premium-Qualität, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 50 Stück (Gr. 2XL: 10 Boxen à 45 Stück)



8100 // VINYL PF

Material:	Vinyl, transparent
Beschichtung:	-
Größe(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS VINYL PF, Vinyl-Einmalhandschuhe, transparent (Farbcode: 1400), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück



8101 // VINYL P

Material:	Vinyl, transparent
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS VINYL P, Vinyl-Einmalhandschuhe, transparent (Farbcode: 1400), unsteril, Rollrand, gepudert, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück



8200 // IDEAL CARE

Material:	Latex, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS IDEAL CARE, Latex-Einmalhandschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück



8201 // IDEAL CARE

Material:	Latex, weiß
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS IDEAL CARE, Latex-Einmalhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), unsteril, Rollrand, gepudert, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück





SCHUTZ GEGEN VIREN
MIKROORGANISMEN UND BAKTERIEN

FARBLEITSYSTEM FÜR GRÖSSEN
ÜBERSICHTLICHES BOXEN-DESIGN

ROBUSTES NITRIL
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

8220 // BLACK SCORPION



Material: Latex, schwarz
Beschichtung: -
Größe(n): XS-XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS BLACK SCORPION, Latex-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, extra griffig, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ C ISO 374-5:2016



8300 // SUPREME NITRILE

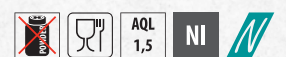


Material: Nitril, blau
Beschichtung: -
Größe(n): S-2XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS SUPREME NITRILE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ C ISO 374-5:2016
VIRUS



8305 // PROTECT 300

Material:	Nitril, lila
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS PROTECT 300, Nitril-Einmalhandschuhe, lila (Farbcode: 6200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Länge ca. 300 mm, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ C



ISO 374-5:2016



VIRUS



8310 // WHITE WAVE

Material:	Nitril, weiß
Beschichtung:	-
Größe(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS WHITE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS



8311 // BLUE WAVE

Material:	Nitril, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS BLUE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS



8330 // TOUGH GRIP N

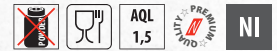


Material: Nitril, schwarz
Beschichtung: -
Größe(n): S-2XL
Verpackungseinheit: 500 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N, Nitril-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität, 10 Boxen à 50 Stück



ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016



8335 // TOUGH GRIP N

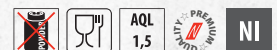


Material: Nitril, orange
Beschichtung: -
Größe(n): S-2XL
Verpackungseinheit: 500 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N, Nitril-Einmalhandschuhe, orange (Farbcode: 4400), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität, 10 Boxen à 50 Stück



ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016



8340 // TOUGH GRIP N 300

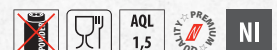


Material: Nitril, blau
Beschichtung: -
Größe(n): S-2XL
Verpackungseinheit: 500 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N 300, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, Länge ca. 300 mm, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität, 10 Boxen à 50 Stück



ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016



ENG ANLIEGEND
HERVORRAGENDE PASSGENAUIGKEIT

BESONDERS ROBUST
UND LANGLEBIG

STARKER GRIFF
AUF NASSEN UND TROCKENEN OBERFLÄCHEN





ZUBEHÖR

NITRAS-CLIP

Material:	Kunststoff, rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS-Clip, Kunststoff, rot (Farbcode: 6000), 13 cm, Handschuhe lassen sich so bequem an einer Gürtelschlaufe anbringen und stets griffbereit halten, sehr leicht und einfach zu befestigen



GESTALTEN SIE IHREN EIGENEN HANDSCHUH-CLIP

Unsere Handschuh-Clips lassen sich auch individuell gestalten. Hier können Sie die Farbe des Clips sowie den Aufdruck frei wählen (z. B. Ihr eigenes Logo). Das macht die cleveren Handschuh-Clips zu einem perfekten Geschenk für Kunden, Partner, Interessenten oder Ihre eigenen Mitarbeiter!

Für weitere Informationen zu Mindestabnahmemengen, Preisen und anfallenden Lieferzeiten stehen wir Ihnen gerne per Telefon oder Mail zur Verfügung:

Tel.: +49 2272 9060 800

Mail: info@nitrassafety.com

Sprechen Sie uns an!





ZEIT FÜR EINEN NEUEN ANSTRICH

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und verpassen Sie unseren Produkten Ihren Anstrich! Als Experten für Handelsmarken unterstützen wir Sie von der Planung bis zur Umsetzung Ihrer eigenen Produkte. Hierbei können Sie über Farben, Materialien, Design, Veredelungen etc. entscheiden und auf unser gesamtes Produktsortiment sowie weiterer Produkte zurückgreifen.

Wir kümmern uns um die einwandfreie Umsetzung und alle rechtlichen Aspekte. Nutzen Sie unsere Expertise und profitieren Sie nachhaltig von den Vorteilen von Handelsmarken!

Weitere Informationen finden Sie im Hauptkatalog auf Seite 4.



NITRAS
SAFETY PRODUCTS
3560W // SOFT GRIP W
Gr. / Sz.: 10
EN 388 2142X
EN 511 X2X
CE

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR PERSONLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ARBEITSKLEIDUNG SEIT 1986.



NITRAS SAFETY
AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg, Deutschland

+49 2272 9060 0
info@nitras-safety.com
www.nitras-safety.com

