



PRODUKTKATALOG

Willkommen in unserer Welt

Sie sind neugierig, was die Marke NITRAS so einzigartig macht? Dann sind Sie hier genau richtig!

Wir nehmen Sie mit auf eine Reise quer durch unser Unternehmen. So erfahren Sie wer wir sind, wie wir Sie in Ihren Tätigkeiten unterstützen und wieso Sie ausgerechnet NITRAS beziehen sollen.

Durchstöbern Sie unsere fünf Produktgruppen, um genau die richtigen Artikel für Ihre Ansprüche zu finden.

Machen Sie NITRAS zu Ihrer Marke!

Diesen Katalog gibt es übrigens auch als Online-Blätterkatalog. Hier werden Sie von vielen zusätzlichen Funktionen überrascht. Schauen Sie doch direkt unter folgendem QR-Code vorbei:



#nitrasustainability

INHALT

NITRAS

Über uns	2
Handelsmarken	4
Qualitätsmanagement	5
Nachhaltigkeit	7
Logistik	8
Dienstleistungen	9
Außendienst	10
NITRAS SAFETY	12

Artikelinformationen

Farbvarianten	13
Artikelindex	14



Produktwelten

Einleitung	17
MEDICAL EDITION	18
CARE EDITION	20
DENTAL EDITION	22
BLACK EDITION	24
BEAUTY EDITION	26
FOOD EDITION	28

Einwegbekleidung

Einleitung	31
Kopfbedeckungen	32
Gesichtsmasken	37
Körperbedeckung	42

Einmalhandschuhe

Einleitung	51
Übersicht	52
Vinyl-Einmalhandschuhe	53
Latex-Einmalhandschuhe	54

Nitril-Einmalhandschuhe	58
PE-Einmalhandschuhe	64

Desinfektion / Reinigung

Einleitung	65
Haut- / Händedesinfektion	66
Sprüh- / Wischdesinfektion	68
Instrumentendesinfektion	72
Desinfektionstücher	74
Seifen / Waschcremes	76

Arbeitsplatzausstattung / Zubehör

Einleitung	77
Papierartikel	78
Liegenabdeckungen	81
Sterilisationsverpackungen	83
Sonstiges	85

Persönliche Schutzausrüstung / Arbeitskleidung

Einleitung	103
Handschutz	104
Augenschutz	108
Atemschutz	110
Fußschutz	111
Arbeitskleidung	114

Normen / Piktogramme

Einleitung	117
Normen / Piktogramme	118
Leitfäden	124



COMPETENT

KOMPETENT

Auf Stand der Technik, bestens informiert und wissbegierig



PERSONAL

PERSÖNLICH

Direkte Kommunikation, partizipativ und kooperativ



FLEXIBLE

FLEXIBEL

Innovativ, individuell und fair



RELIABLE

ZUVERLÄSSIG

Schnell, verlässlich und proaktiv

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR MEDIZINISCHE UND NICHT-MEDIZINISCHE EINWEG- SOWIE MEHRWEGPRODUKTE - SEIT 2015

Mit dieser Haltung haben wir uns zu einer renommierten Herstellermarke entwickelt. Von Beginn an haben wir unsere weltweiten Partnerschaften auf den Grundpfeilern Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Vertrauen aufgebaut und gefestigt. Unser tägliches Handeln zeichnet sich durch ein breites Sortiment, kurze Lieferzeiten, eine hohe Qualitätssicherung und ein marktgerechtes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Als Experten für Einweg- und Mehrwegprodukte sorgen wir zusätzlich dafür, dass unsere NITRAS Artikel sowie alle von uns gefertigten Handelsmarken stets auf dem Stand der Technik und voll verkehrsfähig sind. Diese Werte haben wir in unserer NITRAS Familie verinnerlicht und führen diese wichtige Tradition bis heute fort. Unsere persönliche sowie kunden- und lösungsorientierte Arbeitsweise bündelt die oben genannten Aspekte und schafft so eine einzigartige Kombination, die als Basis für ein stetiges Wachstum dient. Seite an Seite mit unseren Partnern.

Unser Ziel ist es, die Gesundheit der Menschen sowie die Umwelt zu schützen und das Leben einfacher zu machen. Daran arbeiten wir täglich mit großer Zuverlässigkeit, Flexibilität und Kompetenz. Wir streben nach einem Vollsortiment an Einweg- sowie Mehrwegprodukten für professionelle medizinische und nicht-medizinische Anwendungsbereiche, welches für alle Menschen ständig verfügbar ist und innerhalb kürzester Zeit an einen gewünschten Ort geliefert wird. Trends, Designs, Innovationen und der aktuelle Stand der Technik fließen hierbei genauso in die Produktentwicklung ein, wie ein marktgerechtes Preis-Leistungs-Verhältnis. Denn mit dem Erwerb eines NITRAS Artikels wollen wir den Menschen ein

Versprechen geben. Ein Versprechen hinsichtlich Eigenschaften und Qualität, welches unseren Markenwert erlebbar macht und so ein umfassendes sowie ausgeprägtes Markenbewusstsein entwickelt. Zudem sind wir entschlossen, stetig optimierte kundenspezifische und individuelle Lösungen anzubieten, die unseren hohen Ansprüchen entsprechen.

In unserer NITRAS Familie engagieren wir uns für ein kontinuierliches, partnerschaftliches und gesundes Wachstum. In diesem Zusammenhang sollen ökonomische, ökologische und soziale Aspekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette berücksichtigt und umgesetzt werden. Basierend auf unserer persönlichen Beratung und hohen Einsatzbereitschaft, möchten wir so eine erfolgreiche und zukunftsorientierte Geschäftspolitik entwickeln, die dem Wohle aller Menschen und der Umwelt dient.

IHRE VORTEILE

- ✓ Langjährige Erfahrung
- ✓ Hervorragendes Expertenwissen
- ✓ Nachhaltige Qualitätssicherung
- ✓ Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Zertifizierte und überwachte Produkte (freiwillig und gesetzlich)
- ✓ Fach- und termingerechte Abwicklung von Handelsmarken
- ✓ Starkes Netzwerk
- ✓ Stetige Erweiterung des Sortiments
- ✓ Kürzeste Lieferzeiten ab Lager
- ✓ Unterstützung Ihrer Vertriebstätigkeiten
- ✓ Task Force Nachhaltigkeit
- ✓ Eigenes Büro in Shanghai, China

Unsere Ziele sind, die Gesundheit der Menschen sowie die Umwelt zu schützen und das Leben einfacher zu machen.

MARKEN, DIE UNS VERBINDEN

Die Relevanz und Absatzzahlen von Handelsmarken steigen seit Jahren kontinuierlich sowie branchenübergreifend an. In den Regalen von z. B. Super- und Baumärkten sind Handelsmarken daher aktuell nicht mehr wegzudenken, denn die Vorteile für den Handel sind groß.

VORTEILE FÜR DEN HANDEL

Zum einen hat der Handel dank Handelsmarken mehr Freiheiten bei der Preispolitik. Zum anderen eignen sich Handelsmarken perfekt dazu, das eigene Sortiment vom Wettbewerb zu differenzieren und abzugrenzen. Mit Handelsmarken lassen sich außerdem bequem Produktinnovationen realisieren, die Akzente setzen und das eigene Sortiment sinnvoll erweitern.

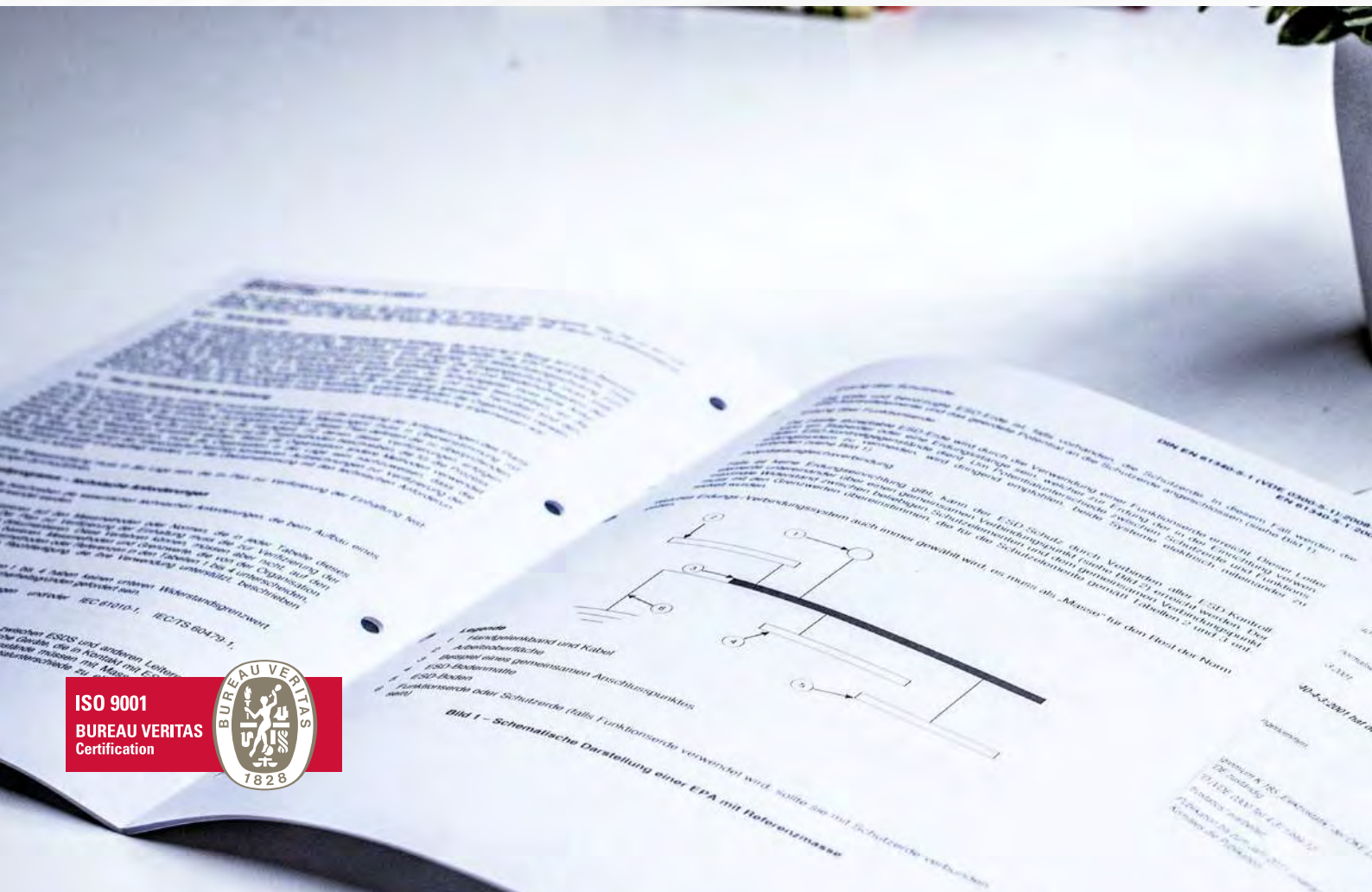
HANDELSMARKEN MIT NITRAS

Bei uns profitieren Sie nicht nur von den vorher genannten Vorteilen. Zusätzlich bieten wir Ihnen auf Wunsch ein komplettes Rundum-sorglos-Paket,

damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Geschäft und den Verkauf konzentrieren können. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem Know-how rund um medizinische und nicht-medizinische Einweg- sowie Mehrwegartikel:

- ✓ Wir führen die Zertifizierung für Sie durch und kümmern uns um alle technischen Dokumente und Spezifikationen
- ✓ Alle Produkte entsprechen den Anforderungen der deutschen und europäischen Gesetzgebung
- ✓ Starkes Netzwerk in Asien
- ✓ Hohe Qualitätssicherung vor Ort (eigenes Büro und Personal in Asien)
- ✓ Termin- und fachgerechte Abwicklung Ihrer Handelsmarken
- ✓ Unterstützung bei Werbematerialien

Wir unterstützen Sie sehr gerne bei der Umsetzung Ihrer Handelsmarken: Stärken und profilieren Sie Ihre Marktposition und differenzieren Sie Ihr Sortiment spezifisch – wir freuen uns auf Ihren Kontakt!



ISO 9001
BUREAU VERITAS
 Certification

PRODUKTINNOVATIONEN REALISIEREN**KOMPLETTES RUNDUM-SORGLOS-PAKET****MARKTPosition STÄRKEN****QUALITÄT STEHT BEI UNS AN ALLERERSTER STELLE**

Dies betrifft nicht nur Merkmale, wie Materialien, Passformen und Schutzfunktionen, sondern auch die Freiheit der Produkte von Schadstoffen sowie Allergenen. Letzteres spielt eine sehr wichtige Rolle beim Verbraucher- sowie Umweltschutz.

UNSER QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM

Unsere Qualitätssicherung beginnt bereits bei den Rohstoffen, aus denen unsere Produkte hergestellt werden. Hier erfolgen u. a. die Inspektion der Ausgangsmaterialien sowie Prüfungen auf Risikoparameter. Unsere Lieferanten werden im Rahmen unseres Lieferantenmanagements nachhaltig geschult und informiert (z. B. anhand von Fragebögen und Schulungsunterlagen), damit wir sicherstellen, dass alle Beteiligten über aktuelle Begebenheiten in der EU informiert sind und um eine gleichbleibende sowie hohe Fertigungsqualität zu erzielen. Die Einhaltung unserer Anforderungen prüfen wir im Rahmen von Audits vor Ort.

Fertige Waren überprüfen wir noch vor der Verschiffung bei den jeweiligen Lieferanten. Dazu

gehören unter anderem Inspektionen durch eigenes und geschultes Personal und Stichprobenkontrollen, die von unabhängigen Dritten durchgeführt werden. Sobald die fertigen Waren in unserem Lager in Deutschland ankommen, werden diese auch hier noch einmal einer genauen Wareneingangskontrolle unterzogen (z. B. Sichtprüfungen, Prüfungen auf Risikoparameter und Schutzfunktionen). Für diesen Zweck stehen eigene Prüfgeräte vor Ort zur Verfügung.

Zusammenfassend gewährleisten wir folgende Punkte und stellen somit ein nachhaltiges und umfassendes Qualitätsmanagement sicher:

- ✓ Schadstoffmanagement
- ✓ Lieferantenmanagement / -entwicklung
- ✓ Audits (angekündigt und unangekündigt)
- ✓ Wareneingangskontrollen (Rohstoffe)
- ✓ Warenausgangskontrollen (fertige Waren)
- ✓ Nachweise durch Dritte (z.B. Materialprüfungen, BSCI, REACH, ILO)

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.





NITRAS
SUSTAINABILITY

Sie wollen mehr über das
Thema Nachhaltigkeit bei NITRAS erfahren?
Dann informieren Sie sich **online** in unserem
aktuellen **Nachhaltigkeitsreport!**



WIR SEHEN DIE ZUKUNFT GRÜN

Nachhaltigkeit gewinnt immer mehr an Bedeutung und betrifft jeden Einzelnen von uns - ob privat oder beruflich. Neben vielen Punkten, die in der EU sowie in Deutschland bereits vorangetrieben und von uns umgesetzt werden, werden wir zudem dafür sorgen, dass dieses wichtige Thema entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette Beachtung findet. Dabei ergreifen wir stets geeignete Maßnahmen für Umweltschutz sowie Ressourcenschonung und verpflichten uns dazu, entsprechende gesetzliche und freiwillige Verpflichtungen/Vereinbarungen einzuhalten.

UNSERE LEITPRINZIPIEN

Wir verlangen immer höchste Qualitätsstandards, die auch über gesetzliche Anforderungen hinausgehen. Zur Erfüllung unserer Qualitätsstandards ist eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit all unseren Partnern zwingend erforderlich. Um dies zu gewährleisten, haben wir Leitprinzipien entwickelt, die dafür einen einheitlichen Rahmen festlegen:

- ✓ Managementpraktiken, die die Rechte aller Mitarbeiter respektieren
- ✓ Bereitstellung eines sicheren und gesunden Arbeitsplatzes für alle Mitarbeiter
- ✓ Bereitstellung sicherer Produkte für alle Partner
- ✓ Minimierung negativer Auswirkungen auf die Umwelt

UNSERE KERNSTANDARDS

Neben unseren Leitprinzipien, die den Grundstein für eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit bilden, haben wir ergänzende und darauf aufbauende Kernstandards entwickelt und spezifiziert. Diese lassen sich in drei Bereiche unterteilen:

- ✓ Sozialethische Aspekte
- ✓ Verbotene und/oder beschränkte Substanzen und Allergene
- ✓ Ökologische Nachhaltigkeit

AUSBLICK

Wir möchten uns immer wieder neue, realistische, aber auch ambitionierte Ziele setzen, um die Marke NITRAS noch nachhaltiger zu gestalten. Unsere Task Force Nachhaltigkeit hält hierfür alle Bereiche des Unternehmens im Blick und erkundet, wo es noch Optimierungsbedarf gibt. Wir halten Sie über unsere Entwicklungen auf dem Laufenden.

Haben Sie Anregungen und Verbesserungsvorschläge? Dann sprechen Sie uns gerne an, wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

EINSPARUNG AN PLASTIK DURCH DEN WEGFALL VON EINZELVERPACKUNGEN BEI SCHUTZHANDSCHUHEN

30.000 kg 

3.000 km 

Pro 10.000.000 Plastikbeutel - die Masse macht's!

SCHNELL, FLEXIBEL UND MODERN

In den letzten Jahren wurde unsere gesamte Logistik im Lager modernisiert und optimiert, um die steigenden Anforderungen an Nachhaltigkeit und Zukunftsfähigkeit bewältigen zu können.

LAGERVERWALTUNGS SOFTWARE

Unsere Lagerverwaltungssoftware dient als Schnittstelle zwischen unserem ERP- und AutoStore®-System. Ein zweidimensionales Barcode-System hilft dabei, die mehr als 10.000 qm Lagerplatzkapazität optimal auszunutzen. Für die Mitarbeiter ergeben sich optimierte Kommissionierfahrten und verkürzte Lauf- und Fahrwege. Der gesamte Prozess, von der Auftragseingabe bis zum Versand, ist erheblich verbessert worden, um bei steigenden Auftragseingängen auch in Zukunft gewohnt schnell reagieren zu können.

AUTOSTORE®

Um unseren bestehenden Lagerplatz bestmöglich auszunutzen, haben wir uns mit AutoStore® für ein

innovatives System zur automatischen Lagerung und Kommissionierung entschieden. Über ein Fahrschienensystem (Grid) werden Behälter durch Hochgeschwindigkeitsroboter aufgenommen, sortiert und direkt zum angekoppelten Port für Wareneingang oder -ausgang geliefert. Die kompakte Lagerlösung reduziert den Flächenbedarf um rund 75% gegenüber der bisherigen Lagerung. Neben der schnellen Verfügbarkeit ist das System darüberhinaus sehr energieeffizient.

NEUBAU LAGER UND BÜRO

Um auch in Zukunft den hohen Anforderungen unserer Partner an Verfügbarkeiten und Lieferzeiten gerecht zu werden, haben wir die bestehenden Lager- und Büroflächen vergrößert. Der Neubau ist auf einem ca. 11.400 qm großen Grundstück entstanden und beinhaltet neben einer modernen, 16 Meter hohen Lagerhalle mit 10.500 Palettenstellplätzen auf 5.000 qm Fläche u. a. einen repräsentativen Showroom sowie ein Labor für Produktprüfungen.

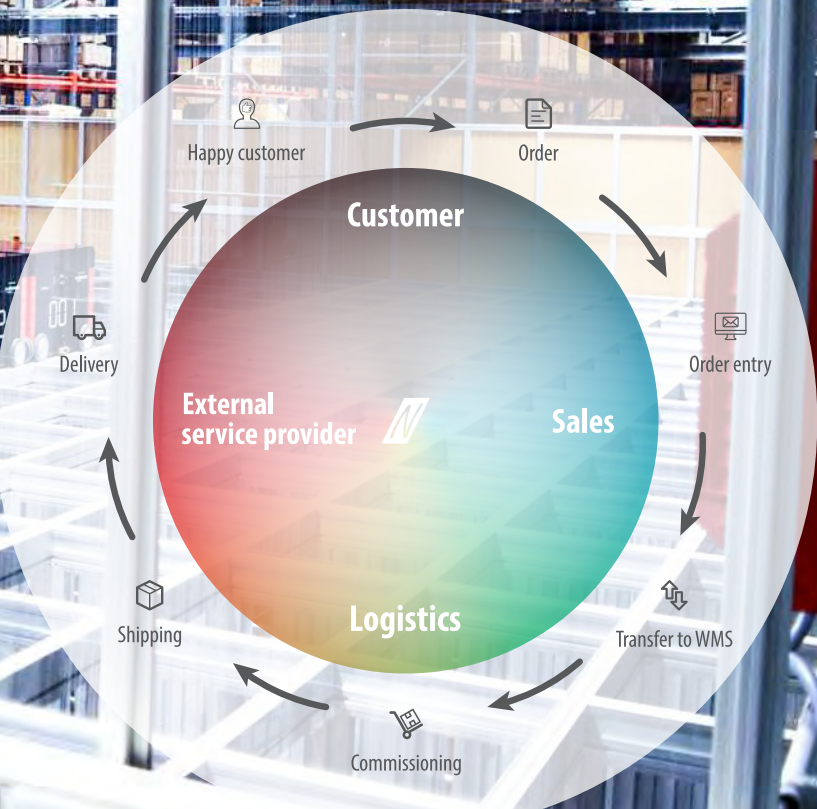


SCHULUNG / BERATUNG

KREATIVE UNTERSTÜTZUNG

TEXTILVEREDELUNG





WIR UNTERSTÜTZEN SIE JEDERZEIT GERNE

SCHULUNG / BERATUNG

Für alle Themen rund um unser Sortiment sowie unsere Produkte, Normen, Zertifizierungen, Materialkunde oder kundenindividuelle Dokumente (z. B. Handschuhpläne für den eigenen Betrieb), stehen wir Ihnen ebenfalls zur Verfügung. Hierbei können Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem geschulten Personal profitieren.

UNTERSTÜTZUNG BEI IHREN VERTRIEBSTÄTIGKEITEN

Wir unterstützen Sie auch nach dem Kauf bei Ihren Vertriebstätigkeiten und kümmern uns gerne darum, dass Sie kreative und fachlich einwandfreie Materialien für Ihre Verkaufsförderungsmaßnahmen erhalten (z. B. individuelle Flyer, Kataloge, Bildmaterial). So können Sie sich voll und ganz auf Ihr Tagesgeschäft konzentrieren - wir kümmern uns um den Rest.

ARBEITSBEKLEIDUNG UND TEXTILVEREDELUNG

Die einheitliche Ausstattung aller Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen mit Arbeitsbekleidung stärkt die interne und externe Zusammengehörigkeit.

In vielen Branchen und Berufen (z. B. Pflegedienste, Arztpraxen, Kosmetikstudios) wird Wert auf eine einheitliches „Look & Feel“ gelegt.

Mit Arbeitskleidung von NITRAS SAFETY, drei eigenen Transferpressen und einer großen Auswahl an Transferfolien, können wir unser gesamtes Bekleidungsangebot nach Ihren Wünschen anpassen (z. B. Polo-Shirts, T-Shirts, Jacken, Pullover) und vor Ort für Sie veredeln und individualisieren.

Ob Sie dabei das eigene Firmenlogo oder einen Werbeslogan wünschen: Wir helfen Ihnen bei der Erstellung und Umsetzung. Wir stehen Ihnen mit hochwertigen Transfers und einer individuellen Beratung zur Seite.

Dank unserer Textilveredelung profitieren Sie und Ihre Kunden von folgenden Vorteilen:

- ✓ Stärkung der Zusammengehörigkeit (Corporate Identity)
- ✓ Hoher Wiedererkennungswert
- ✓ Individualisierung der Bekleidung
- ✓ Aufwertung der Bekleidung

IMMER UND ÜBERALL FÜR SIE DA

Als international tätiges Unternehmen für medizinische und nicht-medizinische Einweg- sowie Mehrwegprodukte, sind wir ein bevorzugter Partner von Industrie, Handel und Beautybereich in über 30 Ländern. Die fachkundige und bedarfsgerechte Beratung unserer Partner im In- und Ausland, unser umfangreiches Sortiment, das faire Preis-Leistungsverhältnis sowie unser schneller und zuverlässiger Lieferservice sind Garanten des gemeinsamen Erfolges - und das schon seit 2015.

Für persönliche Gespräche vor Ort stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung, um neue und bestehende Produkte zu präsentieren, Produktschulungen durchzuführen oder allgemeine Themen zu besprechen. Profitieren Sie von unserer Servicequalität und Beratungskompetenz! Entweder in Ihren Räumlichkeiten, auf Messen oder gemeinsam bei Ihren Kunden vor Ort!

Unsere Mitarbeiter verfügen über mehrjährige Branchenerfahrung und stehen Ihnen deutschland-, europa- und afrikaweit zur Verfügung. Für Termine und Anfragen können Sie sich an uns oder direkt an den entsprechenden Außendienstmitarbeiter in Ihrer Region wenden:


☎ +49 2272 401 111


✉ info@nitras-medical.com

Weitere Informationen finden Sie auf www.nitras-medical.com/unternehmen/nachhaltigkeit/ oder unter folgendem QR-Code:



 **NITRAS MEDICAL**

 **nitras_medical**

 **NITRAS MEDICAL**

Social Media



Facebook



Instagram



LinkedIn



XING

KOMPETENTE BERATUNG

PERSÖNLICHE GESPRÄCHE

ZUVERLÄSSIGE PARTNERSCHAFT

WIR TEILEN UNSERE WELT MIT IHNEN

Folgen Sie uns in den sozialen Medien und erleben Sie unterhaltsame sowie informative Beiträge rund um NITRAS, persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung! Neben Neuigkeiten, Produktinformationen und Inspirationen können Sie zudem leicht mit uns kommunizieren und Ihre ganz persönlichen Fragen stellen.

Dank unserer Social Media-Kanäle gehören Sie zu den Ersten, die Informationen zu Top-Themen erhalten und nehmen live am tagesaktuellen Geschehen teil. Werden Sie Mitglied der NITRAS Familie – wir freuen uns auf Sie!

Unseren Auftritte bei Instagram, Facebook und LinkedIn gewähren wir Ihnen detaillierte Einblicke in die Themen, die uns beschäftigen.

Sie nutzen keine Social Media und wollen keine Neuigkeiten verpassen?
Dann melden Sie sich zu unserem **NITRAS Newsletter** an und erhalten Sie alle Informationen per E-Mail, um stets informiert zu bleiben.



NITRAS SAFETY - IHR EXPERTE FÜR PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ARBEITSKLEIDUNG - SEIT 1986

NITRAS wurde 1986 gegründet und hat sich mit der Herstellermarke NITRAS SAFETY zu einer festen Größe für persönliche Schutzausrüstung sowie Arbeitskleidung entwickelt. Nach der Spezialisierung auf ein umfangreiches und starkes Sortiment an Hand- und Armschutz erfolgte ein stetiger Ausbau des Produktsortiments. Derzeit verfügt NITRAS SAFETY zusätzlich über ein breites Angebot an Arbeitskleidung, Schutzkleidung, Fußschutz, Atemschutz, Augenschutz und Kinderkleidung.

NITRAS SAFETY ist Ihr zuverlässiger Partner für persönliche Schutzausrüstung und Arbeits- sowie Berufsbekleidung. NITRAS hat sich auf die Kooperation mit dem technischen Großhandel spezialisiert und beliefert Vertriebspartner in über 30 Ländern. Bis heute sind beide Firmen inhabergeführt und legen größten Wert auf die Qualität unserer Produkte.

Unsere Herstellermarke NITRAS wurde Mitte der 90er-Jahre registriert und hat sich zu einer renommierten und zuverlässigen Marke in der Branche entwickelt. Das Markenlogo stellt ein Qualitätszeichen dar, welches unsere hohen Ansprüche widerspiegelt.

Weitere Informationen zu NITRAS SAFETY finden Sie auch unter www.nitras-safety.com.





























FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE FARBE

Nachfolgend stellen wir Ihnen die Farbvarianten für unser Sortiment übersichtlich zusammen. Die verfügbaren Farbvarianten je Artikel finden Sie unter der dazugehörigen Artikelbeschreibung. Jeder

Farbcode besteht aus vier Ziffern. Die ersten zwei Ziffern stellen die Hauptfarbe dar und die letzten zwei Ziffern die Kontrastfarbe. Bei einfarbigen Artikeln bildet der Farbcode „00“ (Uni) die letzten zwei Ziffern.

FARBE	FARBCODE
 Uni	00
 Schwarz	10
 Weiß	11
 Grau	12
 Transparent	14
 Naturfarben	16
 Silber	19
 Königsblau	20
 Marineblau	21
 Blau	22
 Hellblau	23
 Dunkelblau	24

 Grün	30
 Lime	42
 Gelb	43
 Orange	44
 Braun	50
 Taupe	55
 Rot	60
 Lila / Violett	62
 Rosa	63
 Pink	64
 Lavendel	65
 Bordeaux	66

ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Sie wissen, wonach Sie suchen? Dann kommen Sie mit unserem praktischen Artikelindex schnell als Ziel: Einfach die gewünschte Artikelnummer wählen und direkt zur richtigen Seite gelangen.

Tipp: Artikel, die mit einem Stern markiert sind, sind Neuheiten im aktuellen Produktkatalog.

Vorbeischaun lohnt sich!



Artikel	Seite	Neu	007603	101	20150	84	4016	34	4235	43	★	435010	36	★
000500	94		007604	101	20200	84	4017	34	4237	43		4514	44	
004001	95		007607	101	20250	84	4018	34	4240	43		4515	44	
004331	38		007609	101	210000	83	401800	34	4245	43		4520	44	
004332	38		007710	102	213435	83	401900	34	4250	43		4530	45	
004333	38		007711	102	214260	84	4020	35	4260	43		4531	45	
004334	38		007712	102	260100	84	4021	35	4265	43		4535	46	
004335	38		007713	102	275250	84	4022	35	4270	43		4536	46	★
004336	38		007714	102	290250	84	4023	35	4275	43		4537	46	★
004338	38		007715	102	3220	104	4024	35	4281	64		4540	47	
004339	38		007716	102	3221	104	4025	35	4286	64		475100	89	
004500	95		007717	102	3250	105	4040	33	4320	39		4755	88	
004532	46	★	007718	102	3450	105	4041	33	4321	39		4830	50	
004546	47	★	007719	102	3451	105	4050	36	4322	39		4835	50	
007020	100		007720	102	4000	33	4120SIF	110	4323	39		500057	97	
007021	100		010000	95	4001	33	4200	48	4324	39		50010	76	
007022	100		01500	94	4002	33	4201	48	4329	39		51551	90	
007023	100		051500	95	4003	33	4202	48	4330	40		51552	90	
007024	100		20050	84	4010	34	4210	49	4331	40		51655	90	
007028	100		20075	84	4011	34	4220	49	4332	40		52001	69	
007029	100		2008310	59	4012	34	4225	82	4333	40		52005	69	
007600	101		2008311	60	4013	34	4226	82	4334	40		526095	94	
007601	101		2008320	61	4014	34	422845	50	4338	40		527250	70	
007602	101		20100	84	4015	34	4230	42	4350	36		52771	70	



52775	69	58001	87	7251	111	8304	58
53202	73	58005	87	7252	112	8305	59
54301	73	58048	74	7255	112	8310	59
54305	73	580510	86	7256	112	8311	60
55000	85	58090	75	732622	80	8320	60
55001	67	58100	75	736640	92	8321	61
55005	67	58112	75	75210	82	8322	61
55250	66	5950	76	76050	81	8324	62
55500	67	7004	115	772500	93	8325	62
5600	98	7005	115	772501	93	8326	62
5605	98	7010	115	772502	93	8327	63
5610	97	7015	116	772505	93	8328	63
56001	94	7020	116	772507	93	8330	106
56070	86	7025	116	783250	80	8335	107
561501	88	703950	81	8065	106	8340	107
561502	88	704950	81	8100	53	8720	107
5645	85	705450	81	8101	53	9000	108
56500	94	715000	78	8200	54	9010	108
5670	97	71828	86	8201	55	9013	109
5690	97	72120	79	8210	55	9015	109
5700	92	72324G	79	8215	55	9020	109
570008	92	72324W	79	8220	56		
57090-B	96	72332W	78	8230	56		
57090-G	96	7250	111	8300	58		

PRODUKTWELTEN

- 17 Einleitung
- 18 MEDICAL EDITION
- 20 CARE EDITION
- 22 DENTAL EDITION
- 24 BLACK EDITION
- 26 BEAUTY EDITION
- 28 FOOD EDITION

PRODUKTWELTEN

Seit vielen Jahren hat sich NITRAS zu einer etablierten Marke für den Fach- und Großhandel etabliert. Unsere langjährigen Partner wissen, dass die Marke für qualitativ hochwertige Produkte und eine zuverlässige Abwicklung Ihrer Aufträge steht. Dabei richten wir auch immer den Fokus auf den Branchen-Schwerpunkt unserer Partner aus den Sparten Medizin, Pflege, Dental, Tattoo, Beauty und Lebensmittel. NITRAS verfolgt dabei einen ganzheitlichen Ansatz und bietet Ihnen medizinische und nicht-medizinische Einweg- sowie Mehrweg-Produkte - aus einer Hand.



MEDICAL EDITION



CARE EDITION



DENTAL EDITION



BLACK EDITION



BEAUTY EDITION



FOOD EDITION





MEDICAL EDITION

Unser Körper ist eine Meisterleistung der Natur und vereint ein perfektes Zusammenspiel von Skelett, Muskeln, Nerven und Organen. Wir schützen ihn so gut es geht vor äußeren Einflüssen. NITRAS trägt dazu bei und stellt ein breites Sortiment an Einmalhandschuhen und Desinfektion für den professionellen Gebrauch in der Praxis oder Klinik zur Verfügung. Daneben verfügen wir über eine ausgewogene Produktpalette an Einmalbekleidung, Arbeitsplatzartikeln und Zubehör, mit der wir ganzheitliche Ansätze schaffen. Gerne stellen wir Ihnen nach einer umfassenden Bedarfsanalyse ein maßgeschneidertes Angebot zusammen und helfen bei der Auswahl der für Sie passenden und erforderlichen Einweg- sowie Mehrwegartikel.



MEDICAL EDITION

PRAXIS | KLINIK / KRANKENHAUS | ÄRZTEHAUS | MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM

DIE MEDICAL EDITION AUF EINEN BLICK

	8311 // BLUE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	60		004546 Medizinischer Kittel	40		58048 // PROTECT. DUO WIPES Desinfektionstücher	74
	4321 // SOFT PROTECT Med. Gesichtsmaske	39		526095 Edelstahl-Handschuhhalter	94		5645 Zellstofftupfer	85
	8215 // POLYMER SOFT Latex-Einmalhandschuhe	55		55500 // PROTECTASEPT SKIN Haut- und Händedesinfektion	67		704950 Liegenabdeckung	81
	52771 // PROTECTASEPT SF Flächendesinfektion	70		72324W Falthandtuch, V-Falz, 2-lagig	79		58100 // PROTECTASEPT Desinfektionstücher	75
	8310 // WHITE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	59		20050 Sterilisationsfolie	84		004532 Besuchermantel	46
	56500, 004500, 000500 Desinfektionsmittelspender	94/95		51655 Kanülenabwurfbehälter	90		56070 Alkoholtupfer	86
	004331 // SOFT PROTECT PLUS Med. Gesichtsmaske	38		475100 // NATURE BLADE Einmal-Rasierer natur	89		54301 // PROTECTASEPT Instrumentendesinfektion	73

* Die hier aufgeführten Artikel dienen lediglich der Orientierung für die MEDICAL EDITION. Die Produkte sind auch für andere Anwendungsbereiche geeignet. Diese Übersicht kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Die Auswahl der richtigen Produkte ist immer auch im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken und Anwendungsbereiche zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.



CARE EDITION

Ob akute Krankenpflege oder die mobile und stationäre Betreuung pflegebedürftiger Menschen - im gesamten Pflegewesen ist die Versorgung von Menschen mit sicheren und hochwertigen Hilfsmitteln enorm wichtig. Dabei spielen Einmalhandschuhe in der täglichen Praxis eine ebenso entscheidende Rolle wie hoch wirksame und zugleich für den Menschen schonende Desinfektionsmittel zur Vermeidung von Infektionsketten. NITRAS deckt diese und weitere Bereiche der Pflege ab und ist Ihr zuverlässiger Partner für medizinische und nicht-medizinische Einweg- sowie Mehrweg-Produkte.



CARE EDITION

PFLEGE- / SENIORENHEIM | STATIONÄRER / MOBILER PFLEGEDIENST | HÄUSLICHE PFLEGE

DIE CARE EDITION AUF EINEN BLICK

	8200 // IDEAL CARE Latex-Einmalhandschuhe	54		570008 // CLEAN CARE Feuchte Waschhandschuhe	92		58100 // PROTECTASEPT Desinfektionstücher	75
	4330 // PROTECT Med. Gesichtsmaske	40		772501 Schnabelbecherset	93		4230 PE-Einmalschürze weiß	42
	8100 // VINYL PF Latex-Einmalhandschuhe	53		56500, 004500, 000500 Desinfektionsmittelspender	94/95		4225 CPE-Matratzenschoner	82
	4520 PP-Besuchermantel	44		55500 // PROTECTASEPT SKIN Haut- und Händedesinfektion	67		736640 Einmal-Esslätzchen	92
	52771 // PROTECTASEPT SF Flächendesinfektion	70		72324W Falthandtuch, V-Falz, 2-lagig	79		004546 Medizinischer Kittel	40
	4540 PP-Mantel zum Binden	47		5700 Waschhandschuhe	92		704950 Liegenabdeckung	81
	8311 // BLUE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	60		004335 // SOFT PROTECT PLUS Med. Gesichtsmaske	38		56070 Alkoholtupfer	86

* Die hier aufgeführten Artikel dienen lediglich der Orientierung für die CARE EDITION. Die Produkte sind auch für andere Anwendungsbereiche geeignet. Diese Übersicht kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Die Auswahl der richtigen Produkte ist immer auch im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken und Anwendungsbereiche zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.





DENTAL EDITION





















Gesunde Zähne und eine gute Mundhygiene sind ein Stück Lebensqualität. Dabei spielen zahnärztliche Spezialisten mitsamt ihren Kompetenzen und Erfahrungen eine wichtige Rolle. Damit sie sich auf ihre Aufgaben konzentrieren können, bedarf es einem Rückhalt, der sie umfassend und professionell unterstützt. Neben einem guten Praxispersonal und moderner Ausstattung zählt dazu auch ein Partner, der sie mit Ein- und Mehrwegprodukten unterstützt. NITRAS übernimmt diesen Bereich und stellt hochwertige Untersuchungshandschuhe, medizinische Gesichtsmasken und Desinfektion für den professionellen Einsatz. Ein ausgewogenes Sortiment an Hygienepapieren, Dentalbedarf und Sterilisationszubehör runden das Portfolio ab.



DENTAL EDITION

ZAHNARZT | MUND-KIEFER-GESICHTS-CHIRURGIE | DENTALLABOR

DIE DENTAL EDITION AUF EINEN BLICK

	8310 // WHITE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	59		004546 Medizinischer Kittel	40		290250 Sterilisationsbeutel	84
	004331 // SOFT PROTECT PLUS Med. Gesichtsmaske	38		007602 Speichelsauger	101		58100 // PROTECTASEPT Desinfektionstücher	75
	8215 // POLYMER SOFT Latex-Einmalhandschuhe	55		56500, 004500, 000500 Desinfektionsmittelspender	94/95		53202 Bohrerbad	73
	007712 Mundspülbecher PP	102		55500 // PROTECTASEPT SKIN Haut- und Händedesinfektion	67		5645 Zellstofftupfer	85
	20050 Sterilisationsfolie	85		72324W Falthandtuch, V-Falz, 2-lagig	79		54301 // PROTECTASEPT Instrumentendesinfektion	73
	52771 // PROTECTASEPT SF Flächendesinfektion	70		8325 // MINT WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	62		71828 Tray-Filterpapier	86
	007022 Patientenservietten	100		526095 Edelstahl-Handschuhhalter	94		8311 // BLUE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	60

* Die hier aufgeführten Artikel dienen lediglich der Orientierung für die DENTAL EDITION. Die Produkte sind auch für andere Anwendungsbereiche geeignet. Diese Übersicht kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Die Auswahl der richtigen Produkte ist immer auch im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken und Anwendungsbereiche zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.



BLACK EDITION

Die Hände eines Tattoowierers sind sein wichtigstes Werkzeug. Perfekt sitzende und zuverlässige Einmalhandschuhe sind daher ebenso wichtig wie die richtige Maschine, gutes Licht und eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Die Handschuhe sorgt auch in langen Sitzungen für optimalen Halt und eine hohe Feinfühligkeit. NITRAS unterstützt Sie dabei mit unterschiedlichen Handschuhen in Latex und Nitril. Wir fungieren als ganzheitlicher Partner und stellen eine Vielzahl an Zubehörartikeln, wie Matratzen- und Ärmelschoner, Liegenabdeckungen sowie Einmalbekleidung und Papierartikel, für den Arbeitsplatz zur Verfügung. Abgerundet wird das Portfolio durch hochwertige Desinfektionsmittel für alle Bereiche eines Tattoostudios.



BLACK EDITION

TATTOO- / PIERCING-STUDIO | BEAUTY BRANCHE | FOOD TRUCK / CATERING

DIE BLACK EDITION AUF EINEN BLICK



8220 // BLACK SCORPION
Latex-Einmalhandschuhe 56



004338 // SOFT PROTECT PLUS
Med. Gesichtsmaske 38



8320 // BLACK WAVE
Nitril-Einmalhandschuhe 60



4755 // BLACK BLADE
Einmal-Rasierer 88



55500 // PROTECTASEPT SKIN
Haut- und Händedesinfektion 67



4226
CPE-Matratzenschoner 82



76050
Liegenabdeckung schwarz 81



422845
CPE-Überschuhe schwarz 50



4202
CPE-Ärmelschoner 48



4237
PE-Einmalschürze schwarz 43



52771 // PROTECTASEPT SF
Flächendesinfektion 70



72324W
Falthandtuch, V-Falz, 2-lagig 79



58048 // PROTECT. DUO WIPES
Desinfektionstücher 74



475100 // NATURE BLADE
Einmal-Rasierer 89



4338 // PROTECT
Med. Gesichtsmaske 40



58100 // PROTECTASEPT
Desinfektionstücher 75



56500, 004500, 000500
Desinfektionsmittelpender 94/95



007028
Patientenservietten 100



20050
Sterilisationsfolie 84



51552
Kanülenabwurfbehälter 90



007718
Mundspülbecher PP 102

* Die hier aufgeführten Artikel dienen lediglich der Orientierung für die BLACK EDITION. Die Produkte sind auch für andere Anwendungsbereiche geeignet. Diese Übersicht kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Die Auswahl der richtigen Produkte ist immer auch im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken und Anwendungsbereiche zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.



BEAUTY EDITION

Knallige Farben, Pastelltöne und bunte Produktfotos - hinter NITRAS steht mehr als ein zuverlässiger Partner in Medizin, Dentalbranche, Pflege und Lebensmittelindustrie. Durch unsere jahrelange Expertise sind wir zu einem authentischen Partner in der Beautybranche und Kosmetik gereift. Wir sind Ihr zuverlässiger Partner in der Bereitstellung und Belieferung mit hochwertigen medizinischen und nicht-medizinischen Einweg- sowie Mehrwegprodukten für Ihre Behandlungsumgebung. Ein ausgewähltes Portfolio an Einmalbekleidung, Hygienepapieren und Desinfektion runden unseren ganzheitlichen Ansatz für unsere Partner ab. Wir leisten unseren Beitrag, damit Sie sich auf Ihre Kunden und eine umfassende sowie professionelle Behandlung konzentrieren können.



BEAUTY EDITION

KOSMETIK- / FRISÖR-STUDIO | BEAUTYBRANCHE | PODOLOGIE

DIE BEAUTY EDITION AUF EINEN BLICK

	8321 // PINK WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	61		56500, 004500, 000500 Desinfektionsmittelspender	94/95		4050 Haarband	36
	4329 // SOFT PROTECT Med. Gesichtsmaske	39		55500 // PROTECTASEPT SKIN Haut- und Händedesinfektion	67		4835 Einmal-Tangas weiß/rosa	50
	72324W Falthandtuch, V-Falz, 2-lagig	79		8304 // GLAMOUR WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	58		55000 Holzspatel aus Birkenholz	85
	72120 Kosmetiktuch Superior	79		52771 // PROTECTASEPT SF Flächendesinfektion	70		58048 // PROTECT. DUO WIPES Desinfektionstücher	74
	007023 Patientenservietten	100		475100 // NATURE BLADE Einmal-Rasierer natur	89		561502 Wattestäbchen groß	88
	004333 // SOFT PROTECT PLUS Med. Gesichtsmaske	38		58100 // PROTECTASEPT Desinfektionstücher	75		4830 Einmal-Tangas blau/weiß	50
	8327 // CANDY WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	63		8322 // PURPLE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	61		8328 // VIOLET WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	63

* Die hier aufgeführten Artikel dienen lediglich der Orientierung für die BEAUTY EDITION. Die Produkte sind auch für andere Anwendungsbereiche geeignet. Diese Übersicht kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Die Auswahl der richtigen Produkte ist immer auch im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken und Anwendungsbereiche zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.





FOOD EDITION






Einmalhandschuhe mit einer Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln sind ein sehr wichtiger Teil bei der hygienischen Zubereitung von Speisen; egal ob privates Umfeld, stylischer Food-Truck oder industrielle Lebensmittelproduktion. Dabei ist ein verlässlicher Partner enorm wichtig, der qualitativ hochwertige Produkte bereitstellt sowie preisbewusst und marktgerecht agiert. NITRAS ist Ihr Partner und trägt mit einem breiten Sortiment für lebensmittelrelevante Bereiche, Einwegbekleidung, Desinfektion sowie Arbeitsplatzausstattung und Zubehör dazu bei, dass Sie sich auf den Kern Ihres Geschäftsbereichs konzentrieren können. Nutzen Sie unser Know-How und unsere Erfahrung für Ihre Zwecke und kontaktieren Sie uns für ein individuelles und bedarfsgerechtes Angebot.



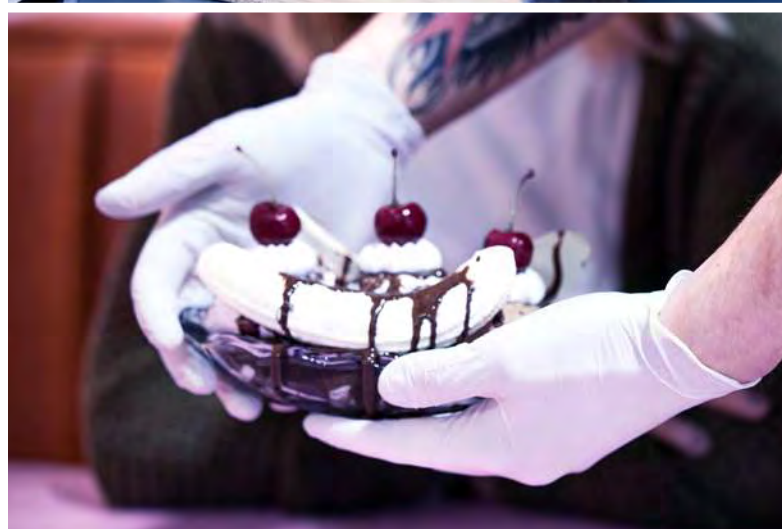
FOOD EDITION

LEBENSMITTELVERARBEITUNG / -PRODUKTION | KANTINE / GROSSKÜCHE | CATERING

DIE FOOD EDITION AUF EINEN BLICK

	8311 // BLUE WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	60		4230 PE-Einmalschürze weiß	42		4210 Überschuhe mit CPE-Laufsohle	49
	4002 Baretthaube	33		4201 CPE-Armstulpen blau	48		8200 // IDEAL CARE Latex-Einmalhandschuhe	54
	4350 Bartmaske	36		56500, 004500, 000500 Desinfektionsmittelspender	94/95		58100 // PROTECTASEPT Desinfektionstücher	75
	8220 // BLACK SCORPION Latex-Einmalhandschuhe	56		55500 // PROTECTASEPT SKIN Haut- und Händedesinfektion	67		526095 Edelstahl-Handschuhhalter	94
	4321 // SOFT PROTECT Med. Gesichtsmaske	39		4520 PP-Besuchermantel	44		8325 // MINT WAVE Nitril-Einmalhandschuhe	62
	4021 Astronautenhaube m. Mundschutz	35		52771 // PROTECTASEPT SF Flächendesinfektion	70		4265 PE-Einmalschürze blau	43
	4022 Astronautenhaube m. Mundschutz	35		4017 Klipphaube	34		004338 // SOFT PROTECT PLUS Med. Gesichtsmaske	38

* Die hier aufgeführten Artikel dienen lediglich der Orientierung für die FOOD EDITION. Die Produkte sind auch für andere Anwendungsbereiche geeignet. Diese Übersicht kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Die Auswahl der richtigen Produkte ist immer auch im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken und Anwendungsbereiche zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.



EINWEGBEKLEIDUNG

- 31 Einleitung
- 32 Kopfbedeckungen
- 37 Gesichtsmasken
- 42 Körperbedeckung

EINWEGBEKLEIDUNG

Zahlreiche Anwendungsgebiete erfordern professionelle Einwegbekleidung, die situationsgerecht eingesetzt werden muss. In Bereichen, die höchste hygienische Reinheit oder Schutz gegen Infektionserreger erfordern, in medizinischen Einrichtungen, beim Umgang mit Lebensmitteln, in der Pflege, Gastronomie oder Industrie: Mit Mänteln, Schürzen, Armstulpen, Overalls, Hauben, Gesichtsmasken, Überschuhen und mehr von NITRAS schützen Sie nicht nur sich, sondern auch die Personen in Ihrem Umfeld, Ihre Arbeitsmaterialien sowie Lebensmittel.





HOHER TRAGEKOMFORT
BAUMWOLLUMMANTELTE GUMMIZÜGE

OPTIMALE PASSFORM
IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN

BEQUEMES TRAGEGEFÜHL
ATMUNGSAKTIVER VLIESTOFF

KOPFBEDECKUNGEN

4000

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Durchmesser ca. 52 cm
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Baretthaube, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, glasfaserfrei und atmungsaktiv, Durchmesser ca. 52 cm, angenehmes Tragegefühl, optimaler Sitz dank doppelt mit Baumwolle ummanteltem Gummizug, Beutel à 100 Stück



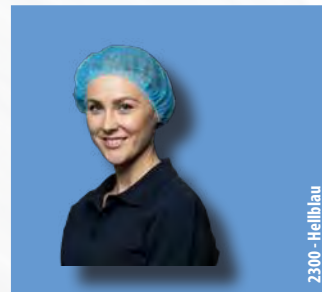
Oberstoff: 100% Polypropylen



1100 - Weiß



3000 - Grün



2300 - Hellblau



6000 - Rot

Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4000	1100	Weiß	Ø ca. 52 cm
4001	3000	Grün	Ø ca. 52 cm
4002	2300	Hellblau	Ø ca. 52 cm
4003	6000	Rot	Ø ca. 52 cm
4040	1100	Weiß	Ø ca. 58 cm
4041	2300	Hellblau	Ø ca. 58 cm



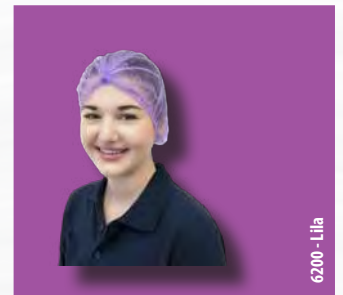
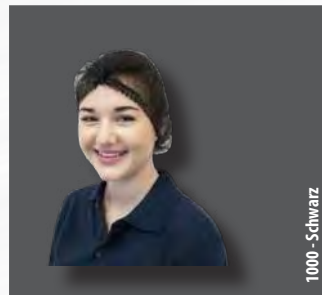
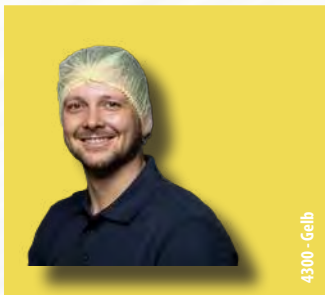
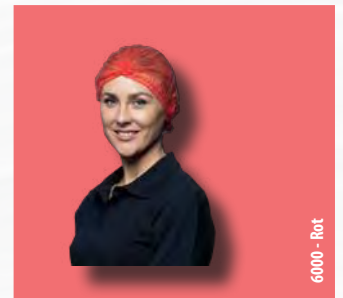
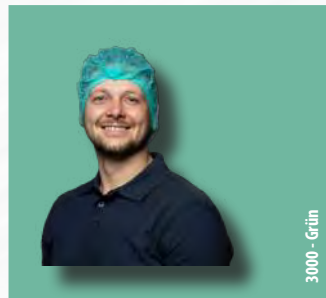


4010

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Durchmesser ca. 52 cm
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Klipphaube, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, glasfaserfrei und atmungsaktiv, Durchmesser ca. 52 cm, gerafft, angenehmes Tragegefühl, optimaler Sitz dank doppelt mit Baumwolle ummanteltem Gummizug, Beutel à 100 Stück

Oberstoff: 100% Polypropylen



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4010	1100	Weiß	Ø ca. 52 cm
4011	3000	Grün	Ø ca. 52 cm
4012	2300	Hellblau	Ø ca. 52 cm
4013	6000	Rot	Ø ca. 52 cm
4014	4300	Gelb	Ø ca. 52 cm
4015	1100	Weiß	Ø ca. 55 cm
4016	3000	Grün	Ø ca. 55 cm
4017	2300	Hellblau	Ø ca. 55 cm
4018	6400	Pink	Ø ca. 52 cm
401800	1000	Schwarz	Ø ca. 52 cm
401900	6200	Lila	Ø ca. 52 cm

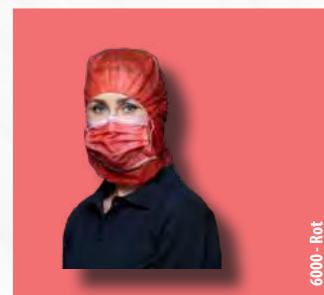
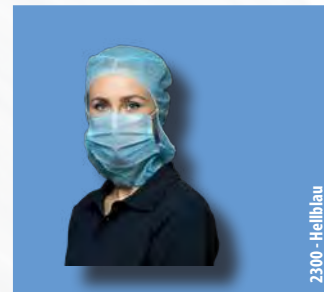
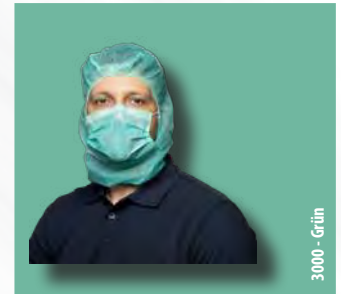
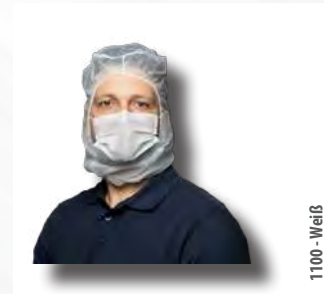
4020

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: 2-lagige Hygienemaske
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Astronautenhaube mit Hygienemaske, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, glasfaserfrei und atmungsaktiv, leichtes Material, optimaler Sitz dank Gummizug (Astronautenhaube), Hygienemaske mit eingearbeitetem Nasenbügel für perfekten Sitz, 2-lagig, Beutel à 100 Stück



Oberstoff: 100% Polypropylen



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4020	1100	Weiß	2-lagige Hygienemaske
4021	3000	Grün	2-lagige Hygienemaske
4022	2300	Hellblau	2-lagige Hygienemaske
4023	4300	Gelb	2-lagige Hygienemaske
4024	6000	Rot	2-lagige Hygienemaske
4025	4400	Orange	2-lagige Hygienemaske





Oberstoff: 100% Polypropylen

4050

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Haarband, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, Einheitsgröße, optimaler Sitz dank Gummizug, einzeln im Beutel verpackt, Beutel à 100 Stück



Oberstoff: 100% Polypropylen

4350

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Befestigung hinter dem Kopf
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Bartmaske, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, hautfreundliches Gummiband zur Befestigung hinter dem Kopf für optimalen Sitz, Beutel à 100 Stück



Oberstoff: 100% Polypropylen

435010

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Befestigung hinter den Ohren
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Bartmaske, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, große Ausführung, hautfreundliches Gummiband zur Befestigung hinter den Ohren für optimalen Sitz, Beutel à 100 Stück



EINGEARBEITETER NASENBÜGEL
FÜR OPTIMALEN SITZ

EN 14683 TYP IIR
BAKTERIENFILTERLEISTUNG >98%

INDIVIDUALITÄT UND STIL
IN VIELEN MODISCHEN FARBEN

GESICHTSMASKEN



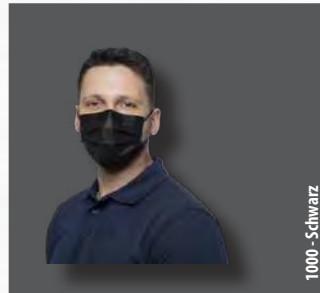
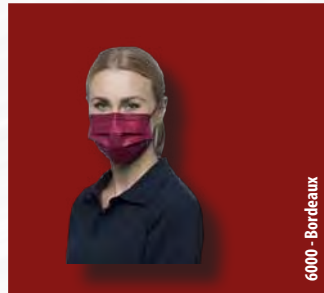
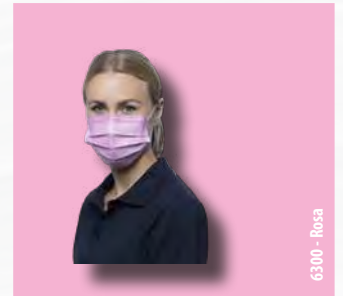
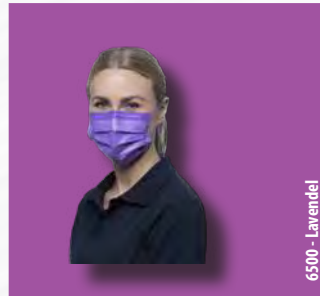
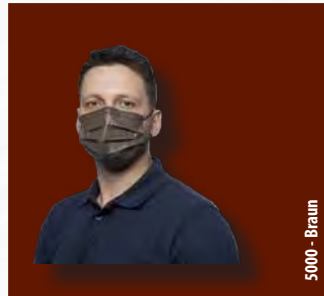


004331 // SOFT PROTECT PLUS

Material: Polypropylen, marineblau
Sonstiges: 4-lagig
Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS SOFT PROTECT PLUS, medizinische Gesichtsmaske, marineblau (Farbcode: 2100), Vliesstoff aus Polypropylen, glasfaserfrei, sehr weich, 4-lagig, eingearbeiteter Nasenbügel für optimalen Sitz, runde und latexfreie Gummizüge, farblich abgestimmt, EN 14683 Typ IIR, Bakterienfilterleistung > 98%, Box à 50 Stück

Oberstoff: 100% Polypropylen



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
004331 // SOFT PROTECT PLUS	2100	Marineblau	4-lagig
004332 // SOFT PROTECT PLUS	5000	Braun	4-lagig
004333 // SOFT PROTECT PLUS	6500	Lavendel	4-lagig
004334 // SOFT PROTECT PLUS	6300	Rosa	4-lagig
004335 // SOFT PROTECT PLUS	5500	Taupe	4-lagig
004336 // SOFT PROTECT PLUS	6600	Bordeaux	4-lagig
004338 // SOFT PROTECT PLUS	1000	Schwarz	4-lagig
004339 // SOFT PROTECT PLUS	6400	Pink	4-lagig

4320 // SOFT PROTECT

Material: Polypropylen, weiß

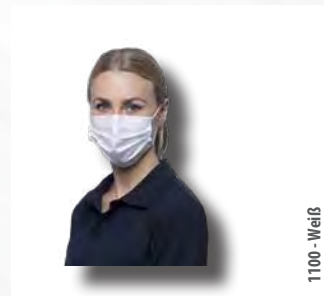
Sonstiges: 3-lagig

Verpackungseinheit: 500 Stück

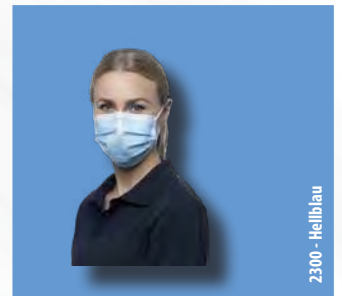
NITRAS SOFT PROTECT, medizinische Gesichtsmaske, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, glasfaserfrei, sehr weich, 3-lagig, eingearbeiteter Nasenbügel für optimalen Sitz, runde und latexfreie Gummizüge, EN 14683 Typ IIR, Bakterienfilterleistung > 98%, Box à 50 Stück



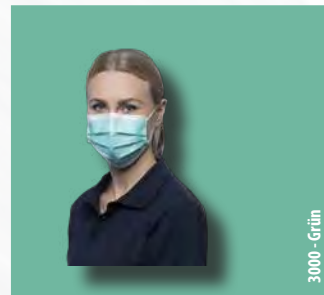
Oberstoff: 100% Polypropylen



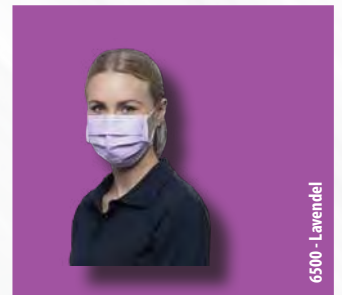
1100 - Weiß



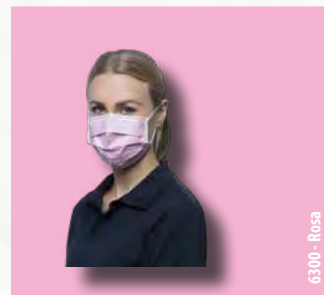
2300 - Hellblau



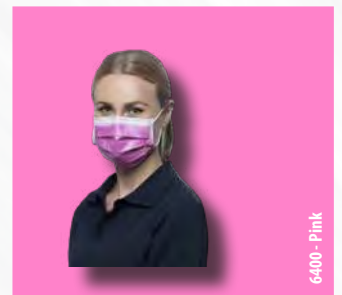
3000 - Grün



6500 - Lavendel



6300 - Rosa



6400 - Pink

Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4320 // SOFT PROTECT	1100	Weiß	3-lagig
4321 // SOFT PROTECT	2300	Hellblau	3-lagig
4322 // SOFT PROTECT	3000	Grün	3-lagig
4323 // SOFT PROTECT	6500	Lavendel	3-lagig
4324 // SOFT PROTECT	6300	Rosa	3-lagig
4329 // SOFT PROTECT	6400	Pink	3-lagig



4330 // PROTECT



Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: 3-lagig
Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS PROTECT, medizinische Gesichtsmaske, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff aus Polypropylen, glasfaserfrei, sehr weich, 3-lagig, eingearbeiteter Nasenbügel für optimalen Sitz, runde und latexfreie Gummizüge, EN 14683 Typ IIR, Bakterienfilterleistung > 98%, Box à 50 Stück

Oberstoff: 100% Polypropylen



1100 - Weiß



2300 - Hellblau



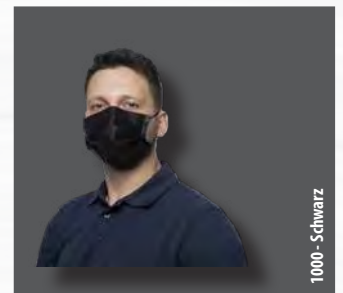
3000 - Grün



6200 - Lila



6300 - Rosa



1000 - Schwarz

Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4330 // PROTECT	1100	Weiß	3-lagig
4331 // PROTECT	2300	Hellblau	3-lagig
4332 // PROTECT	3000	Grün	3-lagig
4333 // PROTECT	6200	Lila	3-lagig
4334 // PROTECT	6300	Rosa	3-lagig
4338 // PROTECT	1000	Schwarz	3-lagig



EIN WEG MIT EINWEG UND MEHRWEG UNSER NEUER SERVICE BEI NITRAS

Einwegbekleidung und Mehrwegbekleidung ergänzen sich. Ab sofort bieten wir Ihnen auch ein vielseitiges Sortiment an Arbeitskleidung von NITRAS SAFETY. Lassen Sie Ihre gewünschte Bekleidung einfach und bequem mit Ihrem Logo oder Slogan veredeln. Dank eigener Transferpressen, einer großen Auswahl an Transferfolien und dem nötigen Know-How, können wir Ihre NITRAS Bekleidung direkt vor Ort veredeln und sorgen damit für einen hohen Wiedererkennungswert Ihres Unternehmens.

Profitieren Sie von kurzen Wegen und direkten Absprachen innerhalb der NITRAS Familie und stärken Sie die Zusammengehörigkeit im Team (Corporate Identity). Egal ob T-Shirts, Polos, Kapuzen- oder Rundhalspullover, Arbeitsjacken, Windbreaker oder vieles mehr: Wir haben für jede Branche und jede Witterung das passende Outfit. Sie wählen das Outfit und die Veredelungsparameter - wir machen den Rest! Eine kleine Auswahl der Produkte finden Sie ab Seite 114.

Kontaktieren Sie uns jetzt für Ihre Anfrage über info@nitras-medical.com oder rufen Sie uns an unter +49 2272 401 111 - wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

INDIVIDUELLE ENTNAHME
LOSE ODER GEBLOCKT VERFÜGBAR

VERSCHIEDENE BEREICHE
DIVERSE STÄRKEN, GRÖSSEN UND FARBEN

EFFEKTIVER HYGIENESCHUTZ
GEGEN FLÜSSIGKEITEN UND SCHMUTZ



KÖRPERBEDECKUNG



4230

Material: Polyethylen, weiß
Sonstiges: Abmessungen 80 x 125 cm
Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS PE-Schürze, weiß (Farbcode: 1100), robustes Polyethylen, 80 x 125 cm, Stärke ca. 20 µ, gehämmert, lose verpackt, getestet nach EN 1186, Beutel à 100 Stück

Oberstoff: 100% Polyethylen

TESTED
ACCORDING TO
EN 1186

4237

Material: Polyethylen, schwarz
Sonstiges: Abmessungen 76 x 125 cm
Verpackungseinheit: 250 Stück
 NITRAS PE-Schürze, schwarz (Farbcode: 1000), robustes Polyethylen, 76 x 125 cm, Stärke ca. 30 µ, gehämmert, lose verpackt, Beutel à 50 Stück



Oberstoff: 100% Polyethylen


4275

Material: Polyethylen, hellblau
Sonstiges: Abmessungen 76 x 125 cm
Verpackungseinheit: 500 Stück
 NITRAS PE-Schürze, hellblau (Farbcode: 2300), robustes Polyethylen, 76 x 125 cm, Stärke ca. 55 µ, glatt, geblockt mit praktischer Abreißperforation, getestet nach EN 1186, Beutel à 50 Stück



Oberstoff: 100% Polyethylen



Artikel	Eigenschaften	Farbcode	Farbe	Abmessungen (cm)	Verpackungseinheit
4230	Gehämmert, Stärke ca. 20 µ	1100	Weiß	80 x 125	1.000 Stück (Beutel à 100 Stück)
4235	Gehämmert, Stärke ca. 20 µ	1100	Weiß	80 x 140	1.000 Stück (Beutel à 100 Stück) 
4240	Gehämmert, Stärke ca. 20 µ	1100	Weiß	80 x 125	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4245	Gehämmert, Stärke ca. 20 µ	1100	Weiß	80 x 140	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4250	Gehämmert, Stärke ca. 20 µ	2300	Hellblau	80 x 125	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4260	Glatt, Stärke ca. 30 µ	1100	Weiß	76 x 125	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4265	Glatt, Stärke ca. 30 µ	2300	Hellblau	76 x 125	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4270	Glatt, Stärke ca. 55 µ	1100	Weiß	76 x 125	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4275	Glatt, Stärke ca. 55 µ	2300	Hellblau	76 x 125	500 Stück (Beutel à 50 Stück)
4237	Gehämmert, Stärke ca. 30 µ	1000	Schwarz	76 x 125	250 Stück (Beutel à 50 Stück)





Oberstoff: 100% Polypropylen

4514

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Größen L - 3XL
Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS PP-Overall, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, Gummizug an Taille, Kapuze, Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit Abdeckung, einzeln in Beuteln verpackt



Oberstoff: 100% Polypropylen

4515

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Größen L - 3XL
Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS PP-Overall, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, ohne Kapuze, mit Hemdkragen, Gummizug an Taille, Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit Abdeckung, einzeln in Beuteln verpackt



Oberstoff: 100% Polypropylen

4520

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Größe 2XL
Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS PP-Besuchermantel, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, mit Hemdkragen, Gummizug an Ärmelabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss, mit Innentasche, einzeln in Beuteln verpackt



4530

Material: Polypropylen, weiß

Sonstiges: Größe 2XL

Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS PP-Besuchermantel, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, mit Hemdkragen, Gummizug an Ärmelabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, vier Druckknöpfe, ohne Taschen, einzeln in Beuteln verpackt



Oberstoff: 100% Polypropylen



1100 - Weiß



6000 - Rot

Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4530	1100	Weiß	Größe 2XL
4531	6000	Rot	Größe 2XL





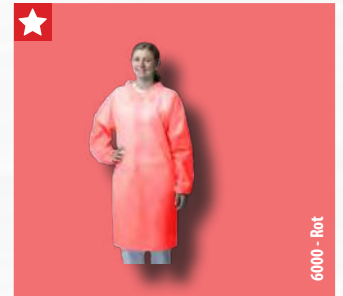
4535

Material: Polypropylen, weiß
Sonstiges: Größen L - 2XL
Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS PP-Besuchermantel, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, mit Hemdkragen, Gummizug an Ärmelabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, vier Klettverschlüsse, ohne Taschen, einzeln in Beuteln verpackt

Oberstoff: 100% Polypropylen

NEUE FARBEN



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
004532	2200	Blau	Größen XL - 2XL
4535	1100	Weiß	Größen L - 2XL
4536	4300	Gelb	Größe 3XL
4537	6000	Rot	Größe 3XL

4540

Material: Polypropylen, grün
Sonstiges: Größe 2XL
Verpackungseinheit: 100 Stück

NITRAS PP-Besuchermantel, grün (Farbcode: 3000), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, Rundkragen, Länge ca. 110 cm, Gummizug an Ärmelabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, zum Binden im Nacken und hinter dem Körper, Beutel à 10 Stück



Oberstoff: 100% Polypropylen



004546

Material: Polyethylen / Laminatfilm, blau
Sonstiges: Größe 2XL
Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS medizinischer Kittel, blau (Farbcode: 2200), Polyethylen mit Laminatfilm, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktiv und wasserabweisend, Rundkragen, Strickbund aus weicher Baumwolle an Ärmelabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, zum Binden im Nacken und hinter dem Körper, Länge ca. 110 cm, Schutz gegen Infektionserreger, Typ PB [6]-B, einzeln in Beuteln verpackt



Oberstoff: 100% Polyethylen



Typ PB [6]-B



EN 14126
 SCHUTZ GEGEN INFEKTIONSERREGER

STRICKBUND AN ÄRMELN
 PERFEKTER SITZ

WASSERABWEISENDES MATERIAL
 BESONDERS SICHER



4200

Material: Chloriertes Polyethylen, weiß

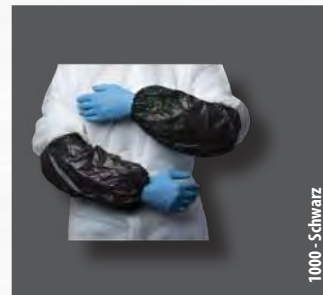
Sonstiges: Getestet nach EN 1186

Verpackungseinheit: 2.000 Stück

NITRAS CPE-Armstulpen, weiß (Farbcode: 1100), chloriertes Polyethylen, Länge ca. 40 cm, Stärke ca. 20 µ, Gummizug an Abschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, getestet nach EN 1186, Beutel à 100 Stück



TESTED
ACCORDING TO
EN 1186



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
4200	1100	Weiß	Getestet nach EN 1186
4201	2200	Blau	Getestet nach EN 1186
4202	1000	Schwarz	Getestet nach EN 1186

4210

Material: Polypropylen / chloriertes Polyethylen, weiß / blau
Sonstiges: Länge ca. 41 cm
Verpackungseinheit: 800 Stück
 NITRAS Überschuhe mit CPE-Laufsohle, Polypropylen, weiß, chloriertes Polyethylen, blau (Farbcode: 1122), Länge ca. 41 cm, Breite ca. 20 cm, Stärke Sohle ca. 60 µ, mit Gummizug für optimalen Halt, Beutel à 50 Stück

**4220**

Material: Chloriertes Polyethylen, blau
Sonstiges: Länge ca. 40 cm
Verpackungseinheit: 2.000 Stück
 NITRAS CPE-Überschuhe, blau (Farbcode: 2200), chloriertes Polyethylen, Länge ca. 40 cm, Stärke ca. 35 µ, gehämmert, mit Gummizug für optimalen Halt, Beutel à 100 Stück



STRAPAZIERFÄHIGES MATERIAL
SCHUTZ VOR SCHMUTZ

OPTIMALER HALT
GUMMIZUG AM FUSSGELENK

SCHUTZ VOR VERUNREINIGUNGEN
IN HYGIENEBEREICHEN





422845

Material: Chloriertes Polyethylen, schwarz

Sonstiges: Länge ca. 40 cm

Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS CPE-Überschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), chloriertes Polyethylen, Länge ca. 40 cm, Stärke ca. 45 µ, gehämmert, mit Gummizug für optimalen Halt, Beutel à 100 Stück



4830

Material: Polypropylen, blau

Sonstiges: Einheitsgröße

Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS Einweg-Tanga, blau (Farbcode: 2200), Polypropylen, angenehmer Tragekomfort, mit weißer Kontrastnaht, unisex, einzeln in Beuteln verpackt für besondere Hygiene, Beutel à 50 Stück



4835

Material: Polypropylen, weiß

Sonstiges: Einheitsgröße

Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS Einweg-Tanga, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmer Tragekomfort, mit rosa Kontrastnaht, unisex, einzeln in Beuteln verpackt für besondere Hygiene, Beutel à 50 Stück

EINMALHANDSCHUHE

- 51 Einleitung
- 52 Übersicht
- 53 Vinyl-Einmalhandschuhe
- 54 Latex-Einmalhandschuhe
- 58 Nitril-Einmalhandschuhe
- 64 PE-Einmalhandschuhe



EINMALHANDSCHUHE

Einmalhandschuhe sind unerlässliche und sehr wichtige Begleiter an vielen Arbeitsplätzen. Sie dienen der Hygiene sowie dem Schutz und spielen somit im privaten und beruflichen Alltag eine sehr bedeutende Rolle. Die hochwertigen und vielseitigen Einmalhandschuhe von NITRAS bieten wir daher in vier verschiedenen Materialien an, die auf Ihre Anforderungen ausgerichtet sind. Entdecken Sie die Vorteile und Möglichkeiten der Einmalhandschuhe von NITRAS für Medizin, Pflege, Lebensmittelindustrie, Tattoo, Beauty und viele weitere Bereiche.




EINMALHANDSCHUHE VON NITRAS

Einmalhandschuhe dienen nicht nur der Hygiene, sondern auch dem Schutz. Sie spielen im privaten und beruflichen Alltag eine sehr bedeutende Rolle und bieten, je nach Material und Eigenschaften, unterschiedliche Vorteile, die bedarfsgerecht für die jeweilige Situation ausgewählt werden sollten.

Unsere hochwertigen und vielseitigen Einmalhandschuhe von NITRAS bieten wir daher in vier verschiedenen Materialien an, die auf Ihre Anforderungen ausgerichtet sind. NITRAS bietet Ihnen Einmalhandschuhe aus robustem Nitril, dehnbarem Latex, komfortablem Vinyl sowie hygienische Einmalhandschuhe aus Polyethylen (PE). Viele unserer Einmalhandschuhe sind in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich und erfüllen die europäischen Anforderungen an medizinische Handschuhe sowie an Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen (Bakterien, Pilze und Viren). Zudem sind unsere Einmalhandschuhe für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, was Ihnen eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten bietet.

Dank dieser Vorteile können Sie unsere Einmalhandschuhe zu Ihrem Schutz, zum Schutz Dritter und als hygienisches Hilfsmittel im Umgang mit sensiblen Arbeitsmaterialien oder Lebensmitteln verwenden. Ergänzend dazu können Sie auch bestehende Farbkonzepte in Ihren Räumlichkeiten gekonnt aufgreifen und somit für ein stimmiges Gesamtbild sorgen: Seien es schwarze Einmalhandschuhe in der Küche oder dem Tattoostudio oder grüne Einmalhandschuhe in der Praxis oder dem Kosmetikstudio - mit Einmalhandschuhen von NITRAS stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen.

ARTIKEL	MATERIAL	EN ISO 374	LEBENSMITTEL													RISIKOKAT.	SEITE	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
8100 // VINYL PF	VI	Vinyl	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	53
8101 // VINYL P	VI	Vinyl	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	53
8200 // IDEAL CARE PF	LA	Latex	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	54
8201 // IDEAL CARE P	LA	Latex	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	55
8210 // SUPREME LATEX	LA	Latex	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	55
8215 // POLYMER SOFT	LA	Latex	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	55
8220 // BLACK SCORPION	LA	Latex	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	56
8230 // SUPREME GRIP	LA	Latex	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	I	56
8300 // SUPREME NITRILE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	58
8304 // GLAMOUR WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	58
8305 // PROTECT 300	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	59
8310 // WHITE WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	59
2008310 // BIG WHITE WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	59
8311 // BLUE WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	60
2008311 // BIG BLUE WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	60
8320 // BLACK WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	60
2008320 // BIG BLACK WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	61
8321 // PINK WAVE	NI	Nitril	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	61
8322 // PURPLE WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	61
8324 // INDIGO WAVE	NI	Nitril	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	62
8325 // MINT WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	62
8326 // RED WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	62
8327 // CANDY WAVE	NI	Nitril	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	63
8328 // VIOLET WAVE	NI	Nitril	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	63

VINYL-EINMALHANDSCHUHE

8100 // VINYL PF

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

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



8101 // VINYL P

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

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





MIKROGERAUTE OBERFLÄCHE
FÜR EINEN VERBESSERTEN HALT

FÜR LEBENSMITTELKONTAKT
GEPRÜFT UND ZUGELASSEN

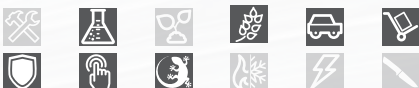
OPTIMALER HALT
ROLLRAND AM HANDGELENK

LATEX-EINMALHANDSCHUHE

8200 // IDEAL CARE

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

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



8201 // IDEAL CARE

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

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



8210 // SUPREME LATEX

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

NITRAS SUPREME LATEX, Latex-Einmalhandschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Oberfläche, doppelt chloriert, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



8215 // POLYMER SOFT

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

NITRAS POLYMER SOFT, Latex-Einmalhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Oberfläche, Polymerbeschichtung, extra griffig, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), AQL 1,5, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



8220 // BLACK SCORPION

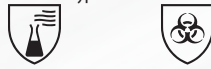


Material:	Latex, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

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



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



8230 // SUPREME GRIP



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

NITRAS SUPREME GRIP, Latex-Einmalhandschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Oberfläche, chloriert, extra griffig, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



FÜR LEBENSMITTELKONTAKT
GEPRÜFT UND ZUGELASSEN

HOCHWERTIGES MATERIAL
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

MIKROGERAUTE FINGERSPITZEN
FÜR EINEN VERBESSERTEN HALT



VINYL

Entdecken Sie die Vorteile unserer Vinyl-Einmalhandschuhe

- ✓ Weich, sehr feinfühlig und dehnbar
- ✓ Hohe Qualität für anspruchsvolle Arbeiten
- ✓ Zuverlässig und reissfest für viele Anwendungen

Entdecken Sie die Vorteile unserer Latex-Einmalhandschuhe

- ✓ Sehr guter Trocken- und Nassgriff, sehr gutes Tastempfinden
- ✓ Für Arbeitsplätze hohen Anforderung an gute Griffigkeit
- ✓ In vielen Anwendungsgebieten einsetzbar (Medizin, Pflege, Tattoo, Beauty, Industrie, Lebensmittelverarbeitung)

LATEX

NITRIL

Entdecken Sie die Vorteile unserer Nitril-Einmalhandschuhe

- ✓ Widerstandsfähig, robust, sehr guter Trocken- und Ölgriff
- ✓ Mit Chemikalienschutz nach EN ISO 374 gegen gefährliche Chemikalien sowie Mikroorganismen und Viren
- ✓ Große Auswahl an Farben für verschiedene Branchen und ein einheitliches Erscheinungsbild in Praxis, Studio und Industrie





NITRIL-EINMALHANDSCHUHE

8300 // SUPREME NITRILE



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

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



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





8304 // GLAMOUR WAVE



Material:	Nitril, rosa, perlmuttfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	XS-L
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS GLAMOUR WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rosa, perlmuttfarben (Farbcode: 6300), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



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



8305 // PROTECT 300

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

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



ISO 374-1:2016/Typ C



ISO 374-5:2016



VIRUS

MANUFACTURED
ACCORDING TO
EN 455



AQL
1,5

NI



8310 // WHITE WAVE

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

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



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS

MANUFACTURED
ACCORDING TO
EN 455



AQL
1,5

NI



2008310 // BIG WHITE WAVE

Material: Nitril, weiß
Beschichtung: -
Größe(n): S-XL
Verpackungseinheit: 2.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS BIGWHITEWAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 200 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS

MANUFACTURED
ACCORDING TO
EN 455



AQL
1,5

NI



8311 // BLUE WAVE



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

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



2008311 // BIG BLUE WAVE



Material:	Nitril, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	2.000 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS BIG BLUE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 200 Stück



8320 // BLACK WAVE



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

NITRAS BLACK WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



2008320 // BIG BLACK WAVE

Material: Nitril, schwarz
Beschichtung: -
Größe(n): S-XL
Verpackungseinheit: 2.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS BIG BLACK WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 200 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



ISO 374-5:2016



8321 // PINK WAVE

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

NITRAS PINK WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rosa (Farbcode: 6300), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



ISO 374-5:2016



8322 // PURPLE WAVE

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

NITRAS PURPLE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, violett (Farbcode: 6200), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



ISO 374-5:2016



8324 // INDIGO WAVE



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

NITRAS INDIGO WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, dunkelblau (Farbcode: 2400), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



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



8325 // MINT WAVE



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

NITRAS MINT WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, grün (Farbcode: 3000), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



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



8326 // RED WAVE



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

NITRAS RED WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rot (Farbcode: 6000), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



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



8327 // CANDY WAVE

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

NITRAS CANDY WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, pink (Farbcode: 6400), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS



8328 // VIOLET WAVE

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

NITRAS VIOLET WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, lila (Farbcode: 6200), medizinisch, unsteril, Rollrand, puderfrei, mikrogeraute Fingerspitzen, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, für Lebensmittelkontakt, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, hergestellt nach EN 455, Box à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B

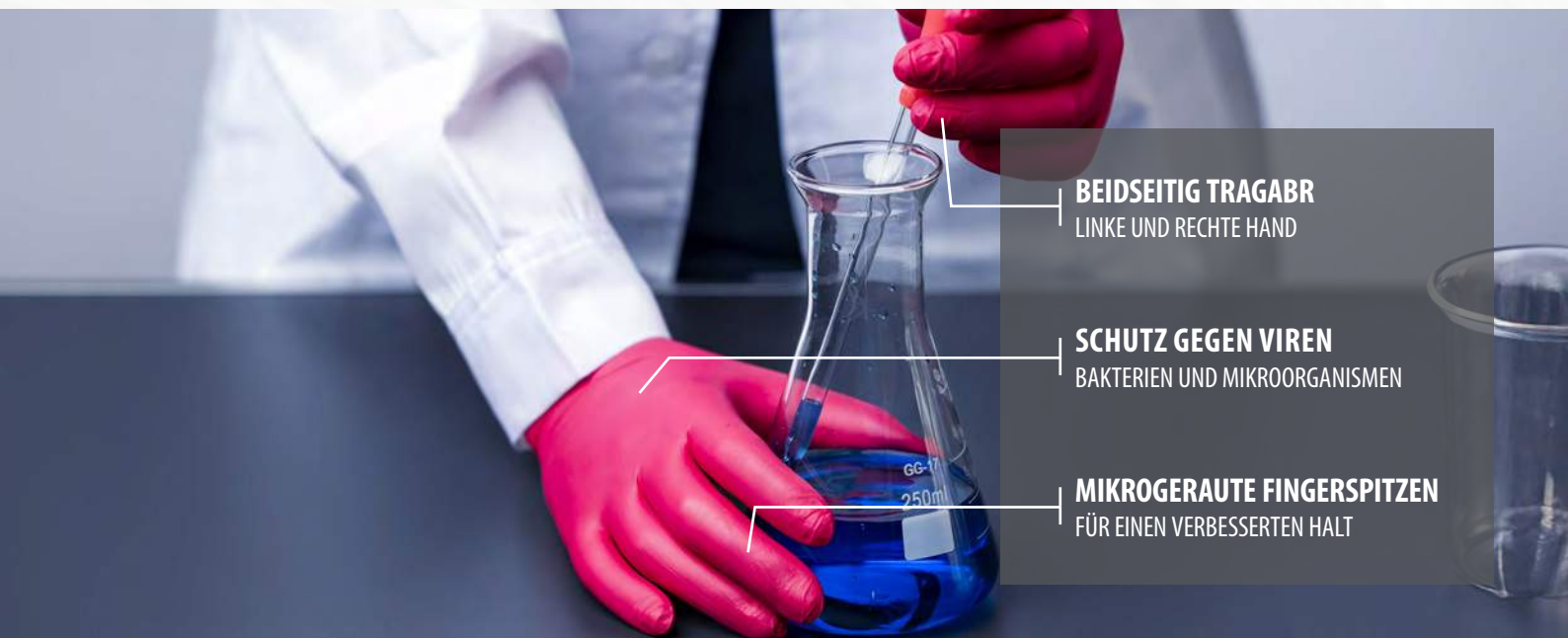


JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS



BEIDSEITIG TRAGBAR
 LINKE UND RECHTE HAND

SCHUTZ GEGEN VIREN
 BAKTERIEN UND MIKROORGANISMEN

MIKROGERAUTE FINGERSPITZEN
 FÜR EINEN VERBESSERTEN HALT



PE-EINMALHANDSCHUHE



4281

Material: Polyethylen, transparent

Beschichtung: -

Größe(n): XL

Verpackungseinheit: 10.000 Stück

Zertifizierung: -

NITRAS PE-Einmalhandschuhe, transparent (Farbcode: 1400), Polyethylen, unsteril, gehämmert, getestet nach EN 1186, Herrengröße, Box à 100 Stück



4286

Material: Polyethylen, transparent

Beschichtung: -

Größe(n): M

Verpackungseinheit: 10.000 Stück

Zertifizierung: -

NITRAS PE-Einmalhandschuhe, transparent (Farbcode: 1400), Polyethylen, unsteril, gehämmert, Damengröße, getestet nach EN 1186, Box à 100 Stück



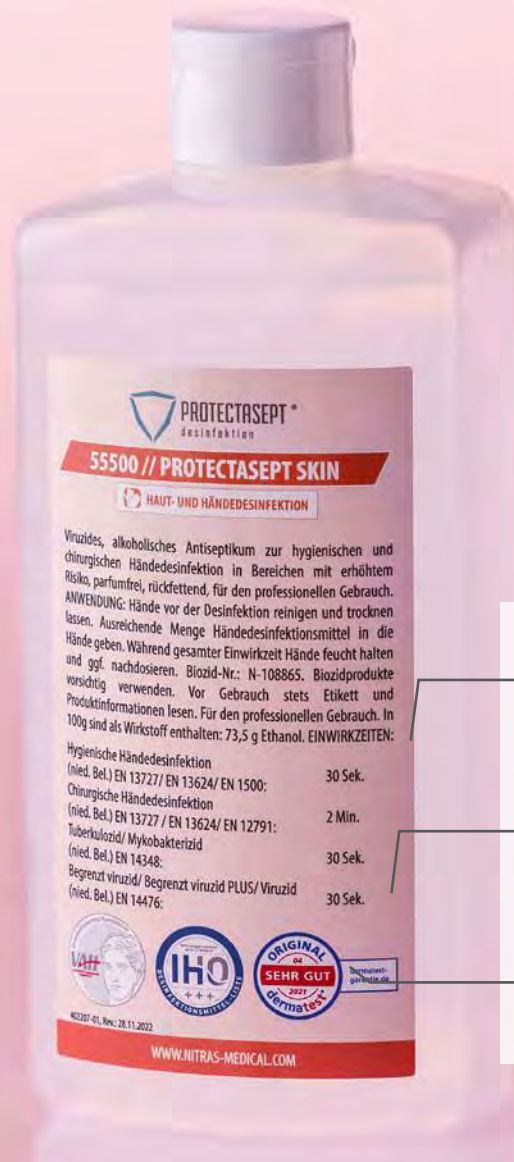
DESINFEKTION / REINIGUNG

- 65 Einleitung
- 66 Haut- / Händedesinfektion
- 68 Sprüh- / Wischdesinfektion
- 72 Instrumentendesinfektion
- 74 Desinfektionstücher
- 76 Seifen / Waschcremes

DESINFEKTION / REINIGUNG

Mittel zur Desinfektion und Reinigung sind ein wichtiger Bestandteil, um höchste Hygienestandards zu erfüllen und zu halten. Unser Sortiment setzt sich aus zuverlässigen und wirkungsvollen Mitteln zusammen, die für Hygiene und Schutz am Arbeitsplatz sorgen: Haut- und Händedesinfektion, Sprüh- und Wischdesinfektion, Instrumentendesinfektion, Desinfektionstücher sowie Seifen und Waschcremes. Mit Desinfektions- und Reinigungsmitteln von NITRAS sind Sie in der Lage, die Hygienestandards u. a. in Praxen, Studios und Kliniken zu gewährleisten.





HYGIENISCH UND WIRKSAM
GEGEN BAKTERIEN UND VIREN

SOFORT EINSETZBAR
GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTION

IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN
500 ML UND 1.000 ML

HAUT- / HÄNDEDESINFEKTION



55250 // PROTECTASEPT SKIN

Typ: Haut- / Händedesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt: 250 ml
Verpackungseinheit: 12 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SKIN, gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Haut- / Händedesinfektion, Inhalt 250 ml (Sprühflasche), nach neuesten Anforderungen geprüft, anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko, innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber behüllten und unbehüllten Viren, gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Pilze und alle behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza A, B, C-Viren, Herpes-simplex-Viren etc., kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen, VAH-gelistet, IHO-gelistet, zugelassen als Biozid, kein Medizinprodukt, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

55500 // PROTECTASEPT SKIN

Typ:	Haut- / Händedesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt:	500 ml
Verpackungseinheit:	18 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SKIN, gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Haut- / Händedesinfektion, Inhalt 500 ml (Euroflasche), nach neuesten Anforderungen geprüft, anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko, innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber behüllten und unbehüllten Viren, gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Pilze und alle behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza A, B, C-Viren, Herpes-simplex-Viren etc., kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen, VAH-gelistet, IHO-gelistet, zugelassen als Biozid, kein Medizinprodukt, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



55001 // PROTECTASEPT SKIN

Typ:	Haut- / Händedesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt:	1.000 ml
Verpackungseinheit:	10 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SKIN, gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Haut- / Händedesinfektion, Inhalt 1.000 ml (Euroflasche), nach neuesten Anforderungen geprüft, anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko, innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber behüllten und unbehüllten Viren, gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Pilze und alle behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza A, B, C-Viren, Herpes-simplex-Viren etc., kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen, VAH-gelistet, IHO-gelistet, zugelassen als Biozid, kein Medizinprodukt, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



55005 // PROTECTASEPT SKIN

Typ:	Haut- / Händedesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt:	5.000 ml
Verpackungseinheit:	1 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SKIN, gebrauchsfertiges, alkoholisches, rückfettendes und parfümfreies Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Haut- / Händedesinfektion, Inhalt 5.000 ml (Kanister), nach neuesten Anforderungen geprüft, anwendbar in allen Bereichen mit erhöhtem Risiko, innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber behüllten und unbehüllten Viren, gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Pilze und alle behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza A, B, C-Viren, Herpes-simplex-Viren etc., kein Zusatz von Geruchs- oder Farbstoffen, VAH-gelistet, IHO-gelistet, zugelassen als Biozid, kein Medizinprodukt, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





MIT SPRÜHKOPF
FÜR EINE ANGENEHME ANWENDUNG

SCHNELL EINZIEHEND
BESONDERS EFFEKTIV

DUFTNOTE FLOWER
ANGENEHMER GERUCH

SPRÜH- / WISCHDESINFEKTION

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

52001 // PROTECTASEPT SF

Typ:	Sprüh- / Wischdesinfektion, Neutral
Inhalt:	1.000 ml
Verpackungseinheit:	20 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SF, Sprüh- / Wischdesinfektion, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den medizinischen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote Neutral, Inhalt 1.000 ml (Sprühflasche inklusive Sprühkopf), aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb einer Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland und Österreich*

**52005 // PROTECTASEPT SF**

Typ:	Sprüh- / Wischdesinfektion, Neutral
Inhalt:	5.000 ml
Verpackungseinheit:	1 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SF, Sprüh- / Wischdesinfektion, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den medizinischen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote Neutral, Inhalt 5.000 ml (Kanister), aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb einer Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland und Österreich*



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ARBEITSKLEIDUNG VON NITRAS SAFETY

NITRAS SAFETY ist Ihr zuverlässiger Partner für persönliche Schutzausrüstung und Arbeits- sowie Berufsbekleidung. NITRAS hat sich auf die Kooperation mit dem technischen Großhandel spezialisiert und beliefert Vertriebspartner in über 30 Ländern.

NITRAS wurde 1986 gegründet und hat sich mit NITRAS SAFETY zu einer festen Größe für persönliche Schutzausrüstung sowie Arbeitskleidung entwickelt. Nach der Spezialisierung auf ein großes und starkes Sortiment an Hand- und Armschutz erfolgte ein stetiger Ausbau des Produktsortiments hin zu Arbeits- und Schutzkleidung, Fuß- und Atemschutz, Augenschutz und Kinderkleidung.

*Biizidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





52771 // PROTECTASEPT SF

Typ:	Sprüh- / Wischdesinfektion, Flower
Inhalt:	1.000 ml
Verpackungseinheit:	20 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SF, Sprüh- / Wischdesinfektion, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den medizinischen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote Flower, Inhalt 1.000 ml (Sprühflasche inklusive Sprühkopf), aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb einer Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland und Österreich*



52775 // PROTECTASEPT SF

Typ:	Sprüh- / Wischdesinfektion, Flower
Inhalt:	5.000 ml
Verpackungseinheit:	1 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SF, Sprüh- / Wischdesinfektion, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den medizinischen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote Flower, Inhalt 5.000 ml (Kanister), aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb einer Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland und Österreich*



52725 // PROTECTASEPT SF

Typ:	Sprüh- / Wischdesinfektion, Flower
Inhalt:	250 ml
Verpackungseinheit:	80 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SF, Sprüh- / Wischdesinfektion, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den medizinischen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Duftnote Flower, Inhalt 250 ml (Sprühflasche inklusive Sprühzerstäuber), aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb einer Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland und Österreich*



*Biозidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



WIR DESINFIZIEREN NICHT NUR INSTRUMENTE, WIR SCHÄRFEN SIE AUCH MIT IHNEN

Ein prägnantes und zugleich ansprechendes Online- und Offline-Marketing gilt als fundamentales Instrument im Vertrieb. Es ist wichtiger denn je, damit Sie in der breiten Anbieter- und Marktbegleitermasse in Ihrer Branche gesehen werden.

Gemeinsam mit Ihnen schärfen wir dieses Instrument und stehen als kompetenter Partner auch nach dem Verkauf an Ihrer Seite. Nutzen Sie das Know-how sowie die Expertise unseres Marketing- und Produktmanagementteams für Ihre Zwecke und kontaktieren Sie uns bei Fragen zu branchenspezifischen Flyern, gemeinsamen Social Media-Aktivitäten oder anderen Marketingmaßnahmen.





- MILDER PH-WERT**
MILDERT VERSCHLEISS DER KANTEN
- SEHR GUTE REINIGUNGSLEISTUNG**
UMFASSENDES WIRKUNGSSPEKTRUM
- VAH- UND IHO-GELISTET**
GEPRÜFT UND GELISTET

INSTRUMENTENDESINFEKTION



53202 // PROTECTASEPT IN

Typ:	Bohrerbad, gebrauchsfertig
Inhalt:	2.000 ml
Verpackungseinheit:	14 Stück

NITRAS PROTECTASEPT IN, Bohrerbad, zur Reinigung und Desinfektion von dentalen Bohrern und rotierenden Instrumenten, Inhalt 2.000 ml (Flasche), milder pH-Wert mindert den Verschleiß der Bohrerschneidkanten, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, sehr gute Reinigungsleistung, biologisch abbaubar, aldehydfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIb, Inhalt 2.000 ml, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



54301 // PROTECTASEPT IN

Typ:	Instrumentendesinfektion, Konzentrat
Inhalt:	1.000 ml
Verpackungseinheit:	26 Stück

NITRAS PROTECTASEPT IN, Instrumentendesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden und chirurgischen Instrumenten, Inhalt 1.000 ml (Dosierflasche), nach neuesten Richtlinien geprüft, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, auch für Ultraschallbäder geeignet, sehr gute Reinigungsleistung, viruzid, aldehydfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum, biologisch abbaubar, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIb, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



54305 // PROTECTASEPT IN

Typ:	Instrumentendesinfektion, Konzentrat
Inhalt:	5.000 ml
Verpackungseinheit:	1 Stück

NITRAS PROTECTASEPT IN, Instrumentendesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden und chirurgischen Instrumenten, Inhalt 5.000 ml (Kanister), nach neuesten Richtlinien geprüft, Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, auch für Ultraschallbäder geeignet, sehr gute Reinigungsleistung, viruzid, aldehydfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum, biologisch abbaubar, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIb, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





BIOLOGISCH ABBAUBAR
TUCHFASER AUS ZELULOSEFASER

WIEDERVERSCHLISSBAR
SCHUTZ VOR DEM AUSTROCKNEN

NEUTRALE DUFTNOTE
FÜR HÄNDE UND FLÄCHEN

DESINFEKTIONSTÜCHER

58048 // PROTECTASEPT DUO WIPES

Typ: Desinfektionstücher, gebrauchsfertig

Inhalt: 48 Stück

Verpackungseinheit: 1.248 Stück

NITRAS PROTECTASEPT DUO WIPES, gebrauchsfertige Desinfektionstücher für Hände und Flächen, aus Zellulosefaser, Tuchfaser biologisch abbaubar, Duftnote Neutral, Tuchgröße ca. 14 x 21 cm, Wirksamkeit nach EN 16615 getestet, wiederverschließbares Flowpack à 48 Stück, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

58090 // PROTECTASEPT BIG SOFT

Typ:	Desinfektionstücher, gebrauchsfertig
Inhalt:	90 Stück
Verpackungseinheit:	180 Stück

NITRAS PROTECTASEPT SOFT, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen, Wipes SOFT, Polyester / Cellulose-Mischmaterial getränkt mit Wischdesinfektion, Duftnote Flower, IHO-gelistet, Tuchgröße ca. 30 x 28 cm, gefaltet auf Rollenhöhe ca. 16 cm, nicht wiederverschließbarer Beutel, Wirksamkeit nach EN 16615 getestet, Rolle à 90 Stück, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*

**58100 // PROTECTASEPT**

Typ:	Desinfektionstücher, gebrauchsfertig
Inhalt:	100 Stück
Verpackungseinheit:	1.200 Stück

NITRAS PROTECTASEPT, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur universellen Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Polypropylen / Viskose-Mischmaterial getränkt mit Wischdesinfektion, Duftnote Lemon, IHO-gelistet, Tuchgröße ca. 12 x 20 cm, wiederverschließbare Spenderdose, Wirksamkeit nach EN 16615 getestet, Dose à 100 Stück, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*

**58112 // PROTECTASEPT**

Typ:	Desinfektionstücher, gebrauchsfertig
Inhalt:	100 Stück
Verpackungseinheit:	1.200 Stück

NITRAS PROTECTASEPT, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur universellen Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Polypropylen / Viskose-Mischmaterial getränkt mit Wischdesinfektion, Duftnote Lemon, IHO-gelistet, Tuchgröße ca. 12 x 20 cm, nicht wiederverschließbarer Refillbeutel, Wirksamkeit nach EN 16615 getestet, passend zu Artikel 58100, Beutel à 100 Stück, Vertrieb gemäß Biozidprodukteverordnung nur in Deutschland*



*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





SEIFEN / WASCHCREMES



5950

Typ: Waschcreme, klar
Inhalt: 1.000 ml
Verpackungseinheit: 12 Stück

NITRAS Waschcreme, farblos, klar, geruchsneutral, gut reinigende und pflegende Waschcreme, ohne Parfüm und Farbstoffe, leicht konserviert, pH-hautneutral, dermatologisch geprüft, Inhalt 950 ml (Euroflasche)



50010

Typ: Cremeseife, weiß
Inhalt: 10.000 ml
Verpackungseinheit: 1 Stück

NITRAS Cremeseife, weiß, opak, geruchsneutral, gut reinigende, flüssige Cremeseife mit Perlglanzeffekt, ohne Parfüm und Farbstoffe, enthält rückfettende Substanzen, leicht konserviert, pH-hautneutral, dermatologisch geprüft, Inhalt 10.000 ml (Kanister)

ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- 77 Einleitung
- 78 Papierartikel
- 81 Liegenabdeckungen
- 83 Sterilisationsverpackungen
- 85 Sonstiges

ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

Zahlreiche Hilfsmittel zur Arbeitsplatzausstattung und als Zubehör sind unerlässlich und vereinfachen den Arbeitsalltag enorm. NITRAS verfügt über ein breites Sortiment an ergänzenden Produkten, die Ihnen praktische Unterstützung, hohe Qualität, ansprechendes Design sowie durchdachte Lösungen bieten. Neben Papierartikeln, Spendern und Sterilisationsverpackungen verfügen wir zusätzlich über eine Vielzahl an Zubehör in verschiedenen Farben, um bestehende Farbkonzepte aufgreifen zu können. Denn mit NITRAS sind Sie immer perfekt ausgestattet.





PAPIERARTIKEL



715000

Material:	Papier, naturfarben
Sonstiges:	Falztart V-Falz
Verpackungseinheit:	5.000 Stück
Falthandtuch, naturfarben (Farbcode: 1600), Papier, V-Falz, 1-lagig, Tuchgröße ca. 24,5 x 23 cm, Bündel à 250 Stück	



72332W

Material:	Zellstoff, weiß
Sonstiges:	Falztart C-Falz
Verpackungseinheit:	2.880 Stück
Falthandtuch, weiß (Farbcode: 1100), Papier, C-Falz, 2-lagig, Tuchgröße ca. 32 x 23 cm, Bündel à 144 Stück	

72324G

Material: Papier, grün
Sonstiges: Falzart V-Falz
Verpackungseinheit: 5.000 Stück
 Falthandtuch, grün (Farbcode: 3000), Papier, V-Falz, 1-lagig, Tuchgröße ca. 24,5 x 23 cm, Bündel à 250 Stück

**72324W**

Material: Zellstoff, weiß
Sonstiges: Falzart V-Falz
Verpackungseinheit: 3.750 Stück
 Falthandtuch, weiß (Farbcode: 1100), Zellstoff, V-Falz, 2-lagig, Tuchgröße ca. 24 x 21 cm, Bündel à 250 Stück

**72120**

Material: Zellstoff, weiß
Sonstiges: -
Verpackungseinheit: 4.000 Stück
 Kosmetiktücher, weiß (Farbcode: 1100), Zellstoff, 2-lagig, Tuchgröße ca. 20 x 21 cm, Box à 100 Stück





732622

Material: Zellstoff, weiß

Sonstiges: 51 Blatt

Verpackungseinheit: 8 Stück

Küchenrolle, weiß (Farbcode: 1100), Zellstoff, 3-lagig, saugstark, mit Abreißperforation, Rolle mit 51 Blatt, Verpackung à 4 Stück



783250

Material: Zellstoff, weiß

Sonstiges: 250 Blatt

Verpackungseinheit: 9 Stück

Toilettenpapier, weiß (Farbcode: 1100), Zellstoff, 3-lagig, besonders weich und reißfest, mit Abreißperforation, Rolle mit 250 Blatt, Verpackung à 8 Stück



250 BLATT
AUF ROLLE

3-LAGIG
BESONDERS REISSFEST

BESONDERS WEICH
ANGENEHM AUF DER HAUT



LIEGENABDECKUNGEN

76050

Material: Papier / Polyethylen, schwarz

Sonstiges: 3-lagig

Verpackungseinheit: 6 Stück

Liegenabdeckung, schwarz (Farbcode: 1000) Papier / Polyethylen, 3-lagig: zwei Lagen Papier, eine Lage Polyethylen, perforiert, Tuchbreite ca. 60 cm, Tuchlänge ca. 50 cm, Rollenlänge 40 m



703950

Material: Zellstoff, weiß

Sonstiges: Tuchbreite ca. 39,5 cm

Verpackungseinheit: 9 Stück

Liegenabdeckung, weiß (Farbcode: 1100), Zellstoff, 2-lagig, perforiert, Tuchlänge ca. 35,0 cm, Tuchbreite ca. 39,5 cm, Rollenlänge 50 m

704950: Rollenlänge 50 m, Tuchlänge ca. 35,0 cm, Tuchbreite ca. 49,0 cm

705450: Rollenlänge 50 m, Tuchlänge ca. 35,0 cm, Tuchbreite ca. 54,0 cm





75210

Material: Papier / Polyethylen, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 100 Stück

Einmal-Trageschutzlaken, weiß (Farbcode: 1100), Papier / Polyethylen, weiß, 2-lagig: obere Lage Papier, untere Lage Polyethylen, Größe ca. 80 x 210 cm, 48-fach fadenverstärkt, wasserabweisend, reißfest, zum hygienischen Schutz für Tragen, Liegen oder Betten, Beutel à 25 Stück



4225

Material: Chloriertes Polyethylen, blau

Sonstiges: Größe ca. 210 x 90 x 20 cm

Verpackungseinheit: 100 Stück

NITRAS CPE-Matratzenschoner, blau (Farbcode: 2200), chloriertes Polyethylen, mit Gummizug für optimalen Halt, Stärke ca. 30 µ, Größe ca. 210 x 90 x 20 cm, Beutel à 10 Stück



4226

Material: Chloriertes Polyethylen, schwarz

Sonstiges: Größe ca. 210 x 90 x 20 cm

Verpackungseinheit: 100 Stück

NITRAS CPE-Matratzenschoner, schwarz (Farbcode: 1000), chloriertes Polyethylen, mit Gummizug für optimalen Halt, Stärke ca. 30 µ, Größe ca. 210 x 90 x 20 cm, Beutel à 10 Stück



STERILISATIONSVERPACKUNGEN

213435

Material: Papier, weiß / rot

Sonstiges: EN ISO 11140

Verpackungseinheit: 80 Stück

Bowie-Dick-Test für Autoklaven, weiß / rot (Farbcode: 1160), Papier, gleichwertig mit der in EN 285 angegebenen Prüfpackung, plastifizierter Indikatorbogen mit Farbumschlag von rosa nach schwarz, jede Packung befindet sich in einer kleinen und praktischen Schachtel, die direkt in den Autoklaven eingesetzt werden kann, gemäß den Normen EN ISO 11140-1 Typ 2 und EN ISO 11140-4, Box à 20 Stück



MADE IN EU

210000

Material: Kunststoff / Papier, weiß / blau

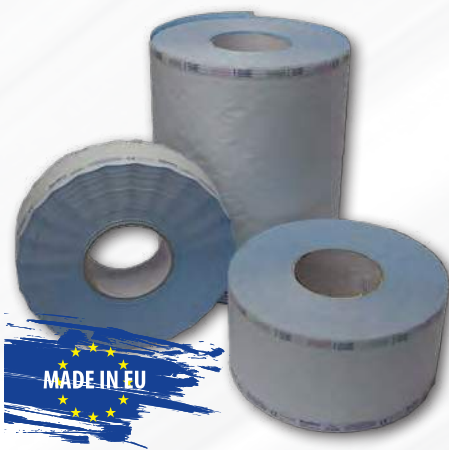
Sonstiges: EN 867, EN ISO 11140

Verpackungseinheit: 1 Stück

Helix-Test für die Dampfsterilisation, Kunststoff, weiß / blau, Papier, weiß (Farbcode: 1122), Dampfdurchdringungstest für Hohlkörper zur Sterilisationsprozesskontrolle, entspricht den technischen Normen EN 867-5 und EN ISO 11140-1 Typ 2, Benutzung im Autoklaven für 3,5 Minuten bei 134° C, Set bestehend aus einem Prüfkörper und 100 Indikatorstreifen je Packung



MADE IN EU



20050

Material: Polypropylen / Papier, blau
Sonstiges: Rollenbreite 50 mm
Verpackungseinheit: 8 Stück

Sterilisationsfolie mit Dampf- und EO-Gasindikator, blau (Farbcode: 2200), Polypropylen / Papier, für FO-Sterilisation geeignet, Rollenlänge 200 m, Rollenbreite 50 mm

20050 Rollenbreite 50 mm, Verpackungseinheit 8 Stück
20075 Rollenbreite 75 mm, Verpackungseinheit 8 Stück
20100 Rollenbreite 100 mm, Verpackungseinheit 4 Stück
20150 Rollenbreite 150 mm, Verpackungseinheit 4 Stück
20200 Rollenbreite 200 mm, Verpackungseinheit 2 Stück
20250 Rollenbreite 250 mm, Verpackungseinheit 2 Stück



214260

Material: Polypropylen / Papier, blau
Sonstiges: Größe 140 x 260 cm
Verpackungseinheit: 1.600 Stück

Sterilisationsbeutel mit Dampf- und EO-Gasindikator, blau (Farbcode: 2200), Polypropylen / Papier, selbstklebend, Größe 140 x 260 cm, Box à 200 Stück

214260 Größe 140 x 260 cm, Verpackungseinheit 1.600 Stück (8 Boxen à 200 Stück)
260100 Größe 60 x 100 cm, Verpackungseinheit 4.200 Stück (21 Boxen à 200 Stück)
275250 Größe 75 x 250 cm, Verpackungseinheit 2.400 Stück (12 Boxen à 200 Stück)
290250 Größe 90 x 250 cm, Verpackungseinheit 2.400 Stück (12 Boxen à 200 Stück)

MADE IN EUROPE
 QUALITÄT DIREKT VOR ORT

VIELSEITIGE MÖGLICHKEITEN
 UNTERSCHIEDLICHE GRÖSSEN

HOCHWERTIGE MATERIALIEN
 KRÄFTIGES POLYPROPYLEN / PAPIER



SONSTIGES

55000

Material: Birkenholz, naturfarben

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 5.000 Stück

NITRAS Holzspatel aus Birkenholz, naturfarben (Farbcode: 1600), Abmessungen ca. 1,8 x 15 cm, unsteril, Beutel à 100 Stück



5645

Material: Vliesstoff, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 12.000 Stück

Zellstofftupfer, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff, hochgebleicht, 12-lagig, vorgestanzt, Größe ca. 4 x 5 cm, 2 Rollen à 500 Stück



56070

Material: Viskose / Polyethylenterephthalat, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 2.000 Stück

Alkoholtupfer, weiß (Farbcode: 1100), Viskose / Polyethylenterephthalat, getränkt mit 70% Isopropyl-Alkohol, fusselrei, antiseptisch, Größe ca. 6,5 x 3 cm, gefaltet auf ca. 3 x 3 cm, einzeln verpackt, Box à 100 Stück



71828

Material: Papier, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 2.500 Stück

Tray-Filterpapier, weiß (Farbcode: 1100), Papier, Größe 18 x 28 cm, zum Schutz des Instrumententischs, Beutel à 250 Stück



580510

Material: Polyethylen, weiß / schwarz

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 1 Stück

Kanisterpumpe, weiß / schwarz (Farbcode: 1110), Polyethylen, Dosierung ca. 30 ml pro Hub, Länge ca. 24 cm, für 5.000 ml und 10.000 ml Kanister, inklusive Steigrohr (ohne Abbildung)



58001**Material:** Polyethylen, weiß**Sonstiges:** -**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Dosierpumpe, weiß (Farbcode: 1100) Polyethylen, für 500 ml und 1.000 ml Händedesinfektion (Euroflasche), Dosierung ca. 4 ml pro Hub, Länge ca. 15,2 cm, passend zu Artikel 55001 und 55500

**58005****Material:** Polyethylen, weiß / rot**Sonstiges:** -**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Kanisterhahn, weiß / rot (Farbcode: 1160), Polyethylen, für 5.000 ml und 10.000 ml Kanister



DIE PASSENDE AUSSTATTUNG UND DAS RICHTIGE ZUBEHÖR FÜR IHREN VERTRIEB

Für alle Themen rund um unser Sortiment sowie unsere Produkte, Normen, Zertifizierungen, Materialkunde oder kundenindividuelle Dokumente (z. B. Handschuhpläne oder Vertriebsmaterial), stehen wir Ihnen zur Verfügung. Hierbei können Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem geschulten Personal profitieren.

Wir unterstützen Sie auch nach dem Kauf bei Ihren Vertriebstätigkeiten und kümmern uns gerne darum, dass Sie kreative und fachlich einwandfreie Materialien für Ihre Verkaufsförderungsmaßnahmen erhalten (z. B. individuelle Flyer, Kataloge, Bildmaterial). So können Sie sich voll und ganz auf Ihr Tagesgeschäft konzentrieren - wir kümmern uns um den Rest.





561501

Material: Holzstab, naturfarben / Watte, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 10.000 Stück

NITRAS Wattestäbchen, Holzstab, naturfarben, Watte, weiß (Farbcode: 1611), kleiner Kopf einseitig, Holzstab Länge ca. 15 cm, Wattekopf Durchmesser ca. 0,5 cm, Beutel à 100 Stück



561502

Material: Holzstab, naturfarben / Watte, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 2.000 Stück

NITRAS Wattestäbchen, Holzstab, naturfarben, Watte, weiß (Farbcode: 1611), grosser Kopf einseitig, Holzstab Länge ca. 15 cm, Wattekopf Durchmesser ca. 1 cm, Beutel à 50 Stück



4755 // BLACK BLADE

Material: Kunststoff / Metall, schwarz

Sonstiges: Einschneidig

Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS BLACK BLADE, Einmal-Rasierer, schwarz (Farbcode: 1000), Kunststoff / Metall, einschneidig, Rasierkopf mit Metallklinge, Kamm, Klingenschutz und Schutzhülle, rostfrei, Länge ca. 9 cm, Boxen à 100 Stück

475100 // NATURE BLADE

Material: Weizenstroh-Materialmix / Metall, naturfarben

Sonstiges: Zweischneidig

Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS NATURE BLADE, Einmal-Rasierer, naturfarben (Farbcode: 1600), Weizenstroh-Materialmix / Metall, zweischneidig, Rasierkopf mit Metallklinge, Klingenschutz und Schutzhülle, rostfrei, Länge ca. 9 cm, Box à 100 Stück



NACHHALTIGES MATERIAL

AUS GEPRESSTEM WEIZENSTROH

TRANSPORTSICHERUNG

ABNEHMBARE SCHUTZHÜLLE

VIELSEITIG EINSETZBAR

ZWEISCHNEIDIGE METALLKLINGE





51551

Material: Polyethylen, schwarz

Sonstiges: EN ISO 23907

Verpackungseinheit: 100 Stück

NITRAS Kanülenabwurfbehälter, schwarz (Farbcode: 1000), Polyethylen, Abmessungen ca. 11 x 10 x 15,5 cm, Fassungsvermögen 1.000 ml, transparenter Deckel, EN ISO 23907



51552

Material: Polyethylen, schwarz

Sonstiges: EN ISO 23907

Verpackungseinheit: 30 Stück

NITRAS Kanülenabwurfbehälter, schwarz (Farbcode: 1000), Polyethylen, Abmessungen ca. 20 x 16 x 12 cm, Fassungsvermögen 2.000 ml, transparenter Deckel mit roter Öffnung, EN ISO 23907



51655

Material: Polyethylen, schwarz

Sonstiges: EN ISO 23907

Verpackungseinheit: 24 Stück

NITRAS Kanülenabwurfbehälter, schwarz (Farbcode: 1000), Polyethylen, Abmessungen ca. 24,5 x 20 x 16,5 cm, Fassungsvermögen 5.000 ml, transparenter Deckel mit roter Öffnung, EN ISO 23907

BRINGEN SIE FARBE IN IHR SORTIMENT - MIT IHRER EIGENEN HANDELSMARKE

Egal ob rosa, pink, lila, grün, weiß, blau, rot, pink, orange oder (bitte hier Ihre Wunschfarbe einsetzen): Sie bestimmen die Eckdaten Ihrer Handelsmarke. Dank Private-Labels haben Sie zum einen mehr Freiheiten bei der Preispolitik. Zum anderen eignen sich Handelsmarken perfekt dazu, das eigene Sortiment vom Wettbewerb zu differenzieren und abzugrenzen. Mit Handelsmarken lassen sich außerdem bequem Produktinnovationen realisieren, die Akzente setzen und das eigene Sortiment sinnvoll erweitern.

Profitieren Sie von den Vorteilen Ihrer eigenen Handelsmarke und nutzen Sie auf Wunsch unser komplettes Rundum-sorglos-Paket. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem Know-how rund um medizinische und nicht-medizinische Einweg- sowie Mehrwegartikel, damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Geschäft und den Verkauf konzentrieren können.

Kontaktieren Sie uns jetzt für Ihre Anfrage über info@nitras-medical.com oder rufen Sie uns an unter +49 2272 401 111 - wir freuen uns auf Ihren Kontakt!





736640

Material: Tissue / Polyethylen-Folie, weiß /blau

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS Einmal-Esslätzchen mit Auffangtasche, Tissue, weiß, Polyethylen-Folie, blau (Farbcode: 1122), wasserabweisend, besonders praktisch, Abmessungen ca. 64 x 36 cm, Beutel à 50 Stück



5700

Material: Vliesstoff, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 1.000 Stück

NITRAS Washhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff, Größe ca. 21 x 13,5 cm, trocken, Ultraschall geschweißt, extra weich, zum Waschen von pflegebedürftigen Patienten, 20 Beutel à 50 Stück



570008 // CLEAN CARE

Material: Vliesstoff, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 192 Stück

NITRAS CLEAN CARE, feuchte Washhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), Vliesstoff, Abmessungen ca. 23 x 14 cm, pflegend durch Aloe Vera und Kamillenextrakt, mikrowelleneignend, zum Waschen von pflegebedürftigen Patienten, für jede Körperregion ein Washhandschuh, besonders hygienisch, Beutel à 8 Stück

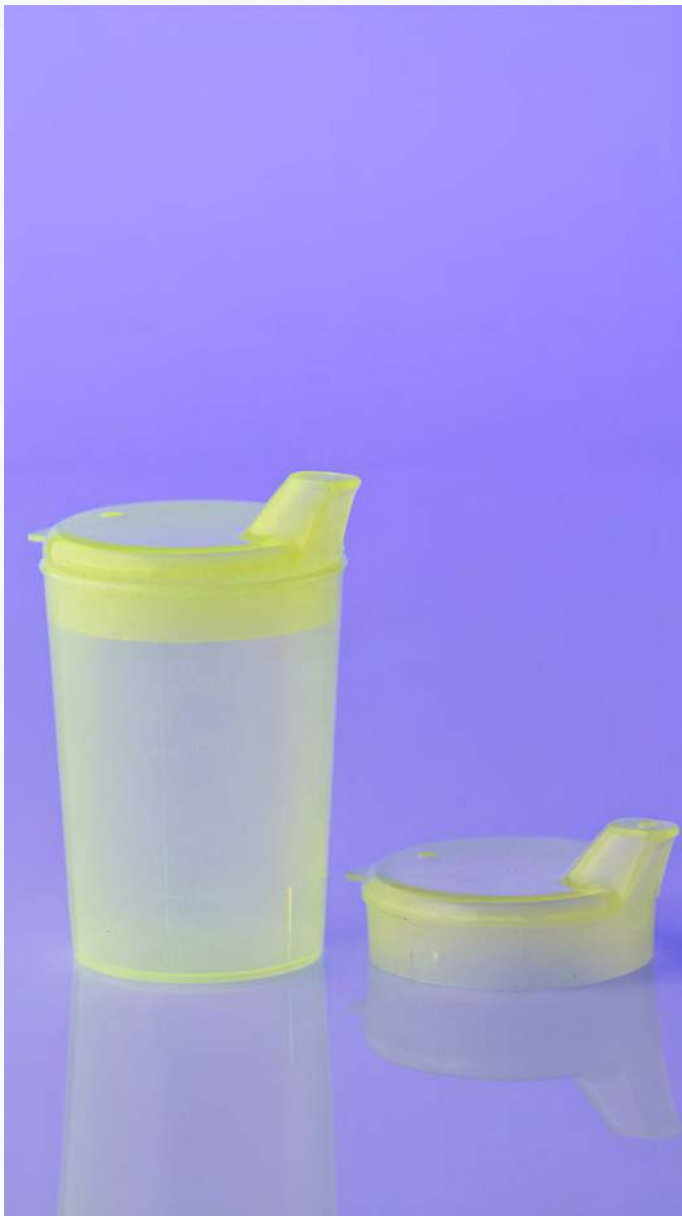
772500

Material: Polypropylen, transparent

Sonstiges: 3-teilig

Verpackungseinheit: 50 Stück

NITRAS Schnabelbecherset, transparent (Farbcode: 1400), Polypropylen, 3-teilig, ein Becher mit Füllmenge 250 ml, ein Deckel mit 12x10 mm Öffnung, ein Deckel mit 4x4 mm Öffnung



1400 - Transparent



2200 - Blau



3000 - Grün



4300 - Gelb



6000 - Rot

Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
772500	1400	Transparent	3-teilig
772501	2200	Blau	3-teilig
772502	3000	Grün	3-teilig
772505	4300	Gelb	3-teilig
772507	6000	Rot	3-teilig



526095

Material:	Edelstahl, silber
Sonstiges:	Abmessungen ca. 26 x 39 x 12 cm
Verpackungseinheit:	1 Stück

Handschuhhalter aus Edelstahl, silber (Farbcode: 1900), verstellbar (Breite zwischen 20 bis 26 cm, Tiefe zwischen 4 bis 9,5 cm), für drei Handschuhboxen mit Größenbeschriftung, inklusive Rändelschrauben und Befestigungsmaterial, MADE IN GERMANY



56500

Material:	Aluminium / Kunststoff, silber / weiß
Sonstiges:	Abmessungen ca. 16 x 24,3 x 8,3 cm
Verpackungseinheit:	1 Stück

NITRAS Desinfektionsmittelpender mit Armhebel, silber / weiß (Farbcode: 1911), Aluminium / Kunststoff, Abmessungen ca. 16 x 24,3 x 8,3 cm, Fassungsvermögen 500 ml, inkl. Wandbefestigungsmaterial, entnehmbare Pumpe, Armhebel kurz

56001 Armhebel lang, Fassungsvermögen 1.000 ml, Abmessungen ca. 21,5 x 24,5 x 8,2 cm



000500

Material:	Aluminium / Kunststoff, silber / weiß
Sonstiges:	Abmessungen ca. 32,5 x 15 x 3 cm
Verpackungseinheit:	1 Stück

NITRAS Auffangschale inkl. Schalenhalter, silber / weiß (Farbcode: 1911), Aluminium / Kunststoff, Abmessungen ca. 32,5 x 15 x 3 cm, klein, zum Hängen über den Desinfektionsmittelpender, passend zu Artikel 56500

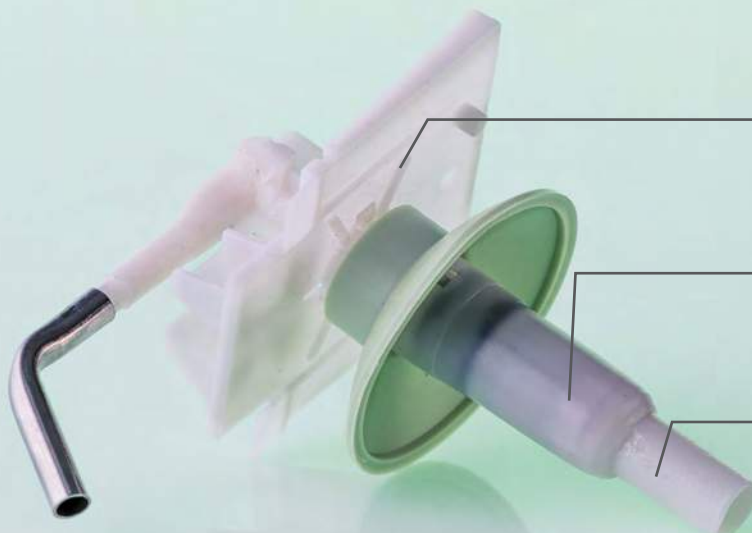
01500 Groß, passend zu Artikel 56001, Abmessungen ca. 37,5 x 14,5 x 2,9 cm

004500**Material:** Aluminium, silber**Sonstiges:** Abmessungen ca. 16,5 x 7,5 x 7 cm**Verpackungseinheit:** 1 Stück

NITRAS Verschlussplatte für Desinfektionsmittelspender mit Armhebel, silber (Farbcode: 1900), Aluminium, Abmessungen ca. 16,5 x 7,5 x 7 cm, klein, mit Sichtfenster und Schloss, zwei Schlüssel, passender Artikel 56500

004001 Groß, passender Artikel 56001, Abmessungen ca. 19,5 x 9 x 7,5 cm**051500****Material:** Kunststoff / Aluminium, weiß**Sonstiges:** -**Verpackungseinheit:** 1 Stück

NITRAS Ersatzpumpe für Armhebelspender 500 ml, weiß (Farbcode: 1100), Kunststoff / Aluminium, grüner Weithalsadapter, Lieferung ohne Gummidichtung

010000 Ersatzpumpe für Armhebelspender 1.000 ml**BESONDERS ROBUST**
UND LANGLEBIG**FÜR MEHR HYGIENE**
AN SENSIBLEN ORTEN**ERSATZPUMPE**
FÜR ARMHEBELSPENDER 500 / 1.000 ML



57090-B

Material: Polyethylen, blau / weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 1 Stück

Spendereimer für feuchte Desinfektions-Vliestücher, blau / weiß (Farbcode: 2211), Polyethylen, Höhe ca. 15,4 cm, Fassungsvermögen ca. 3.400 ml, mit Tragegriff, transparenter Deckel mit blauer Entnahmeöffnung



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
57090-B	2211	Blau / Weiß	-
57090-G	3011	Grün / Weiß	-

500057**Material:** Polyethylen, blau / weiß**Sonstiges:** -**Verpackungseinheit:** 1 Stück

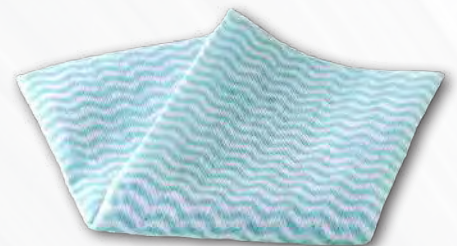
Spendereimer für feuchte Desinfektions-Vliestücher, blau / weiß (Farbcode: 2211), Polyethylen, weiß / blau, mit Tragegriff, transparenter Decke mit blauer Entnahmeöffnung, Fassungsvermögen ca. 5.700 ml, Höhe ca. 19,4 cm

**5670****Material:** Polyethylenterephthalat, weiß**Sonstiges:** -**Verpackungseinheit:** 700 Stück

NITRAS Vliesrolle, weiß (Farbcode: 1100), Polyethylenterephthalat, trockene Vliestücher zum Tränken mit Flächendesinfektionsmitteln, Tuchgröße ca. 29 x 30 cm, gefaltet auf ca. 14,5 cm, einzeln im Beutel verpackt, Rollen à 70 Stück

**5690** Verpackungseinheit: 720 Stück (Rollen à 90 Stück)**5610****Material:** Mikrofaser, grün / weiß**Sonstiges:** -**Verpackungseinheit:** 900 Stück

Wischtuch, grün /weiß (Farbcode: 3011), Mikrofaser, Größe 37 x 51 cm, perforiert für eine verbesserte Reinigung, saugfähig, leichtes Gewicht von 40 g



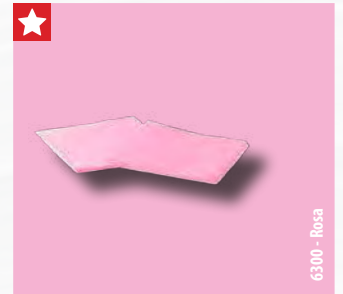
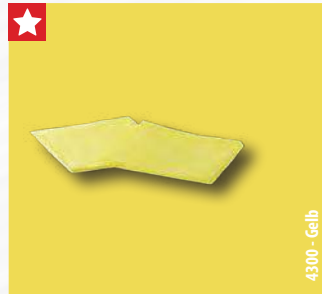
5600

Material: Vliesstoff, gelb

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 350 Stück

Allzwecktuch, gelb (Farbcode: 4300), Vliesstoff, Größe 38 x 38 cm, saugfähig, für eine schnelle Reinigung, trocken oder feucht



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
5600	4300	Gelb	-
5605	6300	Rosa	-



DAS PASSENDE DESINFEKTIONSMITTEL

Neben einer guten Zusammenstellung der passenden Arbeitsplatzausstattung und des richtigen Zubehörs ist auch die Auswahl verschiedener Mittel zur Desinfektion und Reinigung enorm wichtig. Sie sind in vielen Bereichen ein wichtiger Bestandteil zur Aufrechterhaltung von Hygienestandards und zur Vermeidung infektiöser Ketten. Hierbei geht es einerseits um die personenbezogene Desinfektion und Reinigung mit Haut- und Händedesinfektion sowie Seifen und Waschcremes und andererseits auch um die Desinfektion und Reinigung von Gegenständen (z. B. Flächen und Inventar). Wir halten diese Desinfektions- und Reinigungsmittel für Sie bereit.

Unsere gesamte Auswahl zur Desinfektion und Reinigung finden Sie in diesem Katalog ab Seite 65.

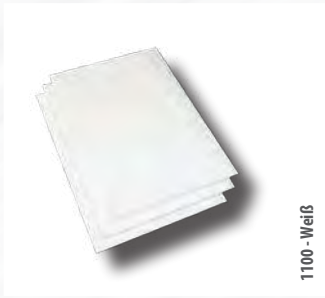
007020

Material: Zellstoff / Polyethylen, weiß

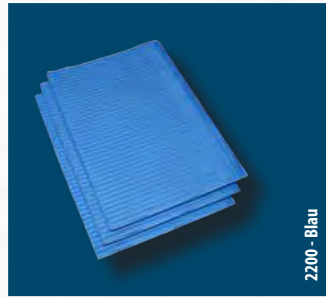
Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 500 Stück

NITRAS Patientenservietten, weiß (Farbcode: 1100), Zellstoff / Polyethylen, 2-lagig: obere Lage Zellstoff, untere Lage Polyethylen, Größe ca. 33 x 45 cm, wasserabweisend, zuverlässiger Schutz für die Kleidung des Patienten, Beutel à 125 Stück



1100 - Weiß



2200 - Blau



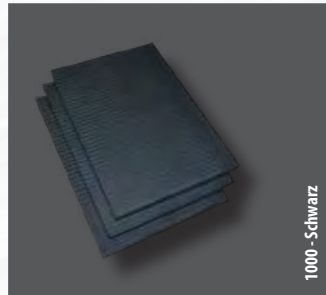
3000 - Grün



6200 - Lila



6300 - Rosa



1000 - Schwarz



6400 - Pink



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
007020	1100	Weiß	Einheitsgröße
007021	2200	Blau	Einheitsgröße
007022	3000	Grün	Einheitsgröße
007023	6200	Lila	Einheitsgröße
007024	6300	Rosa	Einheitsgröße
007028	1000	Schwarz	Einheitsgröße
007029	6400	Pink	Einheitsgröße

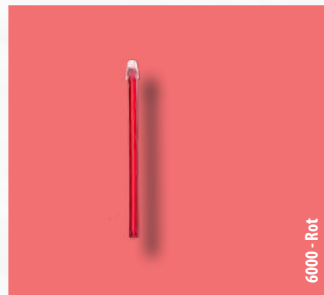
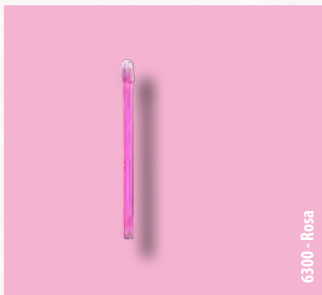
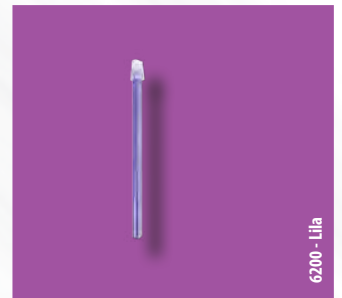
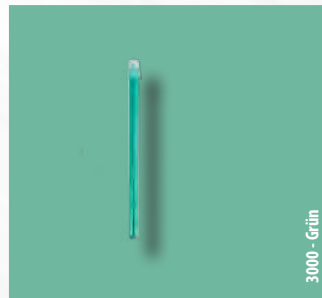
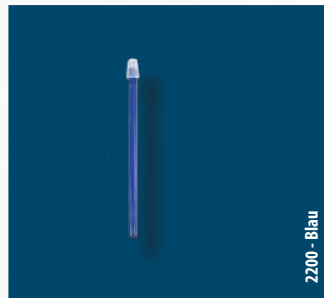
007600

Material: Polypropylen, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 1.000 Stück

Speichelsauger, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, Länge ca. 13 cm, abnehmbare Kappe, leicht zu verbiegen, Beutel à 100 Stück



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
007600	1100	Weiß	Einheitsgröße
007601	2200	Blau	Einheitsgröße
007602	3000	Grün	Einheitsgröße
007603	6200	Lila	Einheitsgröße
007604	6300	Rosa	Einheitsgröße
007607	6000	Rot	Einheitsgröße
007609	1400	Transparent	Einheitsgröße





007710

Material: Polypropylen, weiß

Sonstiges: -

Verpackungseinheit: 3.000 Stück

NITRAS Mundspülbecher, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, Fassungsvermögen ca. 180 ml, mit abgerundetem Rand, griffig, Beutel à 100 Stück, MADE IN EU



Artikel	Farbcode	Farbe	Sonstiges
007710	1100	Weiß	Einheitsgröße
007711	2000	Königsblau	Einheitsgröße
007712	3000	Grün	Einheitsgröße
007713	6200	Lila	Einheitsgröße
007714	6300	Rosa	Einheitsgröße
007715	4300	Gelb	Einheitsgröße
007716	4400	Orange	Einheitsgröße
007717	6000	Rot	Einheitsgröße
007718	1000	Schwarz	Einheitsgröße
007719	4200	Lime	Einheitsgröße
007720	6400	Pink	Einheitsgröße

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG / ARBEITSKLEIDUNG

- 103 Einleitung
- 104 Handschutz
- 108 Augenschutz
- 110 Atemschutz
- 111 Fußschutz
- 114 Arbeitskleidung

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG / ARBEITSKLEIDUNG

Als Experten für persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Arbeitskleidung bietet NITRAS SAFETY das passende Outfit von Kopf bis Fuß: Von Schutzbrillen und Atemschutzmasken über Berufsbekleidung, Arbeitskleidung, Schutzoveralls und Warnschutzbekleidung bis hin zu Schutzhandschuhen und Sicherheitsschuhen - wichtige Schutzfunktionen, praktische Details und durchdachte Funktionalität liegen dabei immer im Fokus von NITRAS SAFETY.





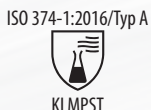
HANDSCHUTZ



3220 // YELLOW CLEANER

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

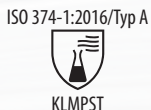
NITRAS YELLOW CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3221 // BLUE CLEANER

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

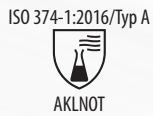
NITRAS BLUE CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3250 // CHEM PROTECT

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

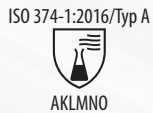
NITRAS CHEM PROTECT, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, orange (Farbcode: 4400), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3450 // GREEN BARRIER

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

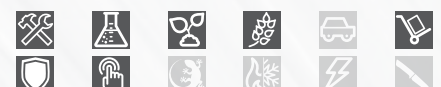
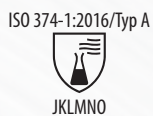
NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt



3451 // GREEN BARRIER FLEX

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

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



PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE MATERIALIEN

SCHUTZ GEGEN VIREN
MIKROORGANISMEN UND BAKTERIEN

PERFEKTE PASSGENAUIGKEIT
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT



8065 // HIGH RISK NITRILE

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

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



8330 // TOUGH GRIP N

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

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



8335 // TOUGH GRIP N

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

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



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



8340 // TOUGH GRIP N 300

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

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



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



LÄNGE 300 MM



8720 // SKIN CLEAN

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

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



EN 388



4131A





AUGENSCHUTZ



9000 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible Bügel, hoher Tragekomfort

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 2C-1,2 AS 1F CE



9010 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz / transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 2C-1,2 AS 1F CE



9013 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, schwarz, silber verspiegelt
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben schwarz (Farbcode: 1000), Tönung sehr dunkel, silber verspiegelt, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz



Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	5-3,1 AS 1F CE



9015 // VISION PROTECT OTG

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz / transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT OTG, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible und verstellbare Bügel, sehr hoher Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet



Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F CE



9020 // VISION PROTECT PREMIUM

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, beständig gegen Beschlagen, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible und verstellbare Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium-Qualität



Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F N CE



NASENBÜGEL
FÜR OPTIMALEN SITZ

GUMMIBÄNDER FÜR OHREN
HAUTVERTRÄGLICH

KLASSE FFP2 NR
OHNE VENTIL

ATEMSCHUTZ



4120SIF // SAFE AIR

Klasse:	FFP2 NR
Ventil:	Nein
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	400 Stück
Zertifizierung:	EN 149

NITRAS SAFE AIR, Atemschutz-Faltmaske, weiß (Farbcode: 1100), Klasse FFP2 NR, ohne Ventil, eingearbeiteter Nasenbügel für optimalen Sitz, Gummibänder für Ohren, einzeln im Polybeutel verpackt, 20 Boxen à 20 Stück



FUSSSCHUTZ

7250 // CLEAN STEP SL

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP SL, Sicherheitsslipper, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11



486 

S2 SRC

7251 // CLEAN STEP MID SL

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID SL, Sicherheitsslipper, halbhoch, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort



544 

S2 SRC





7252 // CLEAN STEP CL

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP CL, Sicherheitsclogs, SB, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11

SB SRC

523 



7255 // CLEAN STEP

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP, Sicherheitshalbschuhe, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11

S2 SRC

525 



7256 // CLEAN STEP MID

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort

S2 SRC

561 



NEHMEN SIE SICH EINE AUSZEIT VOM BLÄTTERN

Verpassen Sie keine Neuigkeiten rund um medizinische und nicht-medizinische Einweg- sowie Mehrwegprodukte von NITRAS! Vernetzen Sie sich mit uns auf unseren Social Media-Kanälen und bleiben Sie stets bestens informiert!

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 10.





WEICHE BAUMWOLLE
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

EINLAUFVORBEHANDELT
UND ENZYM-BEHANDELT

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

ARBEITSKLEIDUNG

7004 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Baumwolle, weiß

Futter: -

Größe(n): XS-6XL

Verpackungseinheit: 100 Stück

Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, T-Shirt, Kurzarm, weiß (Farbcode: 1100), 145 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, Single-Jersey, kardierte Baumwolle, gerippter Rundhalsausschnitt mit gleichfarbigem Nackenband, robuste Doppelnähte an Saum und Ärmeln, ohne Seitennaht, besonders weich und glatt, für Promotionzwecke geeignet, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit

In 10 Farben verfügbar: Schwarz (Farbcode: 1000), Weiß (Farbcode: 1100), Grau (Farbcode: 1200), Hellgrau (Farbcode: 1300), Königsblau (Farbcode: 2000), Marineblau (Farbcode: 2100), Grün (Farbcode: 3000), Braun (Farbcode: 5000), Khaki (Farbcode: 5100), Rot (Farbcode: 6000)

**T-SHIRTS**

Oberstoff: 100% Baumwolle

Oberstoff (Hellgrau): 98% Baumwolle, 2% Viskose



7005 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Baumwolle, weiß

Futter: -

Größe(n): XS-6XL

Verpackungseinheit: 20 Stück

Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, T-Shirt, Kurzarm, weiß (Farbcode: 1100), 160 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, feiner Single-Jersey, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerippter Rundhalsausschnitt mit gleichfarbigem Nackenband, robuste Doppelnähte an Saum und Ärmeln, besonders weich und glatt, leicht abreibare Pflegeetiketten, UV-Schutz UPF 40+ (mit Ausnahme von Weiß und Hellgrau), STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit, Long Fit für einen optimalen Sitz, macht jede Bewegung mit und das Shirt bleibt, wo es sein soll

In 10 Farben verfügbar: Schwarz (Farbcode: 1000), Weiß (Farbcode: 1100), Grau (Farbcode: 1200), Hellgrau (Farbcode: 1300), Königsblau (Farbcode: 2000), Marineblau (Farbcode: 2100), Grün (Farbcode: 3000), Braun (Farbcode: 5000), Khaki (Farbcode: 5100), Rot (Farbcode: 6000)



Oberstoff: 100% Baumwolle

Oberstoff (Hellgrau): 98% Baumwolle, 2% Viskose

EN 13758-2



UPF 40 +



7010 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Baumwolle, weiß

Futter: -

Größe(n): XS-6XL

Verpackungseinheit: 20 Stück

Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Poloshirt, Kurzarm, weiß (Farbcode: 1100), 200 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, feinmaschiges Piqu, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, verlängertes Rücken für mehr Komfort, gerippter Kragen, gerippte rmelbndchen, Knopfleiste mit drei gleichfarbigen Knpfen, robuste Doppelnähte am Saum, doppelt geriegelte Seitenschlitze, besonders weich und leicht, atmungsaktiv, leicht abreibare Pflegeetiketten, UV-Schutz UPF 40+ (mit Ausnahme von Weiß und Hellgrau), STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit

In 10 Farben verfügbar: Schwarz (Farbcode: 1000), Weiß (Farbcode: 1100), Grau (Farbcode: 1200), Hellgrau (Farbcode: 1300), Königsblau (Farbcode: 2000), Marineblau (Farbcode: 2100), Grün (Farbcode: 3000), Braun (Farbcode: 5000), Khaki (Farbcode: 5100), Rot (Farbcode: 6000)



Oberstoff: 100% Baumwolle

Oberstoff (Hellgrau): 98% Baumwolle, 2% Viskose

EN 13758-2



UPF 40 +





7015 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff:	Baumwolle / Polyester, weiß
Futter:	-
Größe(n):	XS-6XL
Verpackungseinheit:	15 Stück
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Pullover, weiß (Farbcode: 1100), 300 g/qm, atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort dank aufgerauter und weicher Innenseite, gekämmte Baumwolle / Polyester, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerader Schnitt, sportliches Design, Rundhalsausschnitt, gerippte Ärmelabschlüsse und gerippter Bund für optimalen Sitz, langlebige Doppelnähte an Bund, Ärmeln und Schulter, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular fit
 In 10 Farben verfügbar: Schwarz (Farbcode: 1000), Weiß (Farbcode: 1100), Grau (Farbcode: 1200), Hellgrau (Farbcode: 1300), Königsblau (Farbcode: 2000), Marineblau (Farbcode: 2100), Grün (Farbcode: 3000), Braun (Farbcode: 5000), Khaki (Farbcode: 5100), Rot (Farbcode: 6000)

Oberstoff: 70% Baumwolle, 30% Polyester
 Oberstoff (Hellgrau): 70% Baumwolle, 29% Polyester, 1% Viskose



7020 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff:	Baumwolle / Polyester, weiß
Futter:	-
Größe(n):	XS-6XL
Verpackungseinheit:	15 Stück
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Sweatjacke, weiß (Farbcode: 1100), 300 g/qm, angenehmer Tragekomfort, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerippter und hoher Stehkragen, Ziernaht im Nacken, gerippte Ärmelbündchen und gerippter Bund für optimalen Halt, zwei Seitentaschen, durchgehender YKK-Reißverschluss, farblich abgestimmt, weiche und angeraute Innenseite, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular fit
 In 10 Farben verfügbar: Schwarz (Farbcode: 1000), Weiß (Farbcode: 1100), Grau (Farbcode: 1200), Hellgrau (Farbcode: 1300), Königsblau (Farbcode: 2000), Marineblau (Farbcode: 2100), Grün (Farbcode: 3000), Braun (Farbcode: 5000), Khaki (Farbcode: 5100), Rot (Farbcode: 6000)

Oberstoff: 70% Baumwolle, 30% Polyester
 Oberstoff (Hellgrau): 70% Baumwolle, 29% Polyester, 1% Viskose



7025 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff:	Baumwolle / Polyester, weiß
Futter:	-
Größe(n):	XS-6XL
Verpackungseinheit:	15 Stück
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Kapuzenpullover, weiß (Farbcode: 1100), 300 g/qm, atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort dank aufgerauter und weicher Innenseite, gerippte Ärmelabschlüsse und gerippter Bund für optimalen Sitz, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerader Schnitt, sportliches Design, Kapuze mit farblich abgestimmtem Kordelzug, langlebige Doppelnähte an Bund, Ärmeln, Kapuze und aufgesetzter Kängurutasche, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular fit
 In 10 Farben verfügbar: Schwarz (Farbcode: 1000), Weiß (Farbcode: 1100), Grau (Farbcode: 1200), Hellgrau (Farbcode: 1300), Königsblau (Farbcode: 2000), Marineblau (Farbcode: 2100), Grün (Farbcode: 3000), Braun (Farbcode: 5000), Khaki (Farbcode: 5100), Rot (Farbcode: 6000)

Oberstoff: 70% Baumwolle, 30% Polyester
 Oberstoff (Hellgrau): 70% Baumwolle, 29% Polyester, 1% Viskose



NORMEN / PIKTOGRAMME

- 117 Einleitung
- 118 Normen / Piktogramme
- 124 Leitfäden

NORMEN / PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2022. 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.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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

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 455

Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

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

EN ISO 374



ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

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

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

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

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

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

EN ISO 374



VIRUS

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

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

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

EN 388

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



ABCDE

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

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

AQL



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

Gepudert



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

Puderfrei



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

Für Lebensmittelkontakt



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

Gauge



7 Gauge-Strickung des Handschuhs (Grobstrick)



10 Gauge-Strickung des Handschuhs (Mittelstrick)



13 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinstrick)



15 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinstrick)



18 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinstrick +)

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.

EN 1186

Migrationstest

Diese Norm legt einen Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration fest. Dieser Leitfaden bezieht sich auf Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln.



Getestet nach EN 1186



Dieses Piktogramm gibt an, dass der dazugehörige Artikel gemäß EN 1186 geprüft wurde.

EN 149

Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikel (außer für Fluchtzwecke).

EN 14683

Medizinische Gesichtsmasken

Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Übertragbarkeit infektiöser Keime während chirurgischer Eingriffe in Operationssälen und sonstigen medizinischen Einrichtungen fest. Infektionsquellen sind z. B. die Nasen und Mäuler von Mitgliedern der Operationsmannschaft. Die hauptsächliche vorgesehene Verwendung medizinischer Gesichtsmasken ist der Schutz des Patienten gegen infektiöse Keime sowie, zusätzlich in bestimmten Situationen, der Schutz des Trägers gegen Spritzer möglicherweise kontaminierter Flüssigkeiten und lebensfähiger Teilchen. Medizinische Gesichtsmasken können ebenfalls dazu dienen, von Patienten und anderen Personen zur Verminderung des Risikos einer Verbreitung von Infektionen getragen zu werden, insbesondere in ansteckenden oder pandemischen Situationen.

Typ	Bakterielle Filterleistung (BFE)	Spritzschutz
I	≥ 95	Nein
II	≥ 98	Nein
IIR	≥ 98	Ja

EN 16615

4-Felder-Test

Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht-porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich.

Verband für Angewandte Hygiene



Der Verband für Angewandte Hygiene ist die bevorzugte Instanz, wenn es um die Qualitätssicherung in der prophylaktischen Desinfektion geht. Der VAH zertifiziert Desinfektionsmittel und publiziert diese Produkte mit den wichtigsten Gebrauchsinformationen in seiner VAH-Liste.

IHO-Viruzidliste



Liste viruswirksamer Desinfektionsmittel, herausgegeben durch den Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

Neutral



Dieses Piktogramm gibt an, dass der dazugehörige Artikel einen neutralen Duft hat.

Flower



Dieses Piktogramm gibt an, dass der dazugehörige Artikel einen blumigen Duft hat.

Lemon



Dieses Piktogramm gibt an, dass der dazugehörige Artikel einen Zitrusduft hat.

Neutral+ION



NEUTRAL+ION ist ein stark desinfizierender naturidentischer Wirkstoff, welcher am Universitätsklinikum des Saarlandes entwickelt wurde. Das Wirkprinzip ist an das menschliche Immunsystem angelehnt, welches mit seinen Neutrophilen Granulozyten die im Körper befindlichen Keime auf gleiche Weise neutralisiert. Die Wirksamkeit wurde in VAH-konformen Labor-Tests bestätigt und Produkte, die NEUTRAL+ION enthalten wirken sowohl desinfizierend, reinigend als auch geruchs- und schimmelbeseitigend.

Dermatest-Siegel



Das „Original DERMATEST®“ Siegel ist ein Garant für die Nachvollziehbarkeit von Prüfmethoden und auch für die Verbraucher- und Herstellersicherheit. Mit diesem Siegel ausgezeichnete Produkte halten das Versprechen der geprüften und bestätigten Qualität.

EN ISO 20345

Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

Grundanforderungen und (freiwillige) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke, z. B. durch die Behandlung mechanischer Risiken, der Rutschhemmung, thermischer Risiken und ergonomischer Merkmale.

Kategorie	Beschreibung
SB	Grundanforderungen
S1	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
S2	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle

Weitere Symbole

SRA	Rutschhemmung (Keramikfliesen und NaLS)	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
SRB	Rutschhemmung (Stahlboden und Glycerin)	WR	Wasserdichtheit
SRC	Rutschhemmung (SRA und SRB bestanden)	M	Mittelfußschutz
P	Widerstand gegen Durchstich	AN	Knöchelschutz
C	Leitfähige Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
A	Antistatische Schuhe	WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	FO	Kraftstoffbeständigkeit

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Schuhgewicht



Gibt das Gewicht eines Schuhs in Größe 42 in Gramm (g) an.

EN 61340-4-3



Elektrostatik, Teil 4-3 - Schuhwerk

Dieser Teil der IEC 61340 beschreibt ein Prüfverfahren zur Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Schuhwerk, mit dem das elektrostatische Potential auf Personen kontrolliert wird. Diese Norm eignet sich sowohl zur Anwendung durch Hersteller von Schuhwerk als auch durch den Endverbraucher.

DGUV Regel 112-191



Kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die gemäß DGUV Regel 112-191 zertifiziert sind. Diese lassen sich somit mit orthopädischen Einlegesohlen versehen, die individuell auf Ihre Füße angefertigt werden. Gehen Sie hierfür mit einem Rezept Ihres Orthopäden zu einem Orthopädienschuhmacher Ihrer Wahl. In Zusammenarbeit mit unserem Partner wird Ihrem Orthopädienschuhmacher dann das Material für Ihre persönliche Zurichtung bereitgestellt.

Partner: Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH, Schelde-Lahn-Straße 20, 35713 Eschenburg, Deutschland, www.hartmann-os.com

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.



EN 166

Persönlicher Augenschutz

Funktionelle Anforderungen für unterschiedliche Arten persönlicher Augenschutzgeräte.

Kennzeichnung der Sichtscheiben (Beispiel)

	2C-1,2	AS	1	F	N
Schutzstufe (nur für Filter)					
Identifikationszeichen des Herstellers					
Optische Klasse					
Kurzzeichen für mechanische Festigkeit					
Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Beschlagen der Sichtscheiben					

Schutzstufe (nur für Filter)	Vorzahl	Schutzstufe
Schweißerschutzfilter	Ohne	1,2 - 16
Ultraviolettschutzfilter (die Farberkennung kann beeinträchtigt werden)	2	
Ultraviolettschutzfilter (gute Farberkennung)	2C	1,2 - 5
Ultraviolettschutzfilter (gute Farberkennung)	3	
Infrarotschutzfilter	4	1,2 - 10
Sonnenschutzfilter (ohne Infrarot-Anforderung)	5	1,1 - 4,1
Sonnenschutzfilter (mit Infrarot-Anforderung)	6	1,1 - 4,1

Schutzstufe: Je höher, desto geringer die Durchlässigkeit (Transmissionsgrad).

Optische Klasse

Je niedriger, desto besser.	1-3
-----------------------------	-----

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit

Anforderungen an die mechanische Festigkeit

Ohne	Mindestfestigkeit
S	Erhöhte Festigkeit
F	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit niedriger Energie)
B	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit mittlerer Energie)
A	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit hoher Energie)

Kennzeichnung von Tragkörpern (Beispiel)

	AS	EN 166	F
Identifikationszeichen des Herstellers			
Nummer dieser Norm			
Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen			

EN 170

Ultraviolettschutzfilter

Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Schutzfilter gegen Ultraviolettstrahlung

Schutzstufe	Farberkennung	Typische Verwendung
2-1,2	Kann verschlechtert sein,	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung mit
2-1,4	falls keine Kennzeichnung	Wellenlängen kürzer als 313 nm emittieren und wenn Blendung kein wesentlicher Faktor
2-1,7	2C-Schutzstufe.	ist. Dies deckt den gesamten UV-C- und den größten Teil des UV-B-Bereiches ab.

- 2-2
- 2-2,5 Kann verschlechtert sein, Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die eine intensive Strahlung im UV-Bereich und
- 2-3 falls keine Kennzeichnung im sichtbaren Spektralbereich emittieren und wo deshalb eine Schwächung der sichtbaren
- 2-4 2C-Schutzstufe. Strahlung erforderlich ist.
- 2-5

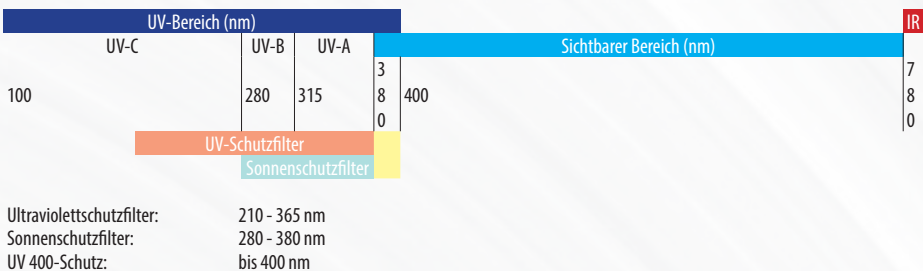
EN 172

Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

Schutzstufen, Transmissionsgrade und damit zusammenhängende Anforderungen für Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Bereich.

Schutzstufe	Verwendung	Bezeichnung
5-1,1	Diese Schutzstufe gilt nur für bestimmte phototrope Sonnenschutzfilter im hellen Zustand und für den Bereich hoher Lichttransmission von Verlauffiltern.	
6-1,1		
5-1,4	Als sehr helles Filter.	Sehr hell
6-1,4		
5-1,7	Als helles Filter.	Hell
6-1,7		
5-2	Als empfohlenes Universalfilter, meist gut verwendbar.	Mittel
6-2		
5-2,5	Meist gebräuchlich in Mitteleuropa.	Dunkel
6-2,5		
5-3,1	In den Tropen und Subtropen, für Himmelbeobachtungen, im Hochgebirge, Schneeflächen, hellen Wasserflächen, Sandflächen, Kalk- und Kreidebrüchen.	Sehr dunkel
6-3,1		
5-4,1	Nur bei extremen Bestrahlungsstärken.	Extrem dunkel
6-4,1		

UV 400-Schutz



UV 400-Schutz

UV-400 Schutz ist wichtig, da er die Augen vor schädlicher ultravioletter (UV) Strahlung schützt. Es bedeutet, dass die Schutzbrille alle Strahlen mit einer Wellenlänge von bis zu 400 Nanometern blockiert.



Beständig gegen Beschlagen

Gibt an, dass die Sichtscheiben beständig gegen Beschlagen sind (Kennzeichnung: N).



EN ISO 23907

Schutz vor Stich- und Schnittverletzung - Anforderungen und Prüfverfahren - Behälter für spitze und scharfe Abfälle

legt Anforderungen an Einmalbehälter für spitze und scharfe Abfälle fest, die zum Aufnehmen potenziell gefährlicher spitzer und scharfer Gegenstände des medizinischen Abfalls oder von Gegenständen ohne Schutzvorrichtungen gegen Stich- und Schnittverletzungen vorgesehen sind, zum Beispiel Skalpellklingen, Trokare, Injektionsnadeln und Spritzen. Diese Norm behandelt Behälter für spitze und scharfe Abfälle, die vom Hersteller komplett geliefert werden und diejenigen, die in Einzelteilen geliefert werden und durch den Benutzer zusammensetzen sind.



ANWENDUNGSLEITFADEN

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

BRANCHE: Bau / Konstruktion / Sanitärbereich



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

VORTEIL: Schutz gegen minimale / mittlere Risiken



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

BRANCHE: Chemie / Labor



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

VORTEIL: Feinfühligkeit



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

BRANCHE: Garten- / Landschaftsbau



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

VORTEIL: Rutschfest / Griffig



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

BRANCHE: Lebensmittel



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

VORTEIL: Schutz vor Hitze und/oder Kälte



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

BRANCHE: Fahrzeugbau



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

VORTEIL: Antistatisch



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

BRANCHE: Kommissionierung / Versand



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

VORTEIL: Hoher / sehr hoher Schnitenschutz



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



FARBLEITSYSTEM

Das Farbleitsystem ermöglicht eine direkte Erkennbarkeit der Größen durch die verschiedene Farbgebung an den Kanten der Boxen.

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Farbe						

LEITFADEN: BESCHICHTUNGEN UND MATERIALIEN

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

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

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

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

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

ANWENDUNGSLEITFADEN

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

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

SB

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, leicht, flexibel, u. U. sehr atmungsaktiv, da Fersenbereich offen sein darf, für trockene Arbeitsumgebungen

Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit geringer Anzahl an unterschiedlichen Risiken, Gefahr durch Stöße oder durch herabfallende Gegenstände (z. B. Krankenhäuser, Pflegebetriebe, Lebensmittelbranche, Kantine)

S1

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, leicht, atmungsaktiv, für trockene Arbeitsumgebungen

Einsatzgebiete (u. a.): Wie SB, zusätzlich mit geschlossenem Fersenbereich (z. B. Kommissionierung, Berufskraftfahrer, Logistik)

S2

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S1, Schutz gegen Einwirkung von Nässe / Feuchtigkeit (z. B. Labor, Großküche)

S3

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S2, Gefahr durch Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. Baustellen, Entsorgungsdienste, Landschafts- und Gartenbau)

P

Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1P)

Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile)

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE



Vorteile / Eigenschaften: Sensible Produkte werden vor Schäden bewahrt, elektrostatische Aufladungen werden kontrolliert abgeleitet

Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit sensiblen Produkten (z. B. Elektronik, Technik)

SRA

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Rutschhemmung der Laufsohle, die anhand von zwei Prüfsituationen ermittelt und klassifiziert wird (SRA: Keramikfliesen mit NaLS, SRB: Stahlboden mit Glycerin, SRC: SRA und SRB bestanden)

SRB


SRC


Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Risiken durch feuchte bzw. schmierige Untergründe und Bodenbeläge (z. B. Gerüstbau, Baustellen, Werkstätten, Küchen, Kantinen)

MF

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenkappen und durchstichhemmende Zwischensohlen metallfreier Sicherheitsschuhe sind i. d. R. leichter und flexibler als die von metallhaltigen Sicherheitsschuhen und sie sind thermisch kaum/nicht leitend. Metallfreie durchstichhemmende Zwischensohlen decken zudem einen größeren Bereich des Fußes ab (Brandsohle), werden jedoch mehr von der Form scharfer Objekte (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst. Durchstichhemmende Zwischensohlen aus Metall werden weniger durch die vorab genannten Parameter beeinflusst und bieten somit einen besonders hohen Schutz. Zu beachten ist hier, dass, aufgrund der Konstruktion, nur ein kleinerer Bereich des Fußes geschützt werden kann.

Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile) sowie Gefahr durch Stöße oder durch herabfallende Gegenstände, an Arbeitsplätzen mit höchsten Anforderungen an die Schutzfunktionen empfehlen wir den Einsatz von S3 Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe (z. B. Baustellen, Außenarbeiten)

 MCD Medical Care Dental GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 7
50181 Bedburg
Deutschland

 +49 2272 401 111

 info@nitras-medical.com

 www.nitras-medical.com

Frau Maria Baric
Herr Markus Seiler

Geschäftsführung
Geschäftsführung

ISO-ZERTIFIZIERUNG

EN ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016

LIEFERBEDINGUNGEN

Ab 500,00€ Warenwert frei Haus innerhalb von Deutschland.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN


30 Tage netto.


RÜCKSENDUNGEN

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

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

 LinkedIn NITRAS MEDICAL

 Instagram nitras_medical

 Facebook NITRAS MEDICAL



**IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR MEDIZINISCHE UND
NICHT-MEDIZINISCHE EINWEG- SOWIE MEHRWEGPRODUKTE. SEIT 2015.**



Medical | Care | Dental

NITRAS MEDICAL
MCD Medical Care Dental GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 7
50181 Bedburg, Deutschland

 +49 2272 401 111

 info@nitras-medical.com

 www.nitras-medical.com

