



SECURE AT FIRST SIGHT.
AUGENSCHUTZ

40 JAHRE

NITRAS SAFETY - EINE ERFOLGSGESCHICHTE

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

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

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

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



Augenschutz

- 2 Einleitung
- 4 Normen und Piktogramme
- 8 Übersicht
- 9 Branchen-Leitfaden
- 10 Bügelbrillen
- 17 Vollsichtbrillen
- 19 Visiere
- 20 Zubehör





DIE AUGEN

Unsere Augen sind unser wertvollster Sinn: Ein Bruchteil einer Sekunde reicht aus, um über dieses komplexe System unzählige Informationen aufzunehmen und an unser Gehirn weiterzuleiten. Dies gestattet es uns, die Welt zu erleben, Farben zu erkennen, räumlich zu sehen sowie Entfernungen und Geschwindigkeiten einzuschätzen.

Der richtige Schutz der Augen ist somit ein extrem wichtiger Punkt. Unser Augenschutz schützt Ihre Augen zuverlässig gegen mechanische Risiken (z. B. kleine Teilchen) und gegen optische Strahlung (Ultraviolett- sowie Sonnenstrahlung). Wir bieten Ihnen ein ausgewähltes Sortiment an Augenschutz und praktischem Zubehör, mit bedarfsgerechten Schutzfunktionen sowie dem gewünschten Komfort. Mit VISION PROTECT behalten Sie den Überblick!

Mehr Informationen finden Sie hier:





NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2025. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

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
Ultraviolettenschutzfilter (die Farberkennung kann beeinträchtigt werden)	2	
Ultraviolettenschutzfilter (gute Farberkennung)	2C	1,2 - 5
Ultraviolettenschutzfilter (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			

Kurzzeichen für Verwendungsbereiche	Bezeichnung	Beschreibung des Verwendungsbereiche
Keines	Grundverwendung	Nicht festgelegte mechanische Risiken und Gefährdung durch ultraviolette, sichtbare und infrarote Strahlung und Sonnenstrahlung
3	Flüssigkeiten	Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Grobstaub	Staub mit einer Korngröße > 5 µm
5	Gas und Feinstaub	Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Staub mit einer Teilchengröße < 5 µm
8	Störlichtbogen	Elektrischer Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen
9	Schmelzmetall und heiße Festkörper	Spritzer von Schmelzmetallen und Durchdringen heißer Festkörper

EN 170**Ultraviolettenschutzfilter**

Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Schutzfilter gegen Ultraviolettstrahlung

Schutzstufe	Farberkennung	Typische Verwendung
2-1,2	Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung mit Wellenlängen kürzer als 313 nm emittieren und wenn Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies deckt den gesamten UV-C- und den größten Teil des UV-B-Bereiches ab.
2-1,4		
2-1,7		
2-2	Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die eine intensive Strahlung im UV-Bereich und im sichtbaren Spektralbereich emittieren und wo deshalb eine Schwächung der sichtbaren Strahlung erforderlich ist.
2-2,5		
2-3		
2-4		
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		



Legt allgemeine Anforderungen an Augen- und Gesichtsschutzgeräte fest. Diese Schutzgeräte sind dazu vorgesehen, die Augen und das Gesicht von Personen vor typischen betrieblichen Gefährdungen, wie z. B. Aufprall von herumfliegenden Teilchen und Bruchstücken, optischer Strahlung, Staub, Spritzern, geschmolzenem Metall, Hitze, Flammen, heißen Feststoffen; schädlichen Gasen, Dämpfen und Aerosolen, zu schützen.

Kennzeichnung der Sichtscheiben

Identifikationszeichen des Herstellers	AS
Filterleistung	GL
Schutzstufe (nur für Filter)	3
Festigkeitsstufe C (45 m/s) bei extremen Temperaturen	CT
Optische Leistungsverstärkung	1
Oberflächenbeschädigung durch feinkörnige Partikel	K
Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen	N

Kennzeichnung von Tragkörpern

Grundlegender Verwendungszweck	16321
Identifikationszeichen des Herstellers	AS
Festigkeitsstufe C (45 m/s) bei extremen Temperaturen	CT
Kopfgröße	1-M

Codenummer	Anforderungen
16321	Grundlegender Verwendungszweck
1	Optische Leistungsverstärkung (Kennzeichnung optional)
3	Tröpfchen (Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer))
4	Grobstaubpartikel (Staub mit einer Korngröße > 5 µm)
5	Gas und Feinstaubpartikel (Gase, Dämpfe, Nebel, Rauch und Staub mit einer Teilchengröße < 5 µm)
6	Flüssigkeitsströme
7	Strahlungswärme
9	Geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe (Spritzer von Schmelzmetallen und Durchdringen heißer Festkörper)
CH	Chemikalienbeständigkeit
K	Oberflächenbeschädigung durch feinkörnige Partikel

Codenummer	Anforderungen
N	Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen
C	Festigkeitsstufe C (45 m/s)
D	Festigkeitsstufe D (80 m/s)
E	Festigkeitsstufe E (120 m/s)
HM	Festigkeitsstufe HM (hohe Masse)
CT	Festigkeitsstufe C (45 m/s) bei extremen Temperaturen
DT	Festigkeitsstufe D (80 m/s) bei extremen Temperaturen
ET	Festigkeitsstufe E (120 m/s) bei extremen Temperaturen
HMT	Festigkeitsstufe HM bei extremen Temperaturen

Warnhinweise:

Falls die Festigkeitsstufensymbole für Sichtscheibe/Filter und Tragkörper nicht dieselben sind, ist dem vollständigen Schutzgerät die niedrigere Festigkeitsstufe zuzuweisen. Das vollständige Schutzgerät bietet den den Codenummern bzw. Codebuchstaben 7, 9, CH entsprechenden Schutz nur dann, wenn Sichtscheibe und Tragkörper dasselbe Symbol tragen. Schutzgeräte, die einem Aufprall ausgesetzt waren, dürfen nicht mehr verwendet werden und sind zu verwerfen und auszutauschen. Zerkratzte oder beschädigte Sichtscheiben müssen ausgewechselt werden. Dieses Schutzgerät eignet sich zur Verwendung mit dem Prüfkopf 1-M.

Ultraviolett-(UV-)Schutzfilter

Schutzstufe	Lichttransmissionsgrad	Typische Verwendung
U 1,2	74,4 % - 100 %	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung mit Wellenlängen kürzer als 313 nm emittieren und wenn Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies deckt den gesamten UV-C- und den größten Teil des UV-B-Bereiches ab.
U 1,4	58,1 % - 74,4 %	
U 1,7	43,2 % - 58,1 %	
U 2	29,1 % - 43,2 %	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die eine intensive Strahlung im UV-Bereich und im sichtbaren Spektralbereich emittieren und wo deshalb eine Schwächung der sichtbaren Strahlung erforderlich ist.
U 2,5	17,8 % - 29,1 %	
U 3	8,5 % - 17,8 %	
U 4	3,2 % - 8,5 %	
U 5	1,2 % - 3,2 %	
L (optional)	Anforderung an die Erkennung von Lichtsignalen	

Sonnenschutzfilter für betriebliche Anwendungen

Schutzstufe	Lichttransmissionsgrad	Typische Verwendung
G0	> 80 % (sehr hell)	Als sehr helles Filter.

G1	43 % - 80 % (hell)	Als helles Filter. Nicht für Dämmerungs- oder Nachtfahrten geeignet.
G2	18 % - 43 % (mittel)	Als empfohlenes Universalfilter, meist gut verwendbar. Nicht für Dämmerungs- oder Nachtfahrten geeignet.
G3	8 % - 18 % (dunkel)	Meist gebräuchlich in Mitteleuropa z. B. Dacharbeiten bei intensivem Sonnenlicht. Nicht für Dämmerungs- oder Nachtfahrten geeignet.
G4	3 % - 8 % (sehr dunkel)	Sehr dunkel, In den Tropen und Subtropen, für Himmelbeobachtungen, im Hochgebirge, Schneeflächen, hellen Wasserflächen, Sandflächen, Kalk- und Kreidebrüchen. Nicht für Dämmerungs- oder Nachtfahrten geeignet.

L (optional) Anforderung an die Erkennung von Lichtsignalen

Hinweis: Einige nationale Anforderungen können für UV-A-Strahlung einen anderen Wellenlängengrenzwert angeben.
Es kann zusätzliche Beleuchtung erforderlich sein. Nicht für das Fahren in der Nacht oder bei schwacher Beleuchtung geeignet.

UV 400-Schutz

UV-Bereich (nm)				Sichtbarer Bereich (nm)		IR
UV-C	UV-B	UV-A				
			3			7
			8			8
			0	400		0
UV-Schutzfilter						
Sonnenschutzfilter						
Ultraviolettfilter:				210 - 365 nm		
Sonnenschutzfilter:				280 - 380 nm		
UV 400-Schutz:				bis 400 nm		

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.

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).

Kratzfest



Gibt an, dass die Sichtscheiben kratzfest sind (Kennzeichnung: K).

Abriebfeste Beschichtung



Gibt an, dass die Sichtscheiben eine abriebfeste Beschichtung haben.

Anti-Fog-Beschichtung



Gibt an, dass die Sichtscheiben eine Anti-Fog-Beschichtung haben.



KATEGORIE	ARTIKEL	TRANSPARENT	BELGE	SCHWARZ	VERSPIEGELT	ANTI-FOG	KRATZTEST	FÜR BRILLENTRÄGER	LANGZEITGEBRAUCH	PREMIUM	UV 400	EN 166	EN 170	EN 172	ISO 16321-1	SEITE
Bügelbrille	9000	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	10
Bügelbrille	9001	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	10
Bügelbrille	9003	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	11
Bügelbrille	9004	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	11
Bügelbrille	9010	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	12
Bügelbrille	9011	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	12
Bügelbrille	9012	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	12
Bügelbrille	9013	-	-	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	12
Bügelbrille	9015	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	13
Bügelbrille	9020	+	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	13
Bügelbrille	9021	-	-	+	-	+	-	-	+	+	-	+	-	+	-	13
Bügelbrille	9022	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	14
Bügelbrille	9022	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	14
Bügelbrille	9023	+	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	15
Bügelbrille	9024	+	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	16
Vollsichtbrille	9016	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	17
Vollsichtbrille	9040	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	17
Vollsichtbrille	9050	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	18
Visier	9080	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	19

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

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



Produkt

Verwendete Materialien bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Bestandteilen.

BRANCHEN-LEITFADEN

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

Handwerk



Heimwerken, Reparatur, Fliesenleger, Bodenverleger, Dachdecker

Lebensmittelindustrie



Lebensmittelverarbeitung, Küchen, Kantinen, Lebensmittelproduktion

Sicherheitsgewerbe



Security, Ordnungsdienst, Flughafen

Bau / Konstruktion



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

Garten- / Landschaftsbau



Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Gärtnerei, Pflanzenhandel, Gartenarbeit

Holzverarbeitung



Tischler, Zimmermann, Schreiner, Industrie, Sägewerk

Fahrzeugbau



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

Sanitär



Heizungsbau, Wartung, Wasserwerk, Kläranlagen

Chemie / Labor



Pharmazeutische Industrie, Chemische Industrie, Labor, Reinigung

Reinigung / Gebäudemanagement



Hausmeisterdienste, Facility Management, Fensterreinigung

Maler / Lackierer



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

Einzelhandel



Kühlräume, Lager, Kassiertätigkeiten, Inventur, Einräumtätigkeiten

Kommissionierung / Versand



Sortierarbeiten, Lagertätigkeiten

Abfallwirtschaft



Recycling, Müllabfuhr, Entsorgung

Veranstaltungen



Catering, Bühnenbau, Techniker, Monteure, Messebau

Elektriker



Elektro-Tätigkeiten

Verkehr / Logistik



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

Gastronomie / Hotellerie



Küche, Service-Tätigkeiten, Reinigung, Rezeption

Gesundheitswesen



Pflege, Krankenhäuser, Praxen, Apotheke, Rettungsdienste

Kältebereich



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



BÜGELBRILLEN

9000 // VISION PROTECT BASIC



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

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Bügelbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible Bügel, hoher Tragekomfort, EN 170, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent	Schwarz
Norm:	EN 170	EN 172
Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F CE	5-3,1 AS 1F CE



EN
170



9003 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	Kunststoff, marineblau
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	288 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Bügelbrille, Tragkörper marineblau, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1421), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, in der Länge verstellbare Bügel, hoher Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet, EN 170, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent
Norm:	EN 170
Markierung Tragkörper:	AS EN 166 FT
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1 FT



EN
170



9004 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	Kunststoff, transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	216 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Bügelbrille, Tragkörper transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1400), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, Belüftungsschlitze am Rahmen, hoher Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet, EN 170, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent
Norm:	EN 170
Markierung Tragkörper:	AS EN 166 FT
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1 FT



EN
170



9010 // VISION PROTECT



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

NITRAS VISION PROTECT, Bügelbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz, EN 170, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent	Schwarz	Beige, verspiegelt	Schwarz, verspiegelt
Norm:	EN 170	EN 172	EN 172	EN 172
Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F CE	5-3,1 AS 1F CE	5-1,7 AS 1F CE	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, Bügelbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible und verstellbare Bügel, sehr hoher Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet, EN 170, PSA-Risikokategorie II

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



EN 170

**9020 // VISION PROTECT PREMIUM**

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

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Bügelbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, beständig gegen Beschlagen, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible und verstellbare Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium-Qualität, EN 170, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent	Schwarz
Norm:	EN 170	EN 172
Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F N CE	5-3,1 AS 1F N CE



FOG-RESISTANT

EN 170



9021 // VISION PROTECT PREMIUM
1000 - Schwarz



9022 // VISION PROTECT PREMIUM



Tragkörper:	Kunststoff, grau / transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	288 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Bügelbrille, Tragkörper grau, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1412), Tönung klar, Anti-Fog-Beschichtung, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium-Qualität, EN 170, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent	Schwarz
Norm:	EN 170	EN 172
Markierung Tragkörper:	AS EN 166 FT	AS EN 166 FT
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1 FT	5-3,1 AS 1 FT



Ab Q1 2026



EN 170



9023 // VISION PROTECT PREMIUM

Tragkörper:	Kunststoff, grau / schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	300 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 16321-1

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Bügelbrille, Tragkörper grau, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1412), Tönung klar, beständig gegen Beschlagen, kratzfest, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible und anpassbare Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium-Qualität, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent
Markierung Tragkörper:	16321 AS CT 1-M
Markierung Sichtscheiben:	AS UL 1,2 CT 1 K N



Ab Q1 2026



FOG-RESISTANT



9024 // VISION PROTECT PREMIUM



Tragkörper:	Kunststoff, grau / schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	250 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 16321-1

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Bügelbrille, Tragkörper grau, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1412), Tönung klar, beständig gegen Beschlagen, kratzfest, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, flexible und verstellbare Bügel, perfekter Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet, Premium-Qualität, PSA-Risikokategorie II

Farbe Sichtscheiben:	Transparent
Markierung Tragkörper:	16321 AS CT 1-M
Markierung Sichtscheiben:	AS UL 1,2 CT 1 K N



Ab Q1 2026



FOG-RESISTANT



VOLLSICHTBRILLEN

9016 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	PVC, transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	200 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Vollsichtbrille, Tragkörper transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1414), Tönung klar, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, einstellbarer und flexibler Gummizug, fest umschließende Dichtlippe, vier Ventilationsöffnungen, hoher Tragekomfort, PSA-Risikokategorie II

Markierung Tragkörper:	AS EN 166 3 4 F CE
Markierung Sichtscheiben:	AS 1F CE



9040 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	PVC, transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Vollsichtbrille, Tragkörper transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1400), Tönung klar, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, einstellbarer und flexibler Gummizug, fest umschließende Dichtlippe, perforierter Tragkörper für perfekte Belüftung, hoher Tragekomfort, für Brillenträger geeignet, PSA-Risikokategorie II

Markierung Tragkörper:	AS EN 166 4 9 BT
Markierung Sichtscheiben:	AS 1 BT 9



9050 // VISION PROTECT



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

NITRAS VISION PROTECT, Vollsichtbrille, Tragkörper grau / schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1412), Tönung klar, beständig gegen Beschlagen, kratzfest, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, flexibles und längenverstellbares Kopfband, optimale Ventilationsöffnungen, große Panoramascheibe für ein ausgezeichnetes Sichtfeld, perfekter Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet, PSA-Risikokategorie II

Markierung Tragkörper:	AS EN166 3 9 BT
Markierung Sichtscheiben:	AS 1 BT 9 KN



Ab Q2 2026



FOG-RESISTANT





VISIERE

9080 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz / grau
Sichtscheiben:	Polycarbonat, klar
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Visier, Tragkörper schwarz / grau, Sichtscheiben transparent (Farbcode: J410), Tönung klar, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Kopfhalterung mit Drehradsystem für stufenweise Größenregulierung, zusätzliche Kopfschutzhaube, Fleece-Schweißband an der Stirn zum Auffangen von Schweiß für eine perfekte Sicht, gepolstertes Nackenband für zusätzlichen Komfort, einfach hochzuklappen, hoher Tragekomfort, Scheibe austauschbar, PSA-Risikokategorie II

Markierung Tragkörper:	AS EN166 3 9 BT
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1 BT 9





ZUBEHÖR



90B

Material:	Textil, schwarz
Sonstiges:	Fassungsvermögen 1 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	12 Stück

Zertifizierung:

NITRAS Brillenbeutel, Textil, schwarz (Farbcode: 1000), mit Klettverschluss, mit Karabiner, Abmessungen ca. 20 x 10,5 cm, Fassungsvermögen eine Schutzbrille, zum sicheren Verstauen und Transport von Schutzbrillen, wird ohne Inhalt geliefert

90C

Material:	Textil, schwarz
Sonstiges:	Fassungsvermögen 1 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	300 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Brillenetui, Textil, schwarz (Farbcode: 1000), mit Reißverschluss, mit Karabiner, Gürtelschlaufen auf der Rückseite, Abmessungen ca. 19 x 9 cm, Fassungsvermögen eine Schutzbrille, innen komplett gepolstert, zum sicheren Verstauen und Transport von Schutzbrillen, wird ohne Inhalt geliefert

**90D**

Material:	Verschiedene, rot / weiß / transparent
Sonstiges:	Fassungsvermögen 16 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Thekendisplay für Schutzbrillen, Holz / Metall / Kunststoff, rot / weiß (Farbcode: 6011), Halterungen aus Kunststoff, transparent, mit Standfuß, drehbar, mit Spiegeln an den Seiten, Fassungsvermögen 16 Schutzbrillen, hochwertige Verarbeitung, angenehm zu drehen, Höhe inkl. Standfuß 67 cm, Durchmesser Standfuß 30 cm, wird ohne Inhalt geliefert

**90DC**

Material:	Textil / Kunststoff, schwarz / weiß
Sonstiges:	Fassungsvermögen 16 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Präsentationsbox für Schutzbrillen, Textil / Kunststoff, schwarz / weiß (Farbcode: 1011), mit Tragegriff, Druckknopf-Verschlüsse, Fassungsvermögen 16 Schutzbrillen, Abmessungen 52 x 32 x 7 cm, für den sicheren Transport von Schutzbrillen, kann zu Präsentationszwecken auch als Thekendisplay aufgebaut werden, wird ohne Inhalt geliefert





90NC

Material:	Textil, schwarz
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1200 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Brillenkordel, Textil, schwarz (Farbcode: 1000), Schlaufen aus Gummi mit Fixierungen aus Metall, mit Metallverstärkungen, Länge 65 cm, geeignet für alle Bügelbrillen, Polybeutel á 12 Stück



980

Material:	Polycarbonat, transparent
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Ersatzvisier, Polycarbonat, transparent (Farbcode: 1400), Tönung klar, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, leicht durchführbarer Scheibenwechsel, passend zu Artikel 9080





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

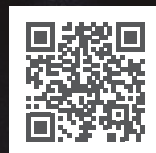


**PROVIDING PPE AND WORKWEAR
SOLUTIONS. TRUSTED SINCE 1986.**



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

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



Follow us on:

