



**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-Handschuhe
- 71 Baumwollhandschuhe
- 74 Einmalhandschuhe
- 80 Zubehör

**NITRAS**  
SAFETY  
3354 / ULTIMATE GRIP







  
**NITRAS**  
**SAFETY**  
EN 16380 8 3D CURT  
CE  
2024-05



## DIE HÄNDE

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

Umso wichtiger ist es, dieses perfekte Zusammenspiel von Muskeln, Knochen, Nerven und Sehnen situationsgerecht zu schützen. Denn unsere Hände sind bei fast allen Tätigkeiten ganz vorne mit dabei und bedürfen daher einer erhöhten Aufmerksamkeit. NITRAS verfügt über mehr als 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:







# NORMEN 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	Abriebfestigkeit	1-4
B	Schnittfestigkeit (Coupe)	1-5
C	Weiterreißkraft	1-4
D	Durchstichkraft	1-4
E	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F
P	Schutz gegen Stoß	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	Dichlormethan	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

### Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken



ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Feuer sowie deren Kennzeichnung.



ABCDEF

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

## EN 12477

### Schutzhandschuhe für Schweißer



ABCDEF

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe zum manuellen Schweißen, Schneiden und für verwandte Verfahren.

Ausführung A: Geringe Fingerfertigkeit (mit hohen anderen Anforderungen)

Ausführung B: Hohe Fingerfertigkeit (mit geringen anderen Anforderungen)

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

## EN 16350

### Schutzhandschuhe - 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. Dichtheit, physikalischen Eigenschaften, biologischer Sicherheit und der Mindesthaltbarkeit von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch.

## DIN SPEC 91365

### Durchstichprüfung mit Kanülen



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

### 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 Hitzeeinwirkung standhält. Dank dieser Eigenschaften wird diese Faser bevorzugt von namhaften Herstellern aus unterschiedlichen Branchen verwendet (z. B. Automotive, Luftfahrt) und zu widerstandsfähigen, leistungsstarken Produkten verarbeitet.





	<b>KYORENE®</b> Das hochwertige Spezialgarn von KYORENE® sorgt für ein perfektes Tragegefühl und verfügt zudem über einen zusätzlichen Schutz gegen Kontaktwärme.
	<b>KATA 5</b> 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.
	<b>Gepudert</b> Dieses Piktogramm gibt an, dass die damit in Verbindung stehenden Einmalhandschuhe gepudert sind.
	<b>Pudernfrei</b> Dieses Piktogramm gibt an, dass die damit in Verbindung stehenden Einmalhandschuhe pudernfrei sind.
	<b>Gauge</b> 7 Gauge-Strickung des Handschuhs 10 Gauge-Strickung des Handschuhs 13 Gauge-Strickung des Handschuhs 15 Gauge-Strickung des Handschuhs 18 Gauge-Strickung des Handschuhs 21 Gauge-Strickung des Handschuhs
	<b>Für Lebensmittelkontakt</b> Kennzeichnung von Artikeln, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
	<b>DryGrip Membrane</b> 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.
	<b>OEKO-TEX STANDARD 100®</b> 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.
 	<b>AQL</b> Beim AQL (Acceptable Quality Level) wird in genau definierter Vorgangsweise aus einer Gesamtmenge an erzeugten Waren eine bestimmte Teilmenge für eine Stichprobe zur Verfügung gestellt. Diese Stichprobe wird gemäß der festgelegten Normen und Spezifikationen geprüft. Aus dem dabei gewonnenen Resultat lassen sich dann Rückschlüsse auf die Qualität der Gesamtmenge ziehen. Je höher die Anforderungen an ein Produkt sind, desto strenger sind selbstverständlich die vorgegebenen Richtlinien. Der AQL ist daher ein statistisches Verfahren zur Qualitätsbestimmung. Medizinische Handschuhe müssen keimdicht sein und der DIN EN 455 entsprechen. Ein AQL (Acceptable Quality Level) von unter 0,65 bzw. 1,5 ist einzuhalten. Die Handschuhe werden hierbei nur auf ihre Wasserdichtigkeit geprüft.





### Premium-Qualität



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

### Touchscreenfähig



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

### Größenspektrum Lederhandschuhe



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

### 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-LEITFADEN

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, Reifenfertigung, Reparaturdienstleistungen, Werkstätten

## Sanitär



Heizungsbau, Wartung, Wasserwerk, Kläranlagen

## Chemie / Labor



Pharmazeutische Industrie, Chemische Industrie, Labor, Reinigung

## Reinigung / Gebäudemanagement



Hausmeisterdienste, Facility Management, Fensterreinigung

## Maler / Lackierer



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

## Einzelhandel



Kühlräume, Lager, Kassiertätigkeiten, Inventur, Einräumtätigkeiten

## Kommissionierung / Versand



Sortierarbeiten, Lagertätigkeiten

## Abfallwirtschaft



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

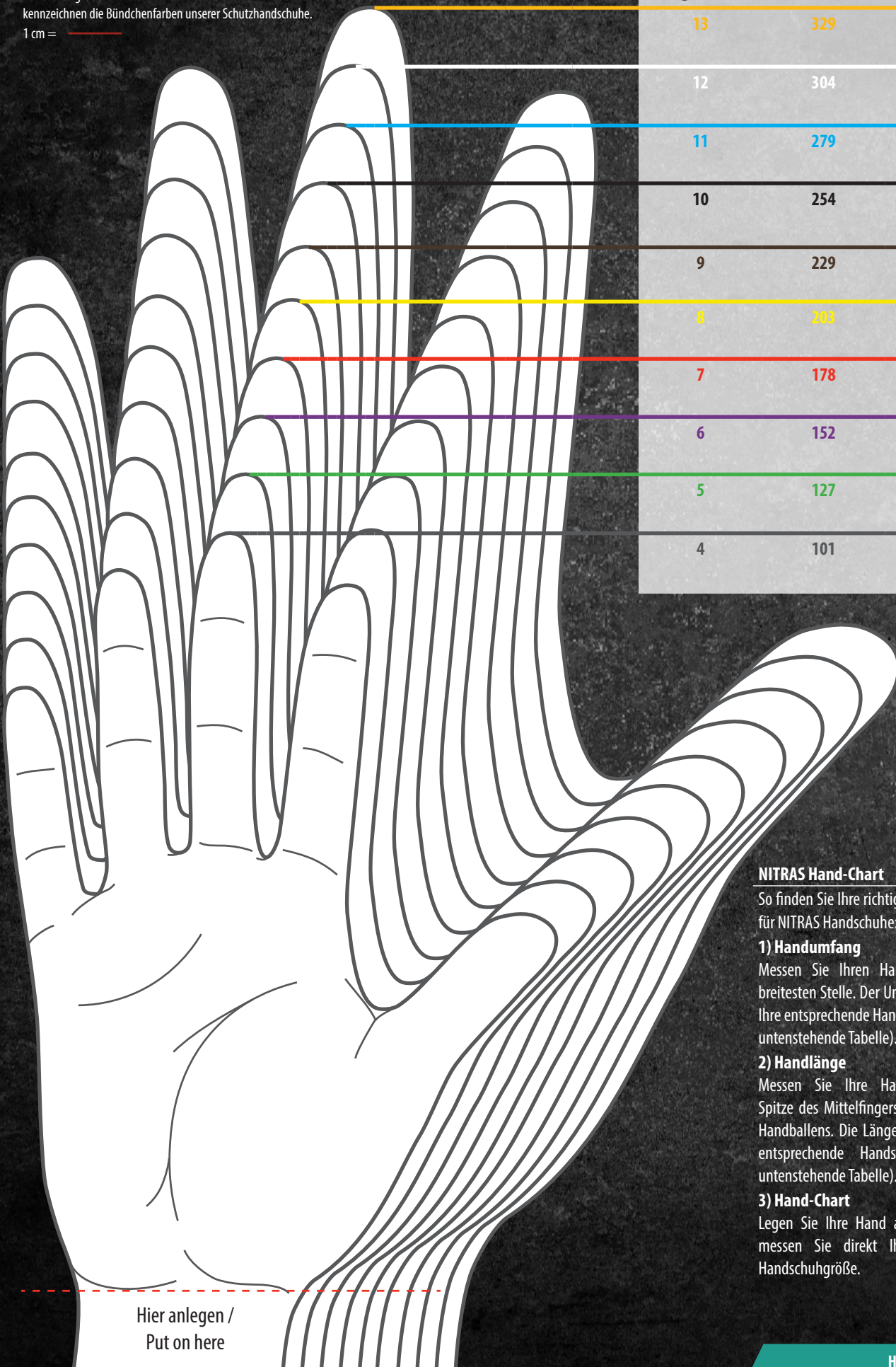
<b>LA</b>	<b>Latex</b> Sehr guter Trocken- und Nassgriff, sehr flexibel und dehnbar, sehr elastisch, sehr reißfest, sehr gutes Tastempfinden, perfekt geeignet für Arbeitsplätze, bei denen besonders gute Griffbarkeit erforderlich ist (Umgang mit glatten und/oder rutschigen Gegenständen bzw. Oberflächen)
<b>NI</b>	<b>Nitril</b> 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
<b>PPU</b>	<b>PPU</b> Sehr flexibel, sehr guter Trocken- und Nassgriff, hohe mechanische Beständigkeit, langlebig und widerstandsfähig
<b>PU</b>	<b>PU</b> Gute Abriebfestigkeit, sehr feinfühlig, sehr gutes Tastempfinden, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe
<b>PVC</b>	<b>PVC</b> Robust, hohe mechanische Beständigkeit, licht- und alterungsbeständig, hohe Abriebfestigkeit

## VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

<b>CH</b>	<b>Chloropren</b> Sehr elastisch, flexibel, beständig gegen Öle und Fette, beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Chemikalienkontakt
<b>VI</b>	<b>Vinyl</b> Weich, dehnbar, sehr feinfühlig, glatte Oberfläche
<b>SL</b>	<b>Spaltleder</b> Langlebig, robust, gute Griffbarkeit, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe
<b>GL</b>	<b>Vollleder</b> Widerstandsfähig, reißfest, langlebig, robust, glatte Oberfläche, geschmeidig, feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe
<b>AL</b>	<b>Kunstleder</b> Robust, feuchtigkeitsabweisend, feinfühlig
<b>UC</b>	<b>Unbeschichtet</b> 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 = 



Handschuh- größe	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.

Hier anlegen /  
Put on here





# ESD 3D - ENTDECKEN SIE DIE NEUE GENERATION AN SCHUTZHANDSCHUHEN

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	OEKO-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM			GAUGE	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	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	ISO 18889	EN 421	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 311	EN ISO 374	EN 16350	ISO 18889	EN 421	DIN SPEC 91365	ANSI	LEBENSMITTEL	OKIO-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM			GAUGE	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	17
6791	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	18
6795	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	18
6796	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16550	ISO 18889	EN 421	DIN SPEC 91365	ANSI	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	WASCHBAR	NITRAS NOW	PREMIUM			GAUGE	RISIKOKAT.	SEITE
8335	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	III	78
8340	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	III	79
8700	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	15	II	33
8700ESD3D	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	15	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



EN 388



3X41E

EN 407



X1XXXX







## 6791

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	Einheitsgröße
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, gelb
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	Einheitsgröße
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, blau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	Einheitsgröße
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Nylon-Carbon-Strick, grau
<b>Beschichtung:</b>	PU, weiß
<b>Größe(n):</b>	5-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



PU 13 GAUGE







## 6230T

<b>Material:</b>	Nylon-Carbon-Strick, grau
<b>Beschichtung:</b>	PU, weiß
<b>Größe(n):</b>	5-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 6230UC

<b>Material:</b>	Nylon-Carbon-Strick, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	5-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 8700ESD3D

<b>Material:</b>	Spezial-Stretch-Strick, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	5-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 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







# CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

## 160435

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	PVC, rot
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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







## 1611 // BLUE POWER GRIP

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

NITRAS BLUE POWER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, geraute Hand, Stärke ca. 1,7 mm, sehr weich, angenehm zu tragen, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff, PSA-Risikokategorie III



## 3220 // YELLOW CLEANER

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

NITRAS YELLOW CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb (Farbcode: 4300), 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



3221 // BLUE CLEANER  
2200 - Blau



## 3250 // CHEM PROTECT

<b>Material:</b>	Latex, orange
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



LA



## 3450 // GREEN BARRIER

<b>Material:</b>	Nitril, grün
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



NI



## 3451 // GREEN BARRIER FLEX

<b>Material:</b>	Nitril, grün
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



NI



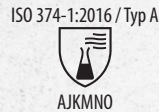




## 3455 // GREEN BARRIER GRIP

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, petrol   Nitril, gesandet, schwarz
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 3456 // GREEN BARRIER CUT

<b>Material:</b>	Spezialgarn, neongelb
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, petrol   Nitril, gesandet, petrol
<b>Größe(n):</b>	8-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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: gesandetes 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 Schnitenschutz, 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

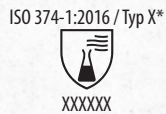




## 3457 // ULTIMATE GRIP CHEM

<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, rot   Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



\*Werte folgen nach erfolgreicher Zertifizierung.

Ab Q2 2026

GRIP  
CONTROL



## 3460 // BLACK BARRIER

<b>Material:</b>	Chloropren, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Latex, gelb   Chloropren, blau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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](https://crg.nitras-safety.com)





# MECHANIKERHANDSCHUHE

## 8900 // TROPIC

<b>Material:</b>	Nappaleder, grau   Textil, dunkelblau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388

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



## 8905 // DEXTER 1

<b>Material:</b>	Nappaleder, grau   Textil, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388

NITRAS DEXTER 1, Mechanikerhandschuhe, Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), ungefütert, 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







## 8905W // DEXTER WINTER

<b>Material:</b>	Nappaleder, grau   Textil, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 8910 // DEXTER 2

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Latexschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 8920 // DEXTER ULTIMATE

<b>Material:</b>	Nappaleder, grau   Textil, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	8-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Schnitenschutz, 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





# MONTAGEHANDSCHUHE

## 3525 // NYLOTEX SOFT HV

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

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



## 3530 // NYLOFLEX

<b>Material:</b>	Polyester, recycelt, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gesandet, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Polyester, weiß
<b>Beschichtung:</b>	Nitril-Mikroschaum, grau
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



NITRAS  
NOW



15  
GAUGE



### 3550 // OIL GRIP

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, blau   Nitril, gesandet, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388, EN 407

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



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 [nitrassafety.com/unternehmen/nachhaltigkeit/](https://nitrassafety.com/unternehmen/nachhaltigkeit/).

**NITRAS**  
**NOW**







## 3554 // ULTIMATE GRIP

<b>Material:</b>	Polyester, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, rot   Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 3555 // ULTIMATE GRIP PLUS

<b>Material:</b>	Polyester, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, rot   Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





**3560 // SOFT GRIP**

<b>Material:</b>	Polyester, hellblau
<b>Beschichtung:</b>	Latexschaum, hellblau   Latex, gesandet, dunkelblau
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

LA LA 15 GAUGE

**6225**

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	PU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



3D FIT



PU

15 GAUGE

**8700 // SKIN FLEX 3D**

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 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 (bis zu 10.000 Scheuertouren), PSA-Risikokategorie II



EN 388



4131X

EN 407



X1XXXX



3D FIT



NI

15 GAUGE







## 8700ESD3D

<b>Material:</b>	Spezial-Stretch-Strick, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	5-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 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



## 8701 // SKIN FLEX LITE

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





**8705 // SKIN FLEX LITE +**

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

NITRAS SKIN FLEX LITE+, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, 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**

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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**

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	PPU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 8800 // FLEXIBLE FIT

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





**8805 // FLEXIBLE FIT+**

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

NITRAS FLEXIBLE FIT+, Montagehandschuhe, grau, Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, 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**

<b>Material:</b>	KYORENE®-Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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**

<b>Material:</b>	Nylon, dunkelblau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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







# SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



## 1403K // ARES

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

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





**1403KSP // HADES**

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

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

**KATA****6300**

<b>Material:</b>	Spezialgarn, weiß
<b>Beschichtung:</b>	PU, weiß
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**13 GAUGE**





## 6316 // SKIN FLEX CUT 3D



<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	PU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Schnitenschutz, 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



<b>Material:</b>	Spezialgarn, grün
<b>Beschichtung:</b>	Nitril / PU, geschäumt, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Schnitenschutz, 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**

<b>Material:</b>	Spezialgarn, anthrazit
<b>Beschichtung:</b>	Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Schnitenschutz, 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**

<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Schnitenschutz, 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**

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

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







## 6355 // CUT C NF

<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



NI 13 GAUGE



## 6360 // OIL GRIP CUT

<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, grau   Nitril, gesandet, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



NI NI 13 GAUGE



## 6605 // CUT D

<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	PU, grau
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



PU 13 GAUGE



## 6640 // SKIN FLEX CUT C

<b>Material:</b>	Spezialgarn, blau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril / PU, geschäumt, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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, PSARisikokategorie II



PU

NI

15 GAUGE



## 6705

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	PU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



PU

13 GAUGE



## 6720

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Latex, schrumpfgeraut, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



LA

13 GAUGE







## 6720W // WINTER CUT

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
<b>Beschichtung:</b>	Latexschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 6730

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 6735

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, blau
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





**6750**

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, gelb
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	8, 10
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**6806 // CUT F**

<b>Material:</b>	Spezialgarn, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	PU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**6845 // ESD 3D CUT F**

<b>Material:</b>	Spezialgarn, grau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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, touchscreensfähig, 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







## 6850 // 3D CUT F

<b>Material:</b>	Spezialgarn, marineblau
<b>Beschichtung:</b>	Nitril-Mikroschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	100 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 20029 // CUT F

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

NITRAS CUT F, Schnittschutzhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau / blau (Farbcode: 2212), Innenhand aus gewendtem 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 Griffbarkeit, PSA-Risikokategorie II





# SCHWEISSEHANDSCHUHE

## 20035 // VULCANUS 35

<b>Material:</b>	Vollleder, grau   Spaltleder, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	9-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 20440 // WELDER PRO

<b>Material:</b>	Vollleder, grau   Spaltleder, ocker
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	9-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388, EN 12477

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







## 20535 // SAFE

<b>Material:</b>	Spaltleder, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	9-10
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 20535PK // SAFE PRO

<b>Material:</b>	Spaltleder, braun
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



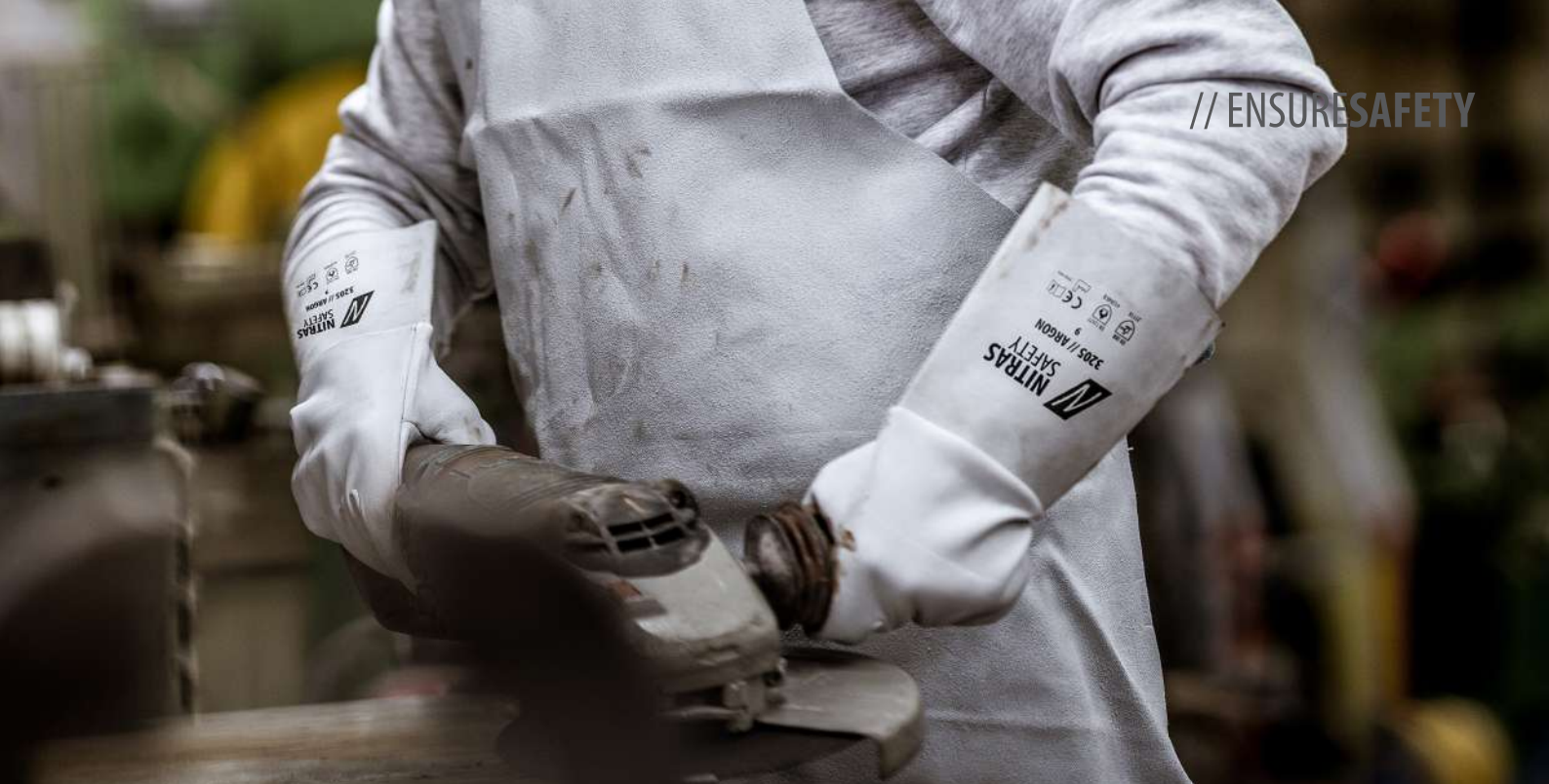
## 20540 // SAFE PRO

<b>Material:</b>	Spaltleder, ocker
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	9-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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







## 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



## 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, ungefütert, 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







# STICHSCHUTZHANDSCHUHE



## 6655 // STEEL

<b>Material:</b>	Spezialgarn, braun
<b>Beschichtung:</b>	PU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	9-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	50 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Schnitenschutz, 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







# WINTERHANDSCHUHE

## 1409W // DRIVER WINTER

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

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







## 1603W // WINTER BLOCKER



<b>Material:</b>	Baumwoll-Schlingengewebe, neongelb
<b>Beschichtung:</b>	Latex, schrumpfgeraut, blau
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 1606W // SNOW FIGHTER



<b>Material:</b>	Nylon, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gesandet, schwarz
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 1606WV // SNOW FIGHTER+



<b>Material:</b>	Nylon, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gesandet, schwarz
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





**3560W // SOFT GRIP W**

<b>Material:</b>	Nylon, orange
<b>Beschichtung:</b>	Latex, orange   Latex, gesandet, dunkelblau
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**6720W // WINTER CUT**

<b>Material:</b>	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
<b>Beschichtung:</b>	Latexschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**8905W // DEXTER WINTER**

<b>Material:</b>	Nappaleder, grau   Textil, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





# LEDERHANDSCHUHE



## 1104 // UNIVERSAL

<b>Material:</b>	Baumwolle, naturfarben   Kunstleder, gelb
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Baumwolle, naturfarben   Rindsplattleder, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388
NITRAS SPLIT STAR 1, Rindsplattlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindsplattleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II	



SL



## 1302 // SPLIT MASTER

<b>Material:</b>	Baumwolle, grün / rot / gelb   Rindspaltleder, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	8-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Baumwolle, naturfarben   Rindspaltleder, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388

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



## 1304 // SPLIT STAR+

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

NITRAS SPLIT STAR+, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwolldrell-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

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

NITRAS SPLIT MASTER PRO, Rindsplattlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, grün / rot / gelb, gestreift, Rindsplattleder, grau (Farbcode: 3012), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Splattleder inkl. Daumen und Zeigefinger, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



SL



## 1315 // SPLIT MASTER V

<b>Material:</b>	Baumwolle, naturfarben   Rindsplattleder, grau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	72 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388

NITRAS SPLIT STAR V, Rindsplattlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindsplattleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Splattleder inkl. Daumen und Zeigefinger, Besatz reicht bis an die Finger, langlebig, robust, gute Griffigkeit, PSA-Risikokategorie II



SL



## 1403B // APOLLO

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

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



GL



**1403C // POSEIDON**

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

NITRAS POSEIDON, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, gelb / blau, gestreift, Rindvollleder, grau (Farbcode: 4312), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II

**1403K // ARES**

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

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

**1403KSP // HADES**

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

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







## 1403H TOP // ZEUS

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

NITRAS ZEUS, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Ledersektion A, Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II



## 1403M // MERKUR

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

NITRAS MERKUR, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Ledersektion B, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II



## 1403P // PLUTO

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

NITRAS PLUTO, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Ledersektion A, Premium-Qualität, besonders geschmeidig und strapazierfähig, widerstandsfähig, langlebig, PSA-Risikokategorie II





**1409 // DRIVER**

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

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

**1409W // DRIVER WINTER**

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

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

**20029 // CUT F**

<b>Material:</b>	Vollleder, grau   Spaltleder, blau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	8-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	60 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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 Griffbarkeit, PSA-Risikokategorie II





# NITRILHANDSCHUHE



## 03400

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gelb
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gelb
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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**

<b>Material:</b>	Polyester, weiß
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gelb
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



EN 388



3121X

NI 13 GAUGE

**03410**

<b>Material:</b>	Baumwoll-Jersey, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, blau
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



EN 388



4221X

NI

**03420**

<b>Material:</b>	Baumwoll-Jersey, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, blau
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



EN 388



4221X

NI







## 03430

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

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



NI



## 03440

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

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Segeltuchstulpe, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II



NI



## 3400X

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, gelb
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388, OEKO-TEX STANDARD 100®

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Trikot, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4311), 3/4-beschichtet, Strickbund, Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe Abriebfestigkeit, PSA-Risikokategorie II





**3430P**

<b>Material:</b>	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, blau
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**3440P**

<b>Material:</b>	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, blau
<b>Größe(n):</b>	10, 11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





# STRICKHANDSCHUHE



## 1603 // GRIP

<b>Material:</b>	Polyester, gelb
<b>Beschichtung:</b>	Latex, schrumpfgeraut, grün
<b>Größe(n):</b>	8-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

<b>Material:</b>	Nylon, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	Nitril, schwarz
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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**

<b>Material:</b>	Nylon, rot
<b>Beschichtung:</b>	Nitrilschaum, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**3520 // NYLOTEX**

<b>Material:</b>	Nylon, grau
<b>Beschichtung:</b>	Latex, schrumpfgeraut, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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

**3521**

<b>Material:</b>	Nylon, blau
<b>Beschichtung:</b>	Latex, schrumpfgeraut, schwarz
<b>Größe(n):</b>	7-12
<b>Verpackungseinheit:</b>	144 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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







## 6100

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



PVC 10 GAUGE



## 6100ND

<b>Material:</b>	Nylon / Baumwolle, weiß
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



UC 10 GAUGE



## 6200

<b>Material:</b>	Nylon, weiß
<b>Beschichtung:</b>	PU, weiß
<b>Größe(n):</b>	6-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



PU 13 GAUGE







## 6210

<b>Material:</b>	Nylon, weiß
<b>Beschichtung:</b>	PU, weiß
<b>Größe(n):</b>	6-10
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 6220

<b>Material:</b>	Nylon, weiß
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	6-10
<b>Verpackungseinheit:</b>	240 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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



## 6240 // SKIN

<b>Material:</b>	Nylon, blau
<b>Beschichtung:</b>	PU, schwarz
<b>Größe(n):</b>	5-11
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





## 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**

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	PVC, rot
<b>Größe(n):</b>	10
<b>Verpackungseinheit:</b>	120 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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





# 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



UC



## 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



UC







## 5202

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

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



UC



## 5210

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

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



UC



## 5309

<b>Material:</b>	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	6
<b>Verpackungseinheit:</b>	600 Paar
<b>Zertifizierung:</b>	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  
**5311:** Größe 8  
**5312:** Größe 9  
**5313:** Größe 10

**5314:** Größe 11  
**5315:** Größe 12  
**5316:** Größe 13



UC



## 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  
**5321:** Größe 8  
**5322:** Größe 9

**5323:** Größe 10  
**5324:** Größe 11  
**5325:** Größe 12



UC



## 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



UC



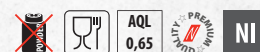


# EINMALHANDSCHUHE

## 8065 // HIGH RISK NITRILE

<b>Material:</b>	Nitril, blau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-2XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	EN 388, EN ISO 374

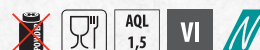
NITRAS HIGH RISK NITRILE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hervorragende Passgenauigkeit, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, Länge ca. 280 mm, AQL 0,65, Premium-Qualität, 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



## 8100 // VINYL PF

<b>Material:</b>	Vinyl, transparent
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	XS-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	-

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**

<b>Material:</b>	Vinyl, transparent
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	-

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**

<b>Material:</b>	Latex, naturfarben
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	-

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**

<b>Material:</b>	Latex, weiß
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	-

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

<b>Material:</b>	Latex, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	XS-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	EN ISO 374

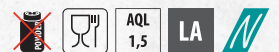
NITRAS BLACK SCORPION, Latex-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, extra griffig, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz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

<b>Material:</b>	Nitril, blau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-2XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	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



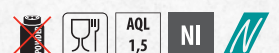
ISO 374-1/Typ B



ISO 374-5:2016



EN 421



VIRUS





**8305 // PROTECT 300**

<b>Material:</b>	Nitril, lila
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	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



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS

**8310 // WHITE WAVE**

<b>Material:</b>	Nitril, weiß
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	XS-XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	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



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



**8311 // BLUE WAVE**  
2200 - Blau





## 8330 // TOUGH GRIP N



<b>Material:</b>	Nitril, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-2XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	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

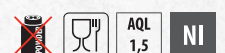


## 8331 // TOUGH GRIP LIGHT



<b>Material:</b>	Nitril, schwarz
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-2XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	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





**8340 // TOUGH GRIP N 300**

<b>Material:</b>	Nitril, blau
<b>Beschichtung:</b>	-
<b>Größe(n):</b>	S-2XL
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 Stück
<b>Zertifizierung:</b>	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



JKOPST

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@nitrassafety.com](mailto:info@nitrassafety.com)





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

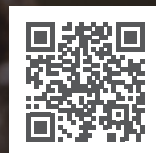


PROVIDING PPE AND WORKWEAR  
SOLUTIONS. TRUSTED SINCE 1986.



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

+49 2272 9060 0  
info@nitrassafety.com  
nitrassafety.com



Follow us on:

