



SECURE AT FIRST SIGHT.
PROTECTION DES YEUX

40 ANS

NITRAS SAFETY - UNE HISTOIRE À SUCCÈS

Il y a 40 ans, notre voyage a commencé tout petit - dans un garage, avec beaucoup de passion et une grande vision. Ce départ avec seulement deux personnes est devenu aujourd'hui une entreprise avec près de 100 collaborateurs engagés, qui livre ses clients dans le monde entier sur une surface de stockage de plus de 15.000 mètres carrés.

Ce qui a commencé par de simples gants en nitrile s'est peu à peu transformé en une gamme complète : Aujourd'hui, nous sommes synonymes d'équipement de protection individuelle et de vêtements de travail modernes provenant d'une seule source - une gamme complète qui allie qualité, sécurité et innovation.

Cet anniversaire n'est pas seulement notre succès, mais le résultat de la forte famille NITRAS. Nous remercions tous les partenaires qui nous font confiance et tous les collaborateurs qui, par leur engagement et leur passion, font avancer NITRAS SAFETY chaque jour. Sans vous, ce parcours n'aurait pas été possible.

40 ans, c'est une étape dont nous sommes fiers - mais ce n'est pas une raison pour nous de nous arrêter. Nous vous invitons à continuer à nous accompagner dans notre voyage à travers le monde de NITRAS SAFETY. Ensemble, nous façonnons l'avenir de la sécurité au travail - avec cœur, fiabilité et force d'innovation.



Protection des yeux

- 2 Introduction
- 4 Normes et pictogrammes
- 8 Aperçu
- 9 Guide sectoriel
- 10 Lunettes à branches
- 17 Lunettes de vue complètes
- 19 Visières
- 20 Accessoires





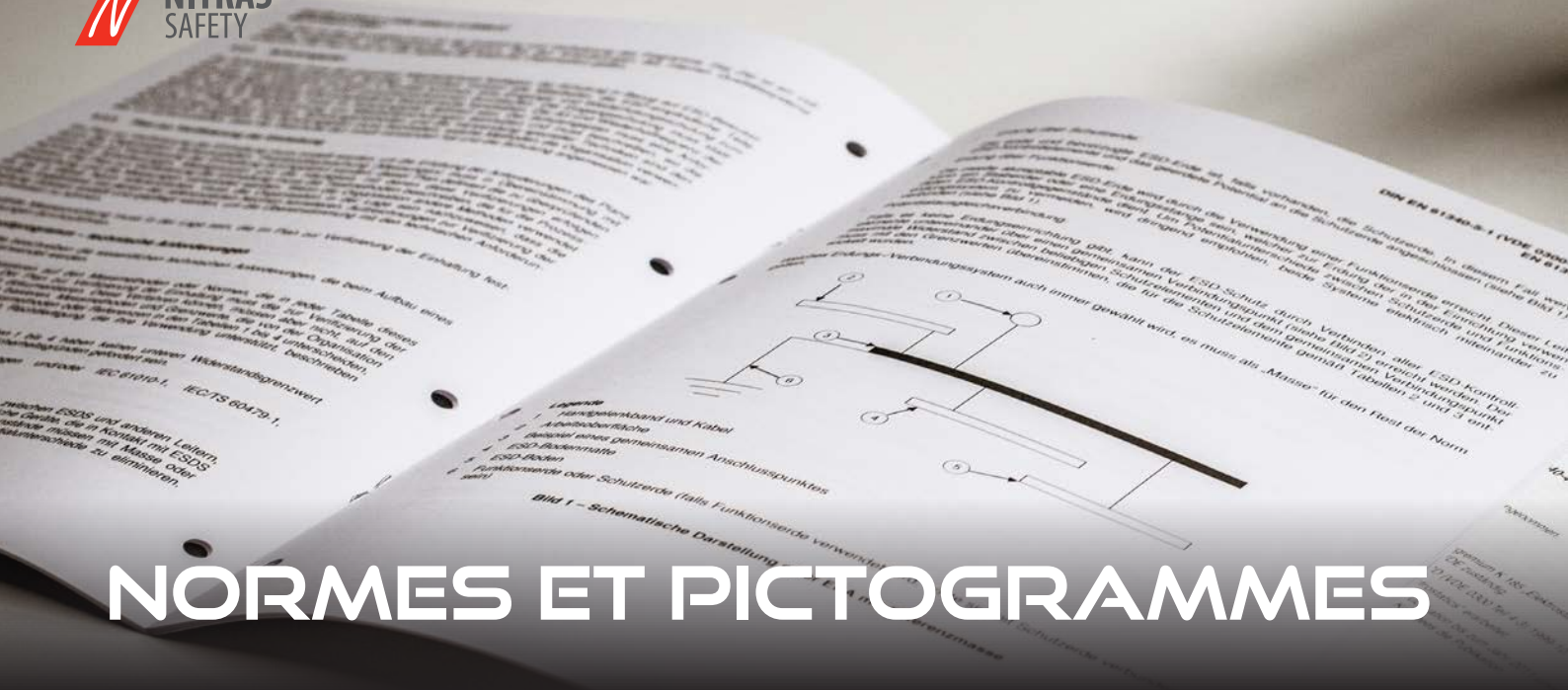
LES YEUX

Nos yeux sont notre sens le plus précieux : une fraction de seconde suffit pour enregistrer d'innombrables informations via ce système complexe et les transmettre à notre cerveau. Cela nous permet de vivre le monde, de reconnaître les couleurs, de voir dans l'espace et d'évaluer les distances et les vitesses.

La protection adéquate des yeux est donc un point extrêmement important. Notre Protection des yeux protège vos yeux de manière fiable contre les risques mécaniques (p. ex. les petites particules) et contre les rayons optiques (ultraviolets et rayons du soleil). Nous vous proposons une gamme sélectionnée de Protection des yeux et d'accessoires pratiques, avec des fonctions de protection adaptées à vos besoins et le confort souhaité. Avec VISION PROTECT, vous ne perdez pas le nord !

Pour plus d'informations, cliquez ici :





NORMES ET PICTOGRAMMES

Tous les niveaux de performance, les pictogrammes et les informations indiqués dans ce catalogue représentent sa version de septembre 2025. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées pendant sa durée de validité. Nous sommes à votre entière disposition pour répondre à vos questions et vous fournir des renseignements actualisés. Les indications s'entendent toutes sans garantie.

EN 166

Protection personnelle des yeux

Exigences fonctionnelles pour différents types d'équipements de protection individuelle des yeux.

Marquage des vitres (exemple)

	2C-1,2	AS	1	F	N
Niveau de protection (uniquement pour les filtres)					
Marque d'identification du fabricant					
Classe optique					
Abréviation pour la résistance mécanique					
Abréviation pour la résistance à la buée sur les vitres					

Niveau de protection (uniquement pour les filtres)

	Prénom	Niveau de protection
Filtre de protection pour soudeurs	Sans	1,2 - 16
Filtre de protection contre les ultraviolets (la reconnaissance des couleurs peut être affectée)	2	
Filtre de protection contre les ultraviolets (bonne reconnaissance des couleurs)	2C	1,2 - 5
Filtre de protection contre les ultraviolets (bonne reconnaissance des couleurs)	3	
Filtre anti-infrarouge	4	1,2 - 10
Filtre solaire (sans exigence d'infrarouge)	5	1,1 - 4,1
Filtre solaire (avec demande d'infrarouge)	6	1,1 - 4,1

Niveau de protection : plus il est élevé, plus la perméabilité (degré de transmission) est faible.

Classe optique

Je niedriger, desto besser.

1-3

Abréviation pour la résistance mécanique

Sans
S
F
B
A

Exigences en matière de résistance mécanique

Résistance minimale
Résistance accrue
Protection contre les particules à grande vitesse (choc à faible énergie)
Protection contre les particules à grande vitesse (choc d'énergie moyenne)
Protection contre les particules à grande vitesse (choc à haute énergie)

Marquage de corps porteurs (exemple)

	AS	EN 166	F
Marque d'identification du fabricant			
Numéro de la présente norme			
Abréviation pour une résistance mécanique accrue / protection contre les particules à grande vitesse / températures extrêmes			

Abréviations pour les domaines d'utilisation	Désignation	Description du domaine d'utilisation
Aucun	Utilisation de base	Risques mécaniques non spécifiés et exposition aux rayonnements ultraviolets, visibles et infrarouges et aux rayonnements solaires
3	Liquides	Liquides (gouttes et éclaboussures)
4	Poussières grossières	Poussière avec une granulométrie > 5 µm
5	Gaz et particules fines	Gaz, vapeurs, brouillards, fumées et poussières d'une taille des particules < 5 µm
8	Arc électrique parasite	Arc électrique en cas de court-circuit dans les installations électriques
9	Métal en fusion et chaud Solides	Projection de métaux en fusion et pénétration de matières chaudes. solides

EN 170

Filtre anti-UV

Niveaux de protection et exigences en matière de transmission pour les filtres de protection contre les rayonnements ultraviolets

Niveau de protection	Reconnaissance des couleurs	Utilisation typique
2-1,2 2-1,4 2-1,7 2-2 2-2,5 2-3 2-4 2-5	Peut être détérioré si pas de niveau de protection Marquage 2C.	À utiliser avec les sources de rayonnement qui émettent principalement des rayons ultraviolets avec des longueurs d'onde inférieures à 313 nm et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Cela couvre la totalité des UV-C et la plus grande partie des UV-B.
	Peut être détérioré si pas de niveau de protection Marquage 2C.	Pour une utilisation avec des sources de rayonnement qui émettent un rayonnement intense dans le domaine UV et dans le domaine spectral visible et où une atténuation du rayonnement visible est donc nécessaire.

EN 172

Filtres solaires à usage professionnel

Niveaux de protection, coefficients de transmission et exigences associées pour les filtres solaires destinés aux entreprises.

Niveau de protection	Utilisation	Désignation
5-1,1 6-1,1	Ce niveau de protection ne s'applique qu'à certains filtres solaires photochromiques à l'état clair et à la zone de forte transmission lumineuse des filtres dégradés.	
5-1,4 6-1,4	Comme filtre très clair.	Très lumineux
5-1,7 6-1,7	Comme filtre clair.	L'enfer
5-2 6-2	Comme filtre universel recommandé, généralement bien utilisable.	Moyens
5-2,5 6-2,5	Le plus souvent utilisé en Europe centrale.	Sombre
5-3,1 6-3,1	Dans les régions tropicales et subtropicales, pour l'observation du ciel, en haute montagne, sur les surfaces enneigées, les plans d'eau clairs, les surfaces sablonneuses, les carrières de calcaire et de craie.	Très sombre



5-4,1
6-4,1 Uniquement en cas d'irradiation extrême.

Extrêmement
sombre

EN ISO 16321-1

Protection des yeux et du visage pour les applications professionnelles

Définit des exigences générales pour les équipements de protection des yeux et du visage. Ces équipements de protection sont destinés à protéger les yeux et le visage des personnes contre les risques professionnels typiques, tels que l'impact de particules et de fragments projetés, les rayonnements optiques, la poussière, les éclaboussures, le métal en fusion, la chaleur, les flammes, les solides chauds, les gaz, vapeurs et aérosols nocifs.

Marquage des vitres

Marque d'identification du fabricant	AS
Capacité de filtration	GL
Niveau de protection (uniquement pour les filtres)	3
Niveau de résistance C (45 m/s) à des températures extrêmes	CT
Amplification de la puissance optique	1
Endommagement de la surface par des particules à grains fins	K
Résistance à la buée	N

Marquage von Tragkörpern

Utilisation de base	16321
Marque d'identification du fabricant	AS
Niveau de résistance C (45 m/s) à des températures extrêmes	CT
Taille de la tête	1-M

Numéro de code	Exigences
16321	Utilisation de base
1	Amplification de la puissance optique (marquages en option)
3	Gouttelettes (liquides (gouttes et éclaboussures))
4	Particules de poussière grossière (poussière d'une taille de grain > 5 µm)
5	Gaz et particules fines (gaz, vapeurs, brouillards, fumées et poussières avec une taille de particules < 5 µm)
6	Débits de liquide
7	Chaleur rayonnante
9	Métal en fusion et solides chauds (projections de métaux en fusion et pénétration de solides chauds)
CH	Résistance aux produits chimiques
K	Endommagement de la surface par des particules à grains fins

Numéro de code	Exigences
N	Résistance à la buée
C	Niveau de résistance C (45 m/s)
D	Niveau de résistance D (80 m/s)
E	Niveau de résistance E (120 m/s)
HM	Niveau de résistance HM (masse élevée)
CT	Niveau de résistance C (45 m/s) à des températures extrêmes
DT	Niveau de résistance D (80 m/s) à des températures extrêmes
ET	Niveau de résistance E (120 m/s) à des températures extrêmes
HMT	Niveau de résistance HM à des températures extrêmes

Avertissements :

Si les symboles de résistance de l'oculaire/filtre et du corps de l'appareil ne sont pas identiques, le niveau de résistance inférieur doit être attribué à l'appareil de protection complet. L'appareil de protection complet n'offre la protection correspondant aux numéros de code ou aux lettres de code 7, 9, CH que si l'écran et le corps de l'appareil portent le même symbole. Les appareils de protection qui ont été exposés à un choc ne doivent plus être utilisés et doivent être rejetés et remplacés. Les oculaires rayés ou endommagés doivent être remplacés. Ce dispositif de protection convient pour une utilisation avec la tête de test 1-M.

Filtre de protection contre les ultraviolets (UV)

Niveau de protection	Taux de transmission de la lumière	Utilisation typique
U 1,2	74,4 % - 100 %	À utiliser avec les sources de rayonnement qui émettent principalement des rayons ultraviolets avec des longueurs d'onde inférieures à 313 nm et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Cela couvre la totalité des UV-C et la plus grande partie des UV-B.
U 1,4	58,1 % - 74,4 %	
U 1,7	43,2 % - 58,1 %	
U 2	29,1 % - 43,2 %	Pour une utilisation avec des sources de rayonnement qui émettent un rayonnement intense dans le domaine UV et dans le domaine spectral visible et où une atténuation du rayonnement visible est donc nécessaire.
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 (facultatif) Exigence en matière de reconnaissance des signaux lumineux

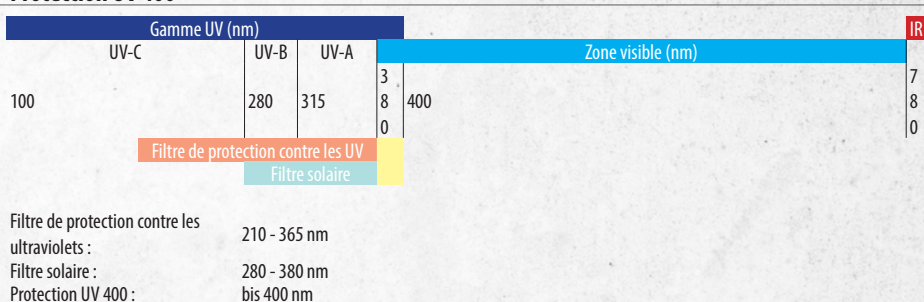
Filtres solaires pour les applications professionnelles

Niveau de protection	Taux de transmission de la lumière	Utilisation typique
G0	> 80 % (très lumineux)	Comme filtre très clair.
G1	43 % - 80 % (l'enfer)	Comme filtre clair. Ne convient pas pour la conduite au crépuscule ou de nuit.
G2	18 % - 43 % (moyen)	Comme filtre universel recommandé, généralement bien utilisable. Ne convient pas pour la conduite au crépuscule ou de nuit.
G3	8 % - 18 % (sombre)	Généralement utilisé en Europe centrale, par exemple pour les travaux de toiture en cas de lumière solaire intense. Ne convient pas pour les trajets au crépuscule ou de nuit.
G4	3 % - 8 % (très sombre)	Très sombre, Dans les régions tropicales et subtropicales, pour l'observation du ciel, en haute montagne, sur les surfaces enneigées, les plans d'eau clairs, les surfaces sableuses, les carrières de calcaire et de craie. Ne convient pas à la navigation crépusculaire ou nocturne.

L (facultatif) Exigence en matière de reconnaissance des signaux lumineux

Remarque : certaines exigences nationales peuvent indiquer une limite de longueur d'onde différente pour le rayonnement UV-A. Un éclairage supplémentaire peut être nécessaire. Ne convient pas à la conduite de nuit ou dans des conditions de faible éclairage.

Protection UV 400



Qualité premium



La qualité de nos produits reste l'une de nos priorités et l'ensemble de la gamme répond à nos exigences. Soulignons ensuite que les produits qui arborent ce pictogramme se différencient par d'autres références et par des caractéristiques premium additionnelles (Par ex: En fonction du choix des matériaux, de critères d'ajustement, de propriétés et de personnalisation).

Protection UV 400



La protection UV-400 est importante, car elle protège les yeux contre les rayons ultraviolets (UV) nocifs. Cela signifie que les lunettes de protection bloquent tous les rayons d'une longueur d'onde allant jusqu'à 400 nanomètres.

Résistant à la buée



Indique que les oculaires sont résistants à la buée (Marquage : N).

Résistant aux rayures



Indique que les oculaires sont résistants aux rayures (Marquage : K).

Revêtement résistant à l'abrasion



Indique que les oculaires ont un revêtement résistant à l'abrasion.

Revêtement anti-buée



Indique que les oculaires ont un traitement anti-buée.



CATÉGORIE	ARTICLE	TRANSPARENT	BEIGE	NOIR	EN MIRROR	ANTI-FOG	RÉSISTANT AUX GRATTOIRS	POUR LUNETTES	UTILISATION À LONG TERME	PREMIUM	UV 400	EN 166	EN 170	EN 172	ISO 16321-1	PAGE
Lunettes à branches	9000	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	10
Lunettes à branches	9001	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	10
Lunettes à branches	9003	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	11
Lunettes à branches	9004	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	11
Lunettes à branches	9010	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	12
Lunettes à branches	9011	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	12
Lunettes à branches	9012	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	12
Lunettes à branches	9013	-	-	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	12
Lunettes à branches	9015	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	13
Lunettes à branches	9020	+	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	13
Lunettes à branches	9021	-	-	+	-	+	-	-	+	+	-	+	-	+	-	13
Lunettes à branches	9022	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	14
Lunettes à branches	9022	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	14
Lunettes à branches	9023	+	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	15
Lunettes à branches	9023	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	16
Lunettes à branches	9024	+	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	17
Lunettes à branches	9024	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	17
Lunettes de vue complètes	9016	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	18
Lunettes de vue complètes	9040	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	19
Lunettes de vue complètes	9050	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	286
Visière	9080	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	287

FEU DE SIGNALISATION DE LA DURABILITÉ



Emballage

Les emballages utilisés sont fabriqués entièrement ou partiellement à partir de matériaux recyclés.



Aspects sociaux

La production est auditée amfori BSCI (ou selon une norme comparable) et contribue ainsi à l'amélioration des normes sociales et des conditions de travail dans le pays de production.



Produit

Les matériaux utilisés sont entièrement ou partiellement composés de fibres recyclées.

GUIDE SECTORIEL

Les recommandations suivantes servent d'orientation générale pour savoir quel produit convient à quel secteur. Tous les produits conviennent également en partie à d'autres domaines d'application. Les couleurs typiques de la branche et les fonctions de protection spécifiques des différents produits en sont la base. Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information.

Artisanat



Bricolage, réparations, carreleurs, parqueteurs, couvreurs

Industrie alimentaire



Transformation alimentaire, cuisines, cantines, production alimentaire

Industrie de la sécurité



Sécurité, application de la loi, aéroport

Construction



Activités électriques, industrie, construction mécanique, réparation, entretien, graviers, carrières, plasturgie, transformation des métaux, serrurier, échafaudages, transformation de la pierre, construction de cloisons sèches, construction de fenêtres, aménagement intérieur

Aménagement du jardin



Sylviculture, agriculture, jardinage, commerce de plantes, jardinage

Transformation du bois



Menuisier, charpentier, ébéniste, industrie, scierie

Construction de véhicules



Techniciens, mécaniciens, construction aéronautique, équipementiers automobiles, construction navale, commerce de pneus, fabrication de pneus, services de réparation, ateliers

Sanitaire



Construction de chauffage, entretien, aqueduc, stations d'épuration

Chimie / Laboratoire



Industrie pharmaceutique, industrie chimique, laboratoire, nettoyage

Nettoyage / gestion d'immeuble



Services de gardiennage, de gestion d'installations, de nettoyage de vitres

Peintre / Vernisseur



Activités de stuc, plâtrier, papier peint, peinture, remplissage, façades

Commerce de détail



Chambres froides, entrepôt, activités de caisse, inventaire, activités de rangement

Cueillette / expédition



Travaux de tri, activités de stockage

La gestion des déchets



Recyclage, collecte des déchets, élimination

Événements



Traiteur, construction de scènes, techniciens, monteurs, construction de salons

Électricien



Activités électriques

Transports / Logistique



Construction de routes, construction de voies, services d'urgence, camions, bus, trains, transports, nettoyage des rues

Industrie gastronomique/hôtellerie



Cuisine, activités de service, nettoyage, réception

Soins de santé



Soins, hôpitaux, cabinets, pharmacies, services d'urgence

Zone froide



Service hivernal, déneigement, déglacage, services de sablage, entretien et révision, chambres froides



LUNETTES À BRANCHES

9000 // VISION PROTECT BASIC



Monture :	Plastique, noir
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	120 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, lunettes à branches, corps noir, oculaires transparents (code couleur : 1410), teinte claire, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez, branches flexibles, confort élevé, EN 170, EPI catégorie de risque II

Couleur verres :	Transparent	Noir
Norme :	EN 170	EN 172
Marque monture :	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1F CE	5-3,1 AS 1F CE



EN
170



9003 // VISION PROTECT BASIC

Monture :	Plastique, bleu marine
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	288 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, lunettes à branches, corps bleu marine, oculaires transparents (code couleur : 1421), teinte claire, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez, branches réglables en longueur, confort élevé, parfaitement adaptées aux porteurs de lunettes, EN 170, catégorie de risque EPI II

Couleur verres :	Transparent
Norme :	EN 170
Marque monture :	AS EN 166 FT
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1 FT



EN 170

**9004 // VISION PROTECT BASIC**

Monture :	Plastique, transparent
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	216 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, lunettes à branches, corps transparent, oculaires transparents (code couleur : 1400), teinte claire, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez, fentes d'aération sur la monture, confort élevé, parfaitement adaptées aux porteurs de lunettes, EN 170, catégorie de risque EPI II

Couleur verres :	Transparent
Norme :	EN 170
Marque monture :	AS EN 166 FT
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1 FT



EN 170



9010 // VISION PROTECT



Monture :	Plastique, noir / transparent
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	120 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, lunettes à branches, corps noir / transparent, oculaires transparents (code couleur : 1410), teinte claire, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez souples, branches souples et flexibles, très grand confort de port, protection UV 400, EN 170, catégorie de risque EPI II

Couleur verres :	Transparent	Noir	Beige, en miroir	Noir, en miroir
Norme :	EN 170	EN 172	EN 172	EN 172
Marque monture :	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE
Marquage verres :	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

Monture :	Plastique, noir / transparent
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	120 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT OTG, lunettes à branches, corps noir / transparent, oculaires transparents (code couleur : 1410), teinte claire, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez, branches flexibles et réglables, très grand confort, parfaitement adaptées aux porteurs de lunettes, EN 170, EPI catégorie de risque II

Marque monture :	AS EN 166 F CE
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1F CE



EN 170



9020 // VISION PROTECT PREMIUM

Monture :	Plastique, noir
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	120 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, lunettes à branches, corps noir, oculaires transparents (code couleur : 1410), teinte claire, antibuée, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez souples et adaptables pour une tenue et une sécurité optimales, branches flexibles et réglables, confort parfait, qualité premium, EN 170, EPI catégorie de risque II

Couleur verres :	Transparent	Noir
Norme :	EN 170	EN 172
Marque monture :	AS EN 166 F CE	AS EN 166 F CE
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1F N CE	5-3,1 AS 1F N CE



FOG-RESISTANT

EN 170



9021 // VISION PROTECT PREMIUM
1000 - Noir



9022 // VISION PROTECT PREMIUM



Monture :	Plastique, gris / transparent
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	288 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, lunettes à branches, corps gris, oculaires transparents (code couleur : 1412), teinte claire, traitement anti-buée, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez souples et adaptables pour une tenue et une sécurité optimales, branches flexibles, confort parfait, qualité premium, EN 170, EPI catégorie de risque II

Couleur verres :	Transparent	Noir
Norme :	EN 170	EN 172
Marque monture :	AS EN 166 FT	AS EN 166 FT
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1 FT	5-3,1 AS 1 FT



A partir du T1
2026



EN
170



9023 // VISION PROTECT PREMIUM

Monture :	Plastique, gris / noir
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	300 pièces
Certification :	EN ISO 16321-1

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, lunettes à branches, corps gris, oculaires transparents (code couleur : 1412), teinte claire, antibuée, anti-rayures, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez souples et adaptables pour une tenue et une sécurité optimales, branches flexibles et adaptables, confort parfait, qualité premium, EPI catégorie de risque II

Couleur verres :	Transparent
Marque monture :	16321 AS CT 1-M
Marquage verres :	AS UL 1,2 CT 1 K N



À partir du T1
2026



FOG-
RESISTANT



9024 // VISION PROTECT PREMIUM



Monture :	Plastique, gris / noir
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	250 pièces
Certification :	EN ISO 16321-1

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, lunettes à branches, corps gris, oculaires transparents (code couleur : 1412), teinte claire, antibuée, anti-rayures, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, branches flexibles et réglables, confort parfait, parfaitement adaptées aux porteurs de lunettes, qualité premium, catégorie de risque EPI II

Couleur verres :	Transparent
Marque monture :	16321 AS CT 1-M
Marquage verres :	AS UL 1,2 CT 1 K N



À partir du T1
2026



**FOG-
RESISTANT**



LUNETTES DE VUE COMPLÈTES

9016 // VISION PROTECT BASIC

Monture :	PVC, transparent
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	200 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, lunettes-masque, monture transparente, oculaires transparents (code couleur : 1414), teinte claire, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez, élastique réglable et flexible, lèvre d'étanchéité enveloppante, quatre ouvertures d'aération, grand confort de port, catégorie de risque EPI II

Marque monture :	AS EN 166 3 4 F CE
Marquage verres :	AS 1F CE



9040 // VISION PROTECT BASIC

Monture :	PVC, transparent
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	100 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, lunettes-masque, monture transparente, oculaires transparents (code couleur : 1400), teinte claire, destinées à un usage de longue durée, plaquettes de nez, élastique réglable et flexible, lèvre d'étanchéité enveloppante, monture perforée pour une aération parfaite, grand confort de port, convient aux porteurs de lunettes, catégorie de risque EPI II

Marque monture :	AS EN 166 4 9 BT
Marquage verres :	AS 1 BT 9



9050 // VISION PROTECT



Monture :	PVC, gris / noir
Verres :	Polycarbonate, transparent
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	120 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, lunettes-masque, monture gris / noir, oculaires transparents (code couleur : 1412), teinte claire, anti-buée, anti-rayures, filtre anti-UV, bonne reconnaissance des couleurs, destinées à un usage de longue durée, serre-tête flexible et réglable en longueur, ouvertures de ventilation optimales, grand écran panoramique pour un excellent champ de vision, confort parfait, convient parfaitement aux porteurs de lunettes, catégorie de risque EPI II

Marque monture :	AS EN166 3 9 BT
Marquage verres :	AS 1 BT 9 KN



À partir du T2
2026



FOG-
RESISTANT





VISIÈRES

9080 // VISION PROTECT

Monture :	Plastique, noir / gris
Verres :	Polycarbonate, klar
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	10 pièces
Certification :	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, écran, corps de port noir / gris, oculaires transparents (code couleur : 1410), teinte claire, destiné à un usage de longue durée, serre-tête avec système de molette pour un réglage progressif de la taille, cagoule de protection supplémentaire pour la tête, bandeau anti-transpiration en polaire sur le front pour recueillir la transpiration et assurer une vision parfaite, serre-nuque rembourré pour un confort supplémentaire, facile à relever, grand confort de port, écran remplaçable, catégorie de risque EPI II

Marque monture :	AS EN166 3 9 BT
Marquage verres :	2C-1,2 AS 1 BT 9





ACCESSOIRES



90B

Matériau :	Textile, noir
Autres :	Capacité 1 pièce
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	12 pièces
Certification :	-

NITRAS sac à lunettes, textile, noir (code couleur : 1000), avec fermeture velcro, avec mousqueton, dimensions env. 20 x 10,5 cm, capacité d'une paire de lunettes de protection, pour le rangement et le transport sûrs des lunettes de protection, livré sans contenu

90C

Matériau :	Textile, noir
Autres :	Capacité 1 pièce
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	300 pièces
Certification :	-

NITRAS etui à lunettes, textile, noir (code couleur : 1000), avec fermeture éclair, avec mousqueton, passants de ceinture au dos, dimensions env. 19 x 9 cm, capacité d'une paire de lunettes de protection, intérieur entièrement rembourré, pour ranger et transporter en toute sécurité les lunettes de protection, livré sans contenu

**90D**

Matériau :	Différents, rouge / blanc / transparent
Autres :	Capacité 16 pièces
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	1 pièce
Certification :	-

NITRAS présentoir de comptoir pour lunettes de protection, bois / métal / accessoires, rouge / blanc (code couleur : 6011), supports en accessoires, transparents, avec pied, pivotant, avec miroirs sur les côtés, capacité de 16 lunettes de protection, finition de qualité, agréable à tourner, hauteur avec pied 67 cm, diamètre du pied 30 cm, livré sans contenu

**90DC**

Matériau :	Textile / plastique, noir / blanc
Autres :	Capacité 16 pièces
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	10 pièces
Certification :	-

NITRAS Bbîte de présentation pour lunettes de protection, textile / plastique, noir / blanc (code couleur : 1011), avec poignée de transport, fermetures à bouton-pression, capacité 16 lunettes de protection, dimensions 52 x 32 x 7 cm, pour le transport sûr de lunettes de protection, peut également être monté comme présentoir de comptoir à des fins de présentation, livré sans contenu





90NC

Matériau :	Textile, noir
Autres :	-
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	1200 pièces
Certification :	-

NITRAS cordon à lunettes, textile, noir (code couleur : 1000), boucles en caoutchouc avec fixations en métal, avec renforts métalliques, Longueur 65 cm, convient à toutes les lunettes à branches, polybag à 12 pièces



980

Matériau :	Polycarbonate, transparent
Autres :	-
Taille(s) :	Taille unique
Conditionnement :	50 pièces
Certification :	-

NITRAS visière de rechange, polycarbonate, transparente (code couleur : 1400), teinte claire, destinée à un usage de longue durée, changement d'écran facile à effectuer, convient à l'article 9080



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

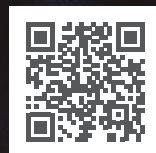


**PROVIDING PPE AND WORKWEAR
SOLUTIONS. TRUSTED SINCE 1986.**



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

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



Follow us on:

