



METAL
FREE



PRESSURE FREE COMFORT



NILA 8218



EIGENSCHAFTEN

- Schutzbrille mit gelbem Glas und schwarzer Fassung
- Polycarbonat-Gläser
- Völlig metallfreie Schutzbrille
- Die elastischen Bügel passen die Brille automatisch an verschiedene Kopfgrößen an, um einen optimalen sicheren Sitz zu gewährleisten
- Der universelle Nasensteg sorgt für eine gute Passform
- 8-Basis-Linsenkrümmung für optimale Umschließung
- Antibeschlagbeschichtung mit kratzfesten Eigenschaften
- UV400-Schutz
- Verpackt pro Stück in einem schönen Polybeutel mit Aufhängemöglichkeit
- Gewicht: 26 Gramm
- Glasmarkierung: 2-1,2 O 1 FT CE

Artikelnummer: **7.78.218.00**

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Baugewerbe
- Petrochemie
- Laboratorien
- Metallbranche
- Transport & Logistik
- Automotive

FARBE

Gelbes Glas

SONSTIGE VERFÜGBARE FARBEN

- Nila 8215, klares Glas (Artikelnummer: 7.78.215.00)
- Nila 8216, getöntes Glas (Artikelnummer: 7.78.216.00)
- Nila 8217, I/O-Glas (Artikelnummer: 7.78.217.00)

GRÖSSEN

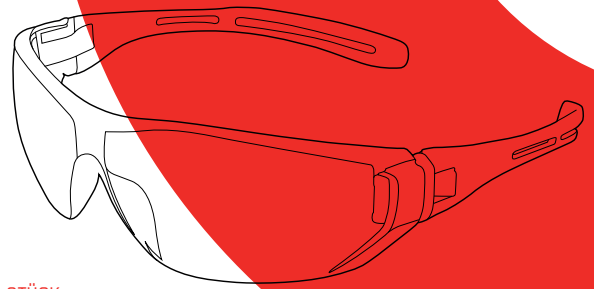
Einheitsgröße

VERPACKUNG

- 1 Stück (Polybag)
- Je 12 Stück in einem Karton
- 144 Stück in Umverpackung



EN 166:2001



ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (PP-BEUTEL)	EAN-CODE 12 STÜCK (KARTON)	EAN-CODE 144 STÜCK (UMVERPACKUNG)
Einheitsgröße	7.78.218.00	8718249069031	8718249069154	8718249069277

MARKIERUNGEN AUF GLÄSERN UND FASSUNGEN

Gemäß EN 166:2001 dürfen Schutzbrillen die folgenden Kennzeichnungen auf Fassung und Gläsern haben. Näher Erläuterung folgt unten:

5-	1,7	1	F	EN 166:2001	3	9	K	N	CE
A	B	D	E	F	G				H

A - Filtereigenschaften 2 - UV-Einfluss auf Farbe 2C - UV-Schutz mit guter Farbwiedergabe 4 - IR 5 - Sonnenblendung ohne IR 6 - Sonnenblendung mit IR	D - Optische Klasse 1 (am besten) bis 3 E - Mechanische Stärke Keine - Minimale Robustheit S - Erhöhte Robustheit F - Aufprallschutz gegen Partikel mit niedriger Energie B - mit mittlerer Energie A - mit hoher Aufprallenergie T - bei extremen Temperaturen (-5 °C / 55 °C)	G - Anwendungsbereiche Keine - Grundlegend (nicht näher bezeichnete mechanische Gefahren und Gefahren durch ultraviolette, sichtbare Infrarot- und Sonnenstrahlung) 3 - Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) 4 - Große Staubpartikel (Staub mit einer Partikelgröße von >5 µm) 5 - Gas- und Feinstaubpartikel (Gase, Dämpfe, Sprühnebel, Rauch und Staub mit einer Partikelgröße <5 µm) 8 - Kurzschlusslichtbogen (Lichtbogen durch Kurzschluss in Elektrogeräten) 9 - Geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe (Spritzer von geschmolzenem Metall und Eindringen heißer Feststoffe) K - Beständigkeit gegen Beschädigung durch feine Partikel N - Beständigkeit gegen Beschlagen H - CE-Markierung Gemäß Europäischer Verordnung (EU) 2016/425 über Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
B - Farbnummer 1.2 (am hellsten) bis 16	F - Standardnummer	
C - Herstelleridentifikation		

WARNUNG!

Wenn Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte die ausgewählte Schutzbrille mit dem Buchstaben T unmittelbar nach dem Hinweisbuchstaben gekennzeichnet werden, d. h. FT, BT oder AT. Wenn nach dem Hinweisbuchstaben kein T steht, sollte die Brille nur bei Raumtemperatur gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit verwendet werden. Schutzbrillen, die vor Hochgeschwindigkeitspartikeln schützen und die über optischen Standardbrillen getragen werden, können Aufprallenergie übertragen und eine Gefahr für den Träger darstellen.

AUFBEWAHRUNG UND PFLEGE

Bewahren Sie Brillen an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur und fern von direkter Sonneneinstrahlung und aggressiven Chemikalien auf. Gläser in der Originalverpackung transportieren und lagern, Temperaturbereich 5°C - 40°C, relative Luftfeuchtigkeit <80 %. Reinigen Sie die Gläser regelmäßig. Verwendung eines milden Reinigungsmittels bei Raumtemperatur (20 ± 5 °C). Dieser Reinigungslösung können Sie nach Herstellerangaben ein Desinfektionsmittel zusetzen. Antibeschlaggläser nur mit einem weichen Tuch reinigen. Wie bei allen Schutzprodukten hängt die Lebensdauer der Schutzbrille von Gebrauch, Pflege, Wartung und Lagerbedingungen ab. Ersetzen Sie zerkratzte oder beschädigte Schutzbrillen. Ersetzen Sie das gesamte Produkt, wenn der Rahmen beschädigt ist. Wir empfehlen, unbenutzte Brillen und Schutzbrillen in einem geeigneten Etui oder in der Originalverpackung aufzubewahren. Wie bei allen PSA-Produkten ist die Lebensdauer dieses Artikels von der Nutzung, der Behandlung und Pflege abhängig.

TESTINSTITUT

Diese Schutzbrille ist zertifiziert durch: SGS FIMKO OY (Notified Body Nr. 0598), Takomatie 8, FI-00380, Helsinki, Finnland.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink: www.oxxa-safety.com/doc

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



VISION 8900
BRILLENKORDEL
 Art. nr. 7.78.900.00

IHR LIEFERANT: