

OXXA[®]
ESSENTIAL



WIDE
VISION



SPLASH
PROTECTION



COMFORT

EGON
8226



EIGENSCHAFTEN

- Vollsicht-Schutzbrille mit klarem Glas und transparenter blauer Fassung
- Acetatglas bietet im Vergleich zu Polycarbonatglas eine bessere chemische Beständigkeit
- Nicht belüftete Vollsicht-Schutzbrille
- Breites, verstellbares Kopfband für die richtige Passform
- Der universelle Nasensteg sorgt für eine gute Passform
- Durchscheinender Rahmen für maximales Sichtfeld
- Passt über die meisten Brillen
- Antibeschlagbeschichtung (zertifiziert nach N-Kennzeichnung)
- UV400-Schutz
- Verpackt pro Stück in einem schönen Polybeutel mit Aufhängemöglichkeit
- Gewicht: 110 Gramm
- Glasmarkierung: 2C-1.2 O 1 FT N CE
- Rahmenmarkierung: O EN166 345 FT CE MM/JJ

Artikelnummer: 7.78.226.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

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

FARBE

Klares Glas

GRÖSSEN

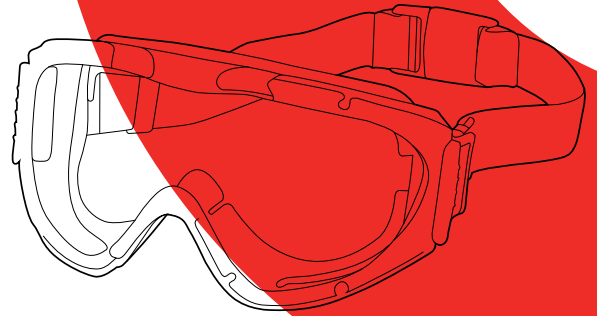
Einheitsgröße

VERPACKUNG

- 1 Stück (Polybag)
- Je 6 Stück in einem Karton
- 72 Stück in Umverpackung

CE

EN 166:2001



ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (PP-BEUTEL)	EAN-CODE 6 STÜCK (KARTON)	EAN-CODE 72 STÜCK (UMVERPACKUNG)
Einheitsgröße	7.78.225.00	8718249069437	8718249069451	8718249069475

MARKIERUNGEN AUF GLÄSERN UND FASSUNGEN

Gemäß EN 166:2001 dürfen Vollsicht-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 Vollsicht-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 Vollsicht-Schutzbrille nur bei Raumtemperatur gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit verwendet werden. Vollsicht-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 Vollsicht-Schutzbrille von Gebrauch, Pflege, Wartung und Lagerbedingungen ab. Ersetzen Sie zerkratzte oder beschädigte Vollsicht-Schutzbrillen. Ersetzen Sie das gesamte Produkt, wenn der Rahmen beschädigt ist. Wir empfehlen, unbenutzte Brillen und Vollsicht-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 der Pflege abhängig.

TESTINSTITUT

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

KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



EGON 8225
Art. nr. 7.78.225.00



X-VIEW-COMFORT 8240
Art. nr. 7.78.240.00

IHR LIEFERANT: