



**PERFORMANCE AT HAND.
HAND- / ARMSCHUTZ**

40 JAHRE

NITRAS SAFETY - EINE ERFOLGSGESCHICHTE

Vor 40 Jahren begann unsere Reise ganz klein – in einer Garage, mit viel Leidenschaft und einer großen Vision. Aus diesem Start mit nur zwei Personen ist heute ein Unternehmen mit fast 100 engagierten Mitarbeitern geworden, das auf einer Lagerfläche von über 15.000 Quadratmetern seine Kunden weltweit beliefert.

Was einst mit einfachen Nitrilhandschuhen begann, hat sich Schritt für Schritt zu einem umfassenden Sortiment entwickelt: Heute stehen wir für persönliche Schutzausrüstung und moderne Arbeitskleidung aus einer Hand – ein Vollsortiment, das Qualität, Sicherheit und Innovation miteinander verbindet.

Dieses Jubiläum ist nicht nur unser Erfolg, sondern das Ergebnis der starken NITRAS Familie. Wir danken allen Partnern, die uns ihr Vertrauen schenken und allen Mitarbeitern, die mit ihrem Einsatz und ihrer Leidenschaft NITRAS SAFETY jeden Tag voranbringen. Ohne euch wäre dieser Weg nicht möglich gewesen.

40 Jahre sind ein stolzer Meilenstein – aber für uns kein Grund, stehenzubleiben. Wir laden Sie ein, uns auch weiterhin auf unserer Reise durch die Welt von NITRAS SAFETY zu begleiten. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Arbeitssicherheit – mit Herz, Verlässlichkeit und Innovationskraft.



Hand- / Armschutz

- 2 Einleitung
- 4 Normen und Piktogramme
- 9 Branchen-Leitfaden
- 10 Beschichtungen / Materialien
- 11 Hand-Chart
- 12 Technologien
- 13 Übersicht
- 17 Armschutz
- 19 Antistatikhandschuhe
- 21 Chemikalienschutzhandschuhe
- 27 Mechanikerhandschuhe
- 29 Montagehandschuhe
- 38 Schnittschutzhandschuhe
- 47 Schweißerhandschuhe
- 50 Stichschutzhandschuhe
- 51 Winterhandschuhe
- 54 Lederhandschuhe
- 60 Nitrilhandschuhe
- 64 Strickhandschuhe
- 70 PVC-Handsche
- 71 Baumwollhandschuhe
- 74 Einmalhandschuhe
- 80 Zubehör





DIE HÄNDE

Unsere Hände sind wahre Multifunktionswerkzeuge. Ob grobe Arbeiten oder feinfühlige 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 40 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!

Mehr Informationen finden Sie hier:





NÖRMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2025. 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 421

Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination. Die Norm gilt für Handschuhe, die die Hand und verschiedene Teile des Arms und der Schulter schützen. Sie gilt außerdem für Handschuhe, die in permanenten Umschließungen anzubringen sind.

EN 388

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

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

ABCDEF

Prüfparameter

	Leistungsstufen
A	1-4
B	1-5
C	1-4
D	1-4
E	A-F
P	P

EN ISO 374-1



ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Anforderungen an Schutzhandschuhe, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien 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



VIRUS

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

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

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

ISO 18889



Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln. Hände und Unterarme sollen vor dem Kontakt mit diesen Pflanzenschutzmitteln geschützt werden. Diese Anforderungen gelten für Handschuhe aus Elastomer- und Polymermaterialien.

G1-Handschuhe sind geeignet, wenn das potenzielle Risiko relativ gering ist. Diese Handschuhe eignen sich nicht für den Einsatz mit konzentrierten Pestizidformulierungen und/oder für Szenarien, in denen mechanische Risiken bestehen.

G2-Handschuhe sind geeignet, wenn das Risikopotenzial höher ist. Diese Handschuhe eignen sich sowohl für den Einsatz mit verdünnten als auch mit konzentrierten Pestiziden. G2-Handschuhe erfüllen auch die Mindestanforderungen an die mechanische Widerstandsfähigkeit und eignen sich daher für Tätigkeiten, die Handschuhe mit minimaler mechanischer Festigkeit erfordern.

EN 511



ABC

Schutzhandschuhe gegen Kälte

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


ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Feuer sowie deren Kennzeichnung.

	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


ABCDEF

Schutzhandschuhe für Schweißer

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 - Elektrostatische 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. Dictheit, 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.


ANSI Cutting Standard

Amerikanisches Prüfverfahren für die Bestimmung des Schnittschutzes von Schutzhandschuhen.


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 Hitzeinwirkung 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.



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

7 Gauge-Strickung des Handschuhs

10 GAUGE

10 Gauge-Strickung des Handschuhs

13 GAUGE

13 Gauge-Strickung des Handschuhs

15 GAUGE

15 Gauge-Strickung des Handschuhs

18 GAUGE

18 Gauge-Strickung des Handschuhs

21 GAUGE

21 Gauge-Strickung des Handschuhs



Für Lebensmittelkontakt

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



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.

OEKO-TEX STANDARD 100®



OEKO-TEX STANDARD 100® 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

**AQL
0,65**

**AQL
1,5**

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 Produktportfolio 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.

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.

NITRAS NOW



Dieses Piktogramm kennzeichnet Artikel, die zum Teil oder komplett aus recycelten Materialien hergestellt werden.

Waschbar



Dieses Piktogramm kennzeichnet Artikel, die waschbar sind. Genau Pflegeanweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Grip Control



Dieses Piktogramm kennzeichnet Artikel, die dank Grip Control Technologie den ultimativen Grip haben. Besonders geeignet für den Umgang mit trockenen, öligen und feuchten Oberflächen.

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.

Produkt



Verwendete Materialien bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Bestandteilen.

BRANCHEN-LEITFÄDEN

Die nachfolgenden Empfehlungen dienen zur groben Orientierung, welches Produkt für welche Branche geeignet ist. Alle Produkte sind teilweise auch für andere Anwendungsgebiete geeignet. Grundlage dafür sind branchentypische Farben und die spezifischen Schutzfunktionen der einzelnen Produkte. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Handwerk



Heimwerken, Reparatur, Fliesenleger, Bodenverleger, Dachdecker

Lebensmittelindustrie



Lebensmittelverarbeitung, Küchen, Kantinen, Lebensmittelproduktion

Sicherheitsgewerbe



Security, Ordnungsdienst, Flughafen

Bau / Konstruktion



Elektro-Tätigkeiten, Industrie, Maschinenbau, Reparatur, Instandsetzung, Kieswerke, Steinbruch, Kunststoffverarbeitung, Metallverarbeitung, Schlosser, Gerüstbau, Steinverarbeitung, Trockenbau, Fensterbau, Innenausbau

Garten- / Landschaftsbau



Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Gärtnerei, Pflanzenhandel, Gartenarbeit

Holzverarbeitung



Tischler, Zimmermann, Schreiner, Industrie, Sägewerk

Fahrzeugbau



Techniker, Mechaniker, Flugzeugbau, Automobilzulieferer, Schiffsbau, Reifenhandel, Reifefertigung, Reparaturdienstleistungen, Werkstätten

Sanitär



Heizungsbau, Wartung, Wasserwerk, Kläranlagen

Chemie / Labor



Pharmazeutische Industrie, Chemische Industrie, Labor, Reinigung

Reinigung / Gebäudemanagement



Hausmeisterdienste, Facility Management, Fensterreinigung

Maler / Lackierer



Stuckateur, Gipser, Tapezieren, Maler-Tätigkeiten, Spachteln, Fassaden

Einzelhandel



Kühlräume, Lager, Kassiertätigkeiten, Inventur, Einräumtätigkeiten

Kommissionierung / Versand



Sortierarbeiten, Lagertätigkeiten

Affallwirtschaft



Recycling, Müllabfuhr, Entsorgung

Veranstaltungen



Catering, Bühnenbau, Techniker, Monteure, Messebau

Elektriker



Elektro-Tätigkeiten

Verkehr / Logistik



Straßenbau, Gleisbau, Rettungsdienst, LKW, Bus, Bahn, Transport, Straßenreinigung

Gastronomie / Hotellerie



Küche, Service-Tätigkeiten, Reinigung, Rezeption

Gesundheitswesen



Pflege, Krankenhäuser, Praxen, Apotheke, Rettungsdienste

Kältebereich



Winterdienst, Schneeräumung, Eisbeseitigung, Streudienste, Instandhaltung und Wartung, Kühlräume



BESCHICHTUNGEN / 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 Griffigkeit 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

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 Griffigkeit, 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

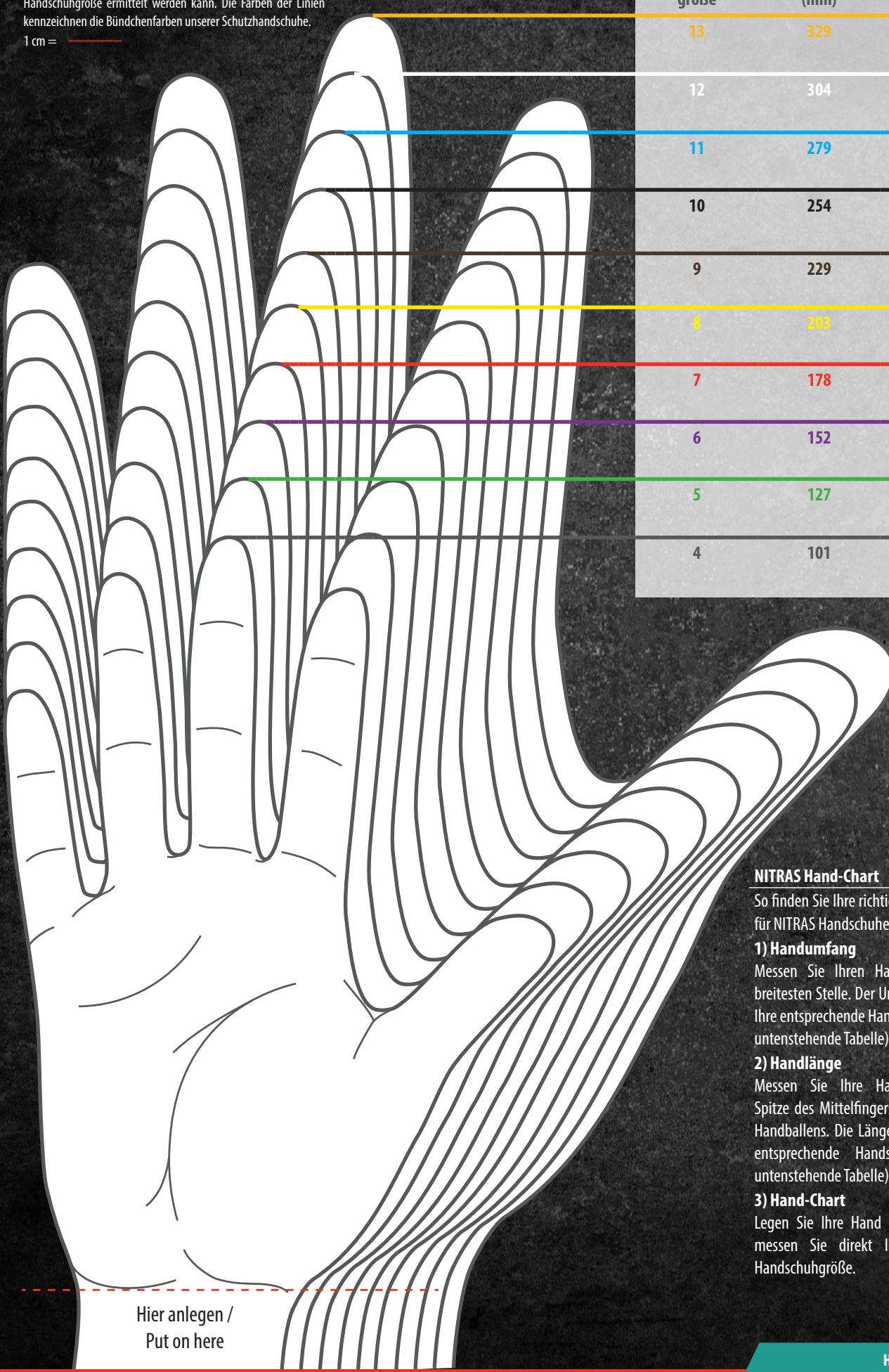
UC
Unbeschichtet

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



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

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.



ESD 3D - ENTDECKEN SIE DIE NEUE GENERATION AN SCHUTZHANSCHUHEN

Unsere NITRAS ESD 3D Serie stellt eine neue Generation von Schutzhandschuhen vor, die speziell für ergonomischen Komfort und Sicherheit entwickelt wurde. Diese Handschuhe sind antistatisch, touchscreenfähig und zeichnen sich durch den innovativen NITRAS 3D FIT aus, der das Risiko von Handverletzungen reduziert. Sie sind besonders für Anwendungen geeignet, bei denen Produktschutz und Nutzerkomfort entscheidend sind, wie in der Automobilindustrie. Darüber hinaus sind sie OEKO-TEX STANDARD 100®-zertifiziert und sowohl als Montage- als auch als Schnittschutzhandschuhe erhältlich.

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.

Profitieren Sie zudem von folgenden Vorteilen:

- + Recycelte Verpackungen
- + Hohe Standzeit und Performance
- + Premium-Qualität
- + Langer Tragekomfort und Nutzerakzeptanz
- + Entwickelt für den Umgang mit sensiblen Produkten



Erleben Sie diese Vorteile hautnah – sprechen Sie uns an!



NITRAS ESD 3D

ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	ISO 18889	EN 421	DIN SPEC 91365	ANSI	LEBENSMITTEL	ÖKO-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM			3D	GÜGE	RISIKOKAT.	SEITE
03400	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	60	
03400V	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	60	
03405	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	61	
03410	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	61	
03420	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	61	
03430	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	62	
03440	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	62	
1104	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	54	
1301C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	54	
1302	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	55	
1302W	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	55	
1304	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	55	
1312	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	56	
1315	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	56	
1403B	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	56	
1403C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	57	
1403H TOP	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	58	
1403K	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	57	
1403KSP	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	57	
1403M	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	58	
1403P	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	58	
1409	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	59	
1409W	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	51 / 59	
160227	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	70	
160235	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	70	
160240	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	70	
1603	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	II	64	
1603W	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	II	52	
160435	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	21	
1606W	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	52	
1606WV	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	52	
1611	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	III	22	
20029	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	46 / 59	
20035	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	47	
20440	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	47	
20535	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	48	
20535PK	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	48	
20540	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	48	
3205	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	49	
3210	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	49	
3220	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	22	
3221	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	22	
3250	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	23	
3400X	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	II	62	
3430P	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	63	
3440P	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	63	



ARTIKEL	EN388	EN407	EN12477	EN511	ENISO374	EN16350	ISO18839	EN421	DIN SPEC 91365	ANSI	LEBENSMITTEL	Oeko-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM			GAUGE	RISIKOKAT.	SEITE
3450	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	23
3451	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	23
3455	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	24
3456	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	III	24
3457	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	III	25
3460	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	25
3470	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	25
3500	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	64	
3510	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	65	
3520	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	65	
3521	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	65	
3525	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	29	
3530	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	15	II	29	
3531	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	15	II	30	
3550	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	II	30	
3554	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	18	II	31	
3555	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	18	II	31	
3560	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	II	33	
3560W	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	13	II	53	
5010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	71	
5011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	71	
5102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	71	
5202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	72	
5203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	72	
5210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	72	
5211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	72	
5309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	72	
5320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	73	
5321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	73	
5322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	73	
5323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	73	
5324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	73	
5325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	73	
5410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	73	
6100	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	II	66	
6100ND	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	II	66	
6101	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	II	66	
6200	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	67	
6205	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	67	



ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	ISO 18889	EN 421	DIN SPEC 91365	ANSI	LEBENSMITTEL	ÖKO-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM		3D	GÜGE	RISIKOKAT.	SEITE
6210	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	13	II	67
6215	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	68
6220	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	13	II	68
6225	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	15	II	33
6230	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	13	II	19
6230T	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	13	II	20
6230UC	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	13	II	20
6240	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	18	II	68
6300	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	13	II	39
6305	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	39
6315	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	39
6316	+	-	-	-	-	-	-	-	-	A3	+	+	-	-	-	+	+	18	II	40
6340	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	18	II	40
6345	+	+	-	-	-	+	-	-	-	A3	-	+	+	-	+	+	+	18	II	41
6346	+	+	-	-	-	+	-	-	-	A4	-	+	+	-	+	+	+	18	II	41
6350	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	41
6355	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	42
6360	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	42
6605	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	42
6640	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	15	II	43
6655	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	50
6705	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	43
6720	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	43
6720W	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	II	44 / 53
6730	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	13	II	44
6735	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	44
6750	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	45
6790	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	II	17
6791	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	II	18
6795	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	II	18
6796	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	II	18
6806	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	II	45
6845	+	+	-	-	-	+	-	-	-	A6	-	+	+	-	+	+	+	15	II	45
6850	+	-	-	-	-	-	-	-	-	A6	-	+	-	-	+	+	+	21	II	46
8065	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	III	74	
8100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	74	
8101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	75	
8200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	75	
8201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I	75	
8220	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	III	76	
8300	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	III	76	
8305	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	III	77	
8310	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	III	77	
8311	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	III	77	
8330	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	III	78	
8331	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	III	78	



ARTIKEL	EN388	EN407	EN12477	EN511	ENISO374	EN16350	ISO18839	EN421	DIN SPEC 91365	ANSI	LEBENSMITTEL	Oeko-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM			GAUGE	RISIKOKAT.	SEITE
8335	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	III	78
8340	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	III	79
8700	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	II	33
8700ESD3D	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	II	20 / 34
8701	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	15	II	34
8705	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	15	II	35
8710	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	15	II	35
8711	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	15	II	35
8720	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	15	II	36
8800	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	15	II	36
8805	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	15	II	37
8810	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	15	II	37
8815	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	15	II	37
8900	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	27
8905	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	27
8905W	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	II	28 / 53
8910	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	II	28
8920	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	II	28



ARMSCHUTZ

6790



Material:

TAEKI-Spezialgarn, gelb

Beschichtung:

Größe(n): Einheitsgröße

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, PSA-Risikokategorie II



3X41E

X1XXXX





6791

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407
NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), 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, PSA-Risikokategorie II	



6795

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407
NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), gelb (Farbcode: 4300), Länge 45 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, mit Daumenloch zur optimalen Fixierung, PSA-Risikokategorie II	



6796

Material:	TAEKI-Spezialgarn, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407
NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), blau (Farbcode: 2200), Länge 45 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, V-Form, bequem über Kleidung tragbar, PSA-Risikokategorie II	





ANTISTATIKHANDSCHUHE

6230



Material:

Nylon-Carbon-Strick, grau

Beschichtung:

PU, weiß

Größe(n):

5-11

Verpackungseinheit:

240 Paar

Zertifizierung:

EN 388

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1211), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



3141X





6230T

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

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1211), teilbeschichtet auf Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II

EN 388
1141X

EN 16350
X1141X

 PU **13 GAUGE**



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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II

EN 388
1141X

EN 16350

 UC **13 GAUGE**



8700ESD3D

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

NITRAS Montagehandschuhe, Spezial-Stretch-Strick (Polyamid / Elasthan / Carbon), grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, Strickbund, perfekte Fingergeschicklichkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest (bis zu 15.000 Scheuertouren), PSA-Risikokategorie II

EN 388
4131X

EN 407
X1XXXX

EN 16350
X1XXXX





15 GAUGE





CHEMIKALIENSCHUTZHANSCHUHE

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, hohe mechanische Beständigkeit, licht- und alterungsbeständig, hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie III



EN 388



ISO 374-1 / Typ B



ISO 374-5:2016



1611 // BLUE POWER GRIP



EN 388

 2131X

ISO 374-1:2016 / Typ A

 AKLNOT

ISO 374-5:2016




EN 388

 0010X

ISO 374-1 / Typ A

 KLMPST

ISO 374-5:2016




3221 // BLUE CLEANER
2200 - Blau

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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie III



EN 388
2111X

ISO 374-1:2016 / Typ A
AKLN0T

ISO 374-5:2016
VIRUS



3450 // GREEN BARRIER

Material: Nitril, grün

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 144 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374, ISO 18889

NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt, für den Einsatz mit Pflanzenschutzmitteln, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



EN 388
4101X

ISO 374-1 / Typ A
AKLMNO

ISO 374-5:2016
VIRUS
ISO 18889



3451 // GREEN BARRIER FLEX

Material: Nitril, grün

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 144 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374, ISO 18889

NITRAS GREEN BARRIER FLEX, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt, für den Einsatz mit Pflanzenschutzmitteln, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



EN 388
2101X

ISO 374-1 / Typ A
JKLMNO

ISO 374-5:2016
VIRUS
ISO 18889





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, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



4121X



AJKMNO



3456 // GREEN BARRIER CUT

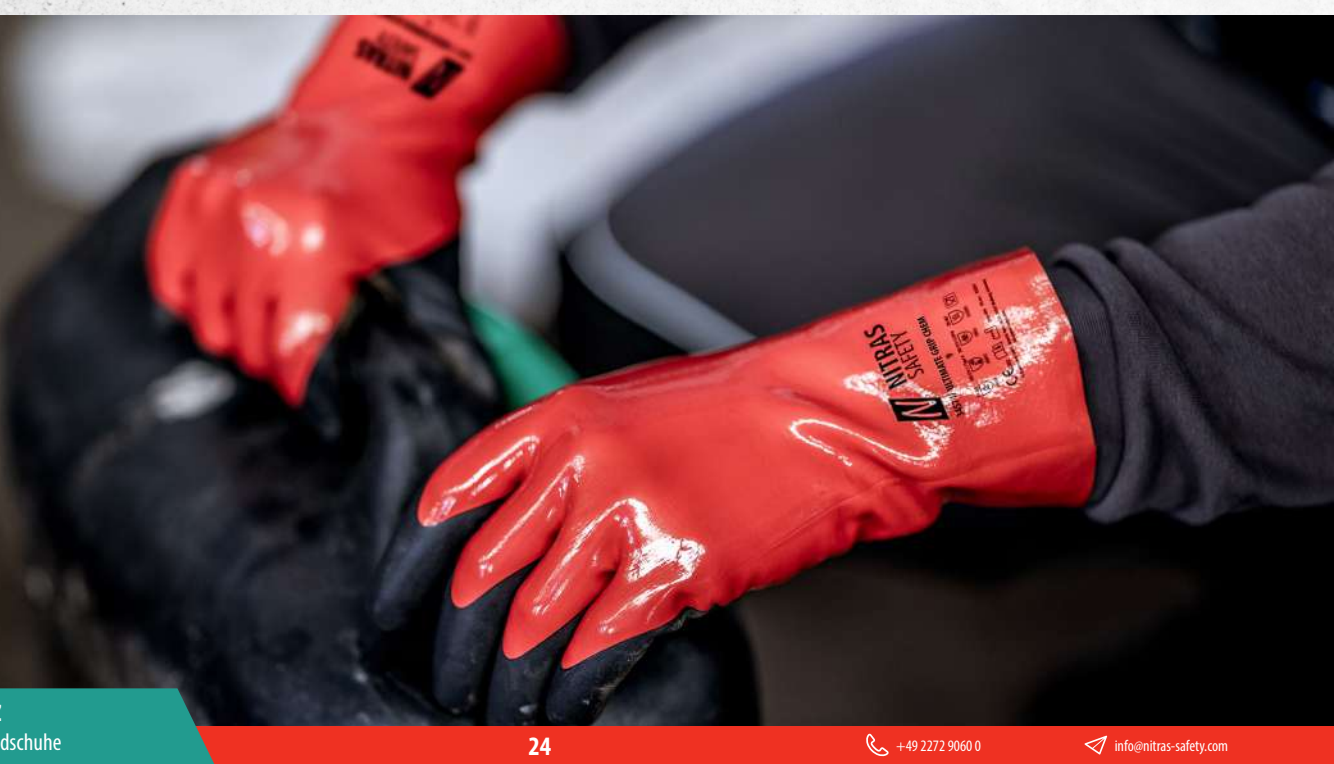
Material: Spezialgarn, neongelb
Beschichtung: Nitril, petrol | Nitril, gesandet, petrol
Größe(n): 8-12
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374, EN 407
 NITRAS GREEN BARRIER CUT, Chemikalienschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Polyamid / Elasthan), neongelb, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, petrol, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandtes Nitril, petrol (Farbcode: 2500), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Länge 33 cm, Stärke ca. 1,9 mm, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, hoher Schnittschutz, für Lebensmittelkontakt, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr gute Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



4X42D



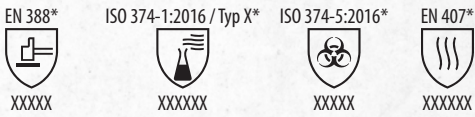
JKLOPT



3457 // ULTIMATE GRIP CHEM

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitril, rot Nitril-Mikroschaum, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374, EN 407

NITRAS ULTIMATE GRIP CHEM, Chemikalienschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Elasthan), grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, rot, vollbeschichtet, obere Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz (Farbcode: 6010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, extrem rutschfest, ultimativer Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



Ab Q2 2026

GRIP
CONTROL

PREMIUM

NI NI



*Werte folgen nach erfolgreicher Zertifizierung.

3460 // BLACK BARRIER

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

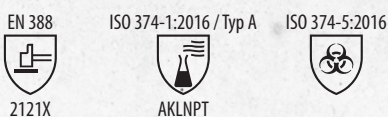
NITRAS BLACK BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Chloropren, schwarz (Farbcode: 1000), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, beständig gegen Öle und Fette, flexibel, PSA-Risikokategorie III



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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, beständig gegen Öle und Fette, flexibel, PSA-Risikokategorie III





SIND SIE NOCH GANZ DICHT?

Unsere Beständigkeitslisten zeigen, wie lange persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe, Overalls oder Schürzen verschiedenen Chemikalien standhält. Sie sind ein zentrales Hilfsmittel bei der Auswahl geeigneter Produkte und unterstützen Anwender dabei, Risiken zuverlässig zu minimieren und die Arbeitssicherheit zu erhöhen.

Die Daten basieren auf geprüften Testmethoden und bieten eine transparente Grundlage für fundierte Entscheidungen im Umgang mit Gefahrstoffen.

Weitere Informationen finden Sie unter crg.nitras-safety.com



MECHANIKERHANDSCHUHE

8900 // TROPIC

Material: Nappaleder, grau | Textil, dunkelblau

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS TROPIC, Mechanikerhandschuhe, Nappaleder, grau, Textilrücken, dunkelblau (Farbcode: 2412), ungefüttert, atmungsaktiv, perfekte Passform, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II



EN 388

 2111X



8905 // DEXTER 1

Material: Nappaleder, grau | Textil, schwarz

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS DEXTER 1, Mechanikerhandschuhe, Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), ungefüttert, atmungsaktiv, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II



EN 388

 2112X



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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, besonders geschmeidig und strapazierfähig, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
2111X



EN 511
04X



LA

GL

8910 // DEXTER 2



Material: Nylon, grau

Beschichtung: Latexschaum, schwarz

Größe(n): 8-11

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS DEXTER 2, Mechanikerhandschuhe, 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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II



EN 388
3121X



LA

15 GAUGE

8920 // DEXTER ULTIMATE



Material: Nappaleder, grau | Textil, schwarz

Beschichtung:

Größe(n): 8-12

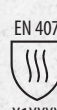
Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS DEXTER ULTIMATE, Mechanikerhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), Innenhand mit Spezialgarn gefüttert, TPR-Knöchelschutz, dämpfende Gelpads in der Handinnenfläche, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Schutz vor Stoß, atmungsaktiv, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, touchscreenfähig, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II



EN 388
3X43DP



EN 407
X1XXXX



LA

GL

MONTAGEHANDSCHUHE

3525 // NYLOTEX SOFT HV



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

NITRAS NYLOTEX SOFT HV, Montagehandschuhe, neongelb, Latexschaum-Beschichtung, dunkelblau (Farbcode: 4024), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, extrem weich und anschmiegsam, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II



3530 // NYLOFLEX



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

NITRAS NYLOFLEX, Montagehandschuhe, grau, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), gesandet, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, 100% recyceltes Polyester, NITRAS NOW, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II





3531 // NYLOFLEX FOAM



Material:	Polyester, weiß
Beschichtung:	Nitril-Mikroschaum, grau
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS NYLOFLEX FOAM, Montagehandschuhe, weiß, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, grau, (Farbcode: 1112), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), 100% recyceltes Polyester, touchscreenfähig, NITRAS NOW, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



Ab Q1 2026



NI 15 GAUGE



3550 // OIL GRIP



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

NITRAS OIL GRIP, Montagehandschuhe, 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, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



NI NI 15 GAUGE



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 auf den Seiten 8 und 9 sowie unter nitrash-safety.com/unternehmen/nachhaltigkeit/.

NITRAS
NOW



3554 // ULTIMATE GRIP



Material:

Polyester, schwarz

Beschichtung:

Nitril, rot | Nitril-Mikroschaum, schwarz

Größe(n):

7-11

Verpackungseinheit:

72 Paar

Zertifizierung:

EN 388, EN 407

NITRAS ULTIMATE GRIP, Montagehandschuhe, schwarz, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, rot, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, obere Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz (Farbcode: 1060), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), 18 Gauge, touchscreenfähig, sehr rutschfest, ultimativer Grip dank Grip Control Technologie, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



Ab Q1 2026



18
GAUGE



3555 // ULTIMATE GRIP PLUS

Material:

Polyester, schwarz

Beschichtung:

Nitril, rot | Nitril-Mikroschaum, schwarz

Größe(n):

7-12

Verpackungseinheit:

72 Paar

Zertifizierung:

EN 388, EN 407

NITRAS ULTIMATE GRIP PLUS, Montagehandschuhe, schwarz, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, rot, 3/4-beschichtet, obere Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz (Farbcode: 1060), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, wasserabweisend, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), 18 Gauge, touchscreenfähig, sehr rutschfest, ultimativer Grip dank Grip Control Technologie, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



Ab Q1 2026



18
GAUGE



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, Montagehandschuhe, 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, sehr rutschfest, extrem weich und anschmiegsam, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II



EN 388

2141X



6225



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS Montagehandschuhe, Nylon, grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, perfekte Fingerfertigkeit, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



EN 388

4141X



8700 // SKIN FLEX 3D



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS SKIN FLEX 3D, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, perfekte Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärmе (100° C, 15 Sekunden), touchscreenfähig, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest (bis zu 10.000 Scheuertouren), PSA-Risikokategorie II



EN 388

4131X

EN 407

X1XXXX

OEKO-TEX® STANDARD 100
16.0.0724
Schweiz
www.oeko-tex.com



8700ESD3D



Material:

Spezial-Stretch-Strick, grau

Beschichtung:

Nitrilschaum, schwarz

Größe(n):

5-12

Verpackungseinheit:

144 Paar

Zertifizierung:

EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS Montagehandschuhe, Spezial-Stretch-Strick (Polyamid / Elasthan / Carbon), grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitrilschaumbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest (bis zu 15.000 Scheuertouren), PSA-Risikokategorie II

EN 388



4131X

EN 407



X1XXXX

EN 16350



Nylon, grau

Nitrilschaum, schwarz

6-12

144 Paar

EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS SKIN FLEX LITE, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, touchscreenfähig, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II



EN 388

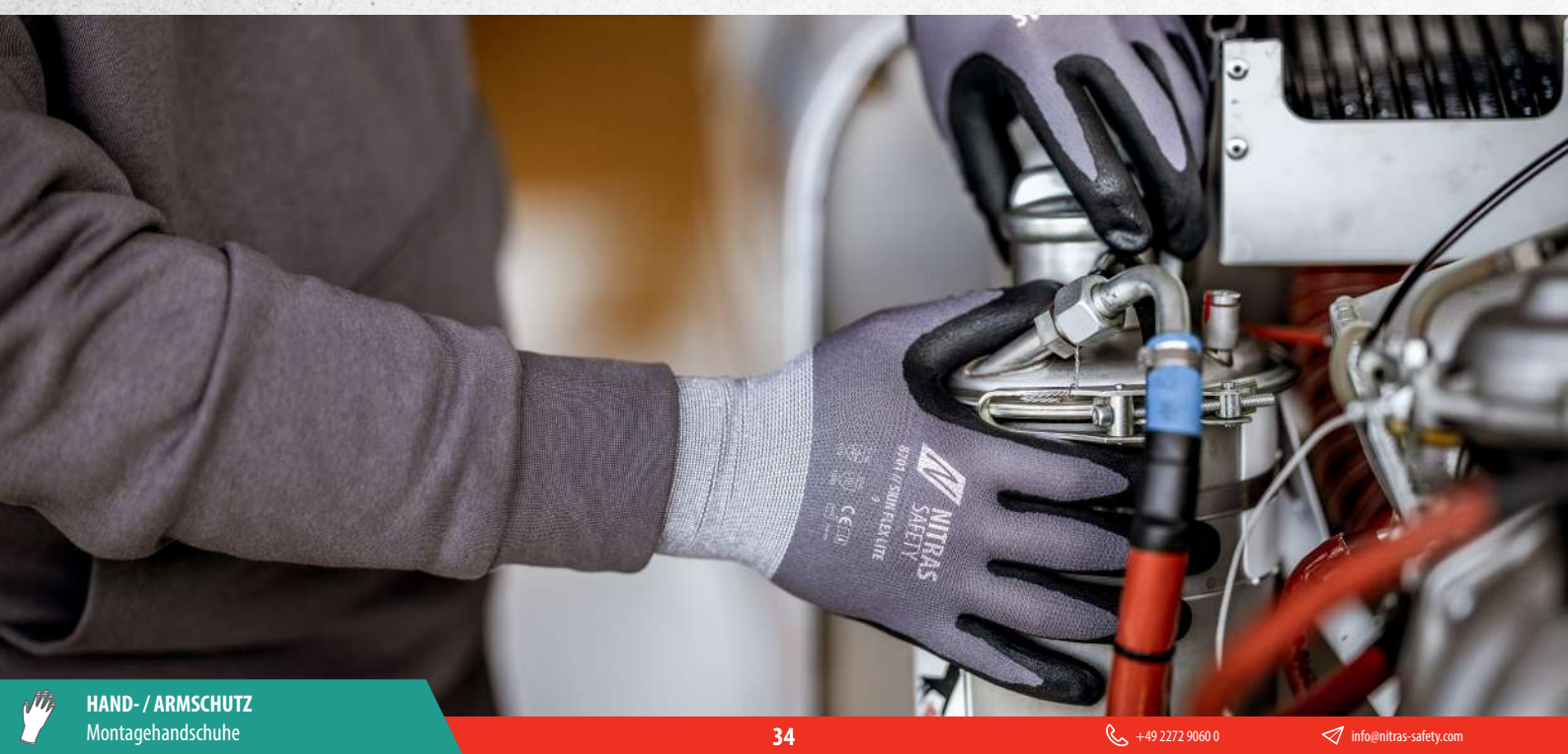


4121A

EN 407



X1XXXX



8705 // SKIN FLEX LITE +



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum mit Nitrillnäpfchen, schwarz
Größe(n):	6-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS SKIN FLEX LITE+, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrillnäpfchen, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, touchscreenfähig, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II



8710 // SKIN FLEX V



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS SKIN FLEX V, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), 3/4-beschichtet, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II



8711 // SKIN FLEX 3D



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS SKIN FLEX 3D, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), vollbeschichtet, Strickbund, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II



8720 // SKIN CLEAN



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

NITRAS SKIN CLEAN, Montagehandschuhe, grau, PPU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr guter Trocken- und Nassgriff, sehr abriebfest, hohe mechanische Beständigkeit, langlebig und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie II

EN 388

 4131A

OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 www.oeko-tex.com

 **PPU**  **15 GAUGE**



8800 // FLEXIBLE FIT

Material: Nylon, grau
Beschichtung: Nitrilschaum, schwarz
Größe(n): 6-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS FLEXIBLE FIT, Montagehandschuhe, Nylon, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, perfekte Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), für Lebensmittelkontakt, touchscreenfähig, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, (bis zu 20.000 Scheuertouren), PSA-Risikokategorie II

EN 388

 4121X

EN 407

 X1XXXX

OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 10.8.8724
 www.oeko-tex.com

 **3D FIT**  **PPU**  **NI**  **15 GAUGE**



8805 // FLEXIBLE FIT+



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum mit Nitrillnuppen, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS FLEXIBLE FIT+, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrillnuppen, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), touchscreenfähig, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II



8810 // FLEXIBLE FIT K



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

NITRAS FLEXIBLE FIT K, Montagehandschuhe, 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, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



8815 // FLEXIBLE FIT MF



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

NITRAS FLEXIBLE FIT MF, Montagehandschuhe, dunkelblau, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2410), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, atmungsaktiv, extrem weich und flexibel, besonders langlebig und robust, touchscreenfähig, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest (bis zu 20.000 Scheuertouren), sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II





SCHNITTSCHUTZHANSCHUHE



1403K // ARES



Material:

Baumwolle, naturfarben | Rindvolleider, grau

Beschichtung:

-

Größe(n):

8-12

Verpackungseinheit:

60 Paar

Zertifizierung:

EN 388, EN 407

NITRAS ARES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleider, 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, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II



1403KSP // HADES

Material: Baumwolle, naturfarben | Rindvolleather, grau

Beschichtung:

Größe(n): 8-12

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS HADES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleather, 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, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II



EN 388
2X32C

EN 407
X1XXXX



6300

Material: Spezialgarn, weiß

Beschichtung: PU, weiß

Größe(n): 6-11

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyamid / Elasthan), weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



EN 388
4X42C





6316 // SKIN FLEX CUT 3D



Material: Spezialgarn, grau

Beschichtung: PU, schwarz

Größe(n): 6-11

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS SKIN FLEX CUT 3D, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyamid / Elasthan), grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, 18 Gauge, touchscreenfähig, für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, ANSI A3 CUT, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



6340 // SKIN FLEX CUT C



Material: Spezialgarn, grün

Beschichtung: Nitril / PU, geschäumt, schwarz

Größe(n): 6-11

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SKIN FLEX CUT C, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Polyamid / Glasfaser / Elasthan), grün, Nitril / PU-Beschichtung, geschäumt, schwarz (Farbcode: 3010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, 18 Gauge, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr abriebfest, PSA- Risikokategorie II



6345 // ESD 3D CUT C

Material:	Spezialgarn, anthrazit
Beschichtung:	Nitril-Mikroschaum, schwarz
Größe(n):	6-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS ESD 3D CUT C, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyamid / Elasthan / Carbon), anthrazit, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, 18 Gauge, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, waschbar, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, ANSI A3 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



6346 // ESD 3D CUT D

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

NITRAS ESD 3D CUT D, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyamid / Elasthan / Carbon), grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, 18 Gauge, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, waschbar, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, ANSI A4 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



6350 // CUT B

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

NITRAS CUT B, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Elasthan), grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



6355 // CUT C NF



Material:

Spezialgarn, grau

Beschichtung:

Nitrilschaum, schwarz

Größe(n):

6-11

Verpackungseinheit:

100 Paar

Zertifizierung:

EN 388

NITRAS CUT C NF, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Elasthan), grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



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 (HPPE / Polyester / Elasthan), grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, wasserabweisend, höchste Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



6605 // CUT D



Material:

Spezialgarn, grau

Beschichtung:

PU, grau

Größe(n):

6-11

Verpackungseinheit:

100 Paar

Zertifizierung:

EN 388, EN 16350

NITRAS CUT D, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



6640 // SKIN FLEX CUT C

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

NITRAS SKIN FLEX CUT C, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Polyamid / Elasthan), blau, Nitril / PU-Beschichtung, geschäumt, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II

EN 388

 4X42C



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 (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II

EN 388

 4X42C

EN 407

 X1XXXX



6720

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

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), grau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpfgeraut, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (250° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II

EN 388

 3443C

EN 407

 X2XXXX





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 (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), neongelb, nahtloses Terry-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, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, Schutz gegen niedrige Temperaturen, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II	

EN 388
2443C

EN 407
X1XXXX

EN 511
X1X

 LA 7 GAUGE



6730

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407
NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), grau (Farbcode: 1200), ohne Beschichtung, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, als Unterziehhandschuhe geeignet, für Lebensmittelkontakt, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, PSA-Risikokategorie II	

EN 388
3X41C

EN 407
X1XXXX

 UC 13 GAUGE



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 (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), 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, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II	

EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

 NI 13 GAUGE



6750



Material: TAEKI-Spezialgarn, gelb

Beschichtung:

Größe(n): 8, 10

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), gelb (Farbcode: 4300), ohne Beschichtung, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (250°C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, schwere Ausführung, verstärkte Daumenbeuge, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
3X42C

EN 407
X2XXXX



6806 // CUT F



Material: Spezialgarn, schwarz

Beschichtung: PU, schwarz

Größe(n): 7-12

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS CUT F Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Stahl / Basalt / Polyester / Elasthan), schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



EN 388
4X43F



6845 // ESD 3D CUT F



Material: Spezialgarn, grau

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz

Größe(n): 6-12

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS ESD 3D CUT F Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Stahl / Basalt / Polyester / Elasthan / Carbon), schwarz, eingearbeiteter Carbonfaden, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenhähig, waschbar, Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), für Lebensmittelkontakt, ANSI A6 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



EN 388
4X42F

EN 16350

ANSI
A6
CUT





6850 // 3D CUT F



Material:

Spezialgarn, marineblau

Beschichtung:

Nitril-Mikroschaum, schwarz

Größe(n):

6-12

Verpackungseinheit:

100 Paar

Zertifizierung:

EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS 3D CUT F, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn (Polyester / HPPE / Tungsten / Elasthan), marineblau, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2110), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, hohe mechanische Beständigkeit, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, 21 Gauge, verstärkte Daumenbeuge, touchscreenfähig, Premium-Qualität, für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX STANDARD 100®, ANSI A6 CUT, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr hohe Abriebfestigkeit, sehr guter Trocken- und Ölgriff, PSA-Risikokategorie II



EN 388
4X41F



ANSI
A6
CUT



OEKO-TEX®
STANDARD 100
10.8.8724
www.oeko-tex.com



21
GAUGE

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, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



EN 388
4X33F



EN 407
X1XXXX





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), besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, PSA-Risikokategorie II



3122X



412X4X A



GL SL



20440 // WELDER PRO

Material: Vollleder, grau | Spaltleder, ocker

Beschichtung: -

Größe(n): 9-12

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 12477

NITRAS WELDER PRO, Schweißerhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, ocker / grau (Farbcode: 4512), Länge 35 cm, innen ungefüttert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, PSA-Risikokategorie II



3111X



411X4X B





20535 // SAFE

Material:	Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-10
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), langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



3133X



413X4X A



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, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



4133B



412X4X A



20540 // SAFE PRO

Material:	Spaltleder, ocker
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS SAFE PRO, Schweißerhandschuhe (amerikanischer Sicherheitsschweißer), Spaltleder, ocker (Farbcode: 4500), Länge 35 cm, innen voll gefüttert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



4143X



413X4X A





3205 // ARGON

Material: Nappaleder, grau | Spaltleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 9-11

Verpackungseinheit: 150 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 12477

NITRAS ARGON, Schweißerhandschuhe, Nappaleder, grau, Spaltlederstulpe, grau (Farbcode: 1200), Länge 35 cm, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, PSA-Risikokategorie II



EN 388
 2111X

EN 12477
 412X4X B

GL SL

3210 // ARGON PRO

Material: Nappaleder, grau | Spaltleder, ocker

Beschichtung: -

Größe(n): 9-12

Verpackungseinheit: 150 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 12477

NITRAS ARGON PRO, Schweißerhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, Spaltlederstulpe, ocker (Farbcode: 1245), Länge 35 cm, eingesetzter Daumen, ungefüttert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, PSA-Risikokategorie II



EN 388
 2111X

EN 12477
 411X4X B

PREMIUM GL SL





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 (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), braun, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 5010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, Innenhandverstärkung inkl. Finger, dreilagig, Durchstichschutz gegen Kanülen, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



EN 300



DIN SPEC 01365





WINTERHANDSCHUHE

1409W // DRIVER WINTER

Material: Rindvolleeder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 8-12

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS DRIVER WINTER, Rindvolleederhandschuh, 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, besonders geschmeidig und strapazierfähig, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II





1603W // WINTER BLOCKER

Material:

Baumwoll-Schlingengewebe, neongelb

Beschichtung:

Latex, schrumpfgeraut, 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, schrumpfgeraut, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
2141X



EN 511
02X

LA 7 GAUGE



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, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
3242X



EN 511
X2X

NI 13 GAUGE



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, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
3242X



EN 511
X2X

NI 13 GAUGE



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, für Lebensmittelkontakt, extrem weich und anschmiegsam, perfekte Flexibilität, höchste Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
 2142X

EN 511
 X2X



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 (HPPE / Polyester / Glasfaser / Elasthan), neongelb, nahtloses Terry-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, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, Schutz gegen niedrige Temperaturen, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II



EN 388
 2443C

EN 407
 X1XXXX

EN 511
 X1X



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, wasserabweisende und atmungsaktive DryGrip Membrane, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, besonders geschmeidig und strapazierfähig, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



EN 388
 2111X

EN 511
 04X



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, robust, PSA-Risikokategorie II



AL

1301C // SPLIT STAR 1



Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT STAR 1, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



SL

1302 // SPLIT MASTER

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

Beschichtung: -

Größe(n): 8-12

Verpackungseinheit: 72 Paar

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, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



1302W // SPLIT STAR 2

Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT STAR 2, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwolldrill-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,2 mm, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



1304 // SPLIT STAR+

Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 11

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT STAR+, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwolldrill-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,3 mm, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



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, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II

EN 388



3244X

SL


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, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II

EN 388



3244X

SL


1403B // APOLLO

Material:

Baumwolle, naturfarben | Rindvolleeder, grau

Beschichtung:
Größe(n):

8-12

Verpackungseinheit:

120 Paar

Zertifizierung:

EN 388

NITRAS APOLLO, Rindvolleederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselektion B, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II

EN 388



3133X

GL


1403C // POSEIDON

Material:	Baumwolle, gelb / blau Rindvolleeder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS POSEIDON, Rindvolleederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, gelb / blau, gestreift, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 4312), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II	



EN 388
 3133X



1403K // ARES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvolleeder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407
NITRAS ARES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 1612), Innenhand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Daumen und Zeigefinger voll gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II	



EN 388
 2X32C

EN 407
 X1XXXX



1403KSP // HADES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvolleeder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407
NITRAS HADES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 1612), gesamte Hand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II	



EN 388
 2X32C

EN 407
 X1XXXX





1403H TOP // ZEUS

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvolleeder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS ZEUS, Rindvolleederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselektion A, Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II	



3133X



1403M // MERKUR

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvolleeder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS MERKUR, Rindvolleederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Lederselektion B, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II	



3133X

GL



1403P // PLUTO

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvolleeder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS PLUTO, Rindvolleederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvolleeder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselektion A, Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II	



3133X



1409 // DRIVER

Material: Rindvolleeder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 8-12

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS DRIVER, Rindvolleederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Flügeltaumen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II



3122X

X1XXXX



1409W // DRIVER WINTER

Material: Rindvolleeder, grau

Beschichtung: -

Größe(n): 8-12

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS DRIVER WINTER, Rindvolleederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Winterfutter bis in die Stulpe, Flügeltaumen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, Schutz gegen niedrige Temperaturen, PSA-Risikokategorie II



X1XXXX



01X



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, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



4X33F

X1XXXX



NITRILHANDSCHUHE



03400

Material:

Baumwoll-Trikot, naturfarben

Beschichtung:

Nitril, gelb

Größe(n):

6-11

Verpackungseinheit:

144 Paar

Zertifizierung:

EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 1643), 3/4-beschichtet, Strickbund, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



NI



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



NI



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II	



3121X



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II	



4221X



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II	



4221X



03430



03440



3400X



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



EN 388

4221X



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



EN 388

4221X



STRICKHANDSCHUHE

1603 // GRIP



Material: Polyester, gelb
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut, 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, Strickbund, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II



LA 10 GAUGE

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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



NI 13 GAUGE



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, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II	



EN 388
 4121X



3520 // NYLOTEX



Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Latex, schrumpfgeraut, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS NYLOTEX, Nylonhandschuhe, grau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), schrumpfgeraut, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II	



EN 388
 3131X



3521



Material:	Nylon, blau
Beschichtung:	Latex, schrumpfgeraut, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS Nylonhandschuhe, blau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), schrumpfgeraut, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, besonders flexibel, Strickbund, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie II	



EN 388
 3131X





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, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, PSA-Risikokategorie II



2142X



PVC **10 GAUGE**



6101
2200 - Blau



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), besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, PSA-Risikokategorie II



1141X



X1XXXX



UC **10 GAUGE**

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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II



EN 388



4131X

PU
GAUGE
13



6205
1200 - Grau



6215
1000 - Schwarz





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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, PSA-Risikokategorie II	



0130X



13 GAUGE



6220

Material:	Nylon, weiß
Beschichtung:	-
Größe(n):	6-10
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388
NITRAS Nylonhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), ohne Beschichtung, Strickbund, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, PSA-Risikokategorie II	



0131X



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, PSA-Risikokategorie II	



2111X



18 GAUGE



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 Ihre 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 machen. Achten Sie daher auf das nachfolgende 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!





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, , hohe mechanische Beständigkeit, licht- und alterungsbeständig, hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II

160235: Länge 35 cm, Verpackungseinheit 120 Paar

160240: Länge 40 cm, Verpackungseinheit 72 Paar

EN 388



4121X



PVC



HAND- / ARMSCHUTZ

PVC-Handschuhe



BAUMWOLLHANDSCHUHE

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, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, als Unterziehhandschuhe geeignet, PSA-Risikokategorie I

5011: Größe 8



5102



Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 240 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), innen aufgeraut, Strickbund, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, als Unterziehhandschuhe geeignet, PSA-Risikokategorie I





5202

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, als Unterziehhandschuhe geeignet, PSA-Risikokategorie I

5203: Größe 8



5210

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), schwere Ausführung, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, als Unterziehhandschuhe geeignet, PSA-Risikokategorie I

5211: Größe 8



5309

Material:	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	6
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	OEKO-TEX STANDARD 100®
NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, weiß (Farbcode: 1100), gebleicht, mit Schichtel, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, als Unterziehhandschuhe geeignet, PSA-Risikokategorie I	

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



5320

Material:	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	7
Verpackungseinheit:	300 Paar
Zertifizierung:	OEKO-TEX STANDARD 100®
NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, weiß (Farbcode: 1100), gebleicht, doppelte Innenhand, mit Schichtel, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, atmungsaktiv, als Unterziehhandschuhe geeignet, PSA-Risikokategorie I	

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



5410

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





EINMALHANDSCHUHE

8065 // HIGH RISK NITRILE



Material: Nitril, blau

Beschichtung: -

Größe(n): S-2XL

Verpackungseinheit: 10 Stück

Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374

NITRAS HIGH RISK NITRILE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hervorragende Passgenauigkeit, 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, Box à 50 Stück (Gr. 2XL: Box à 45 Stück), besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



2001X



ISO 374-1:2016/Typ A



ISO 374-5:2016



AQL
0,65



NI

8100 // VINYL PF



Material: Vinyl, transparent

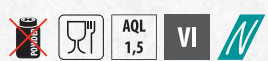
Beschichtung: -

Größe(n): XS-XL

Verpackungseinheit: 10 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, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie I



8101 // VINYL P

Material: Vinyl, transparent

Beschichtung: -

Größe(n): S-XL

Verpackungseinheit: 10 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, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie I



8200 // IDEAL CARE

Material: Latex, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): S-XL

Verpackungseinheit: 10 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, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie I



8201 // IDEAL CARE

Material: Latex, weiß

Beschichtung: -

Größe(n): S-XL

Verpackungseinheit: 10 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, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie I





8220 // BLACK SCORPION



Material: Latex, schwarz

Beschichtung: -

Größe(n): XS-XL

Verpackungseinheit: 10 Stück

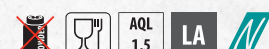
Zertifizierung: EN ISO 374

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, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie III

ISO 374-1/Typ C



ISO 374-5:2016



8300 // SUPREME NITRILE



Material: Nitril, blau

Beschichtung: -

Größe(n): S-2XL

Verpackungseinheit: 10 Stück

Zertifizierung: EN ISO 374, EN 421

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, Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie III

ISO 374-1/Typ B



ISO 374-5:2016



EN 421



8305 // PROTECT 300

Material: Nitril, lila

Beschichtung: -

Größe(n): S-XL

Verpackungseinheit: 10 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, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie III



ISO 374-1/Typ B



ISO 374-5:2016



8310 // WHITE WAVE

Material: Nitril, weiß

Beschichtung: -

Größe(n): XS-XL

Verpackungseinheit: 10 Stück

Zertifizierung: EN ISO 374, EN 421

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, Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel, Box à 100 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, Medizinprodukte Klasse I, PSA-Risikokategorie III



ISO 374-1/Typ B



ISO 374-5:2016



EN 421



8330 // TOUGH GRIP N



Material: Nitril, schwarz

Beschichtung: -

Größe(n): S-2XL

Verpackungseinheit: 10 Stück

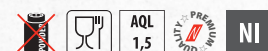
Zertifizierung: EN ISO 374

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, Box à 50 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III

ISO 374-1/Typ A



ISO 374-5:2016



8335 // TOUGH GRIP N
4400 - Orange



8331 // TOUGH GRIP LIGHT



Material: Nitril, schwarz

Beschichtung: -

Größe(n): S-2XL

Verpackungseinheit: 10 Stück

Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP LIGHT, Nitril-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Box à 50 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III

ISO 374-1/Typ B



ISO 374-5:2016



8340 // TOUGH GRIP N 300**Material:** Nitril, blau**Beschichtung:****Größe(n):** S-2XL**Verpackungseinheit:** 10 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, Box à 50 Stück, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Ölgriff, besonders robust und widerstandsfähig, PSA-Risikokategorie III



ISO 374-1/Typ A



ISO 374-5:2016



ZUBEHÖR

NITRAS-CLIP

Material: Kunststoff, rot

Sonstiges: -

Größe(n): Einheitsgröße

Verpackungseinheit: 500 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! Auf Anfrage auch als Version mit Karabiner verfügbar.

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

Tel.: +49 2272 9060 800

Mail: info@nitas-safety.com



**OUR AIMS ARE TO PROTECT
PEOPLE'S HEALTH AND THE
ENVIRONMENT AND TO MAKE
LIFE EASIER.**



**PROVIDING PPE AND WORKWEAR
SOLUTIONS. TRUSTED SINCE 1986.**



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

📞 +49 2272 9060 0

✉️ info@nitras-safety.com

🌐 nitras-safety.com



Follow us on:

