

**OXXA**<sup>®</sup>  
PREMIUM



COMFORT



METAL FREE



LIGHT WEIGHT

# X-SPEC- STYLE

8236



## EIGENSCHAFTEN

- Schutzbrille mit getöntem Glas und schwarzer Fassung
- Polycarbonat-Gläser
- Sehr leichte und sportliche Schutzbrille
- Absolut metallfrei
- Der miteingespritzte, sehr weiche Nasensteg sorgt für große Flexibilität und passt sich den Konturen der Nase an
- Flexible Bügel sorgen für eine hervorragende Passform
- Erweiterte und co-injizierte Bügelenden bieten viel Komfort und eine rutschfeste Passform
- Die Luftlöcher in den Bügeln sorgen für einen atmungsaktiven Effekt
- 9-Basis-Glaskrümmung für optimale Umschließung
- Antibeschlagbeschichtung und Antikratzbeschichtung (zertifiziert nach KN-Kennzeichnung)
- UV400-Schutz
- Lieferung mit OXXA-Mikrofaser-Brillenbeutel
- Verpackt pro Stück in einem schönen Einzelbeutel mit Aufhängemöglichkeit
- Gewicht: 24 Gramm
- Glasmarkierung: 5-2.5 O 1 FT KN CE

**Artikelnummer: 7.78.236.00**

## U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

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

## FARBE

Getöntes Glas

## SONSTIGE VERFÜGBARE FARBEN

X-Spec-Style 8235, klares Glas (Artikelnummer: 7.78.235.00)

## GRÖSSEN

Einheitsgröße

## VERPACKUNG

- 1 Stück in Einzelverpackung
- Je 12 Stück in einem Karton
- 144 Stück in Umverpackung

CE

EN 166:2001

## ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (UNIT BOX)	EAN-CODE 12 STUKS (INNERBOX)	EAN-CODE 144 STÜCK (UMVERPACKUNG)
Einheitsgröße	7.78.236.00	8718249069338	8718249069376	8718249069413



## 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	

<b>A - Filtereigenschaften</b> 2 - UV-Einfluss auf Farbe 2C - UV-Schutz mit guter Farbwiedergabe 4 - IR 5 - Sonnenblendung ohne IR 6 - Sonnenblendung mit IR	<b>D - Optische Klasse</b> 1 (am besten) bis 3  <b>E - Mechanische Stärke</b> 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)	<b>G - Anwendungsbereiche</b> 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  <b>H - CE-Markierung</b> Gemäß Europäischer Verordnung (EU) 2016/425 über Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
<b>B - Farbnummer</b> 1.2 (am hellsten) bis 16	<b>F - Standardnummer</b>	
<b>C - Herstelleridentifikation</b>		

## 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), Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finnland.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

## IHR LIEFERANT:

## DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



**VISION 8900 BRILLENKORDEL**  
Art.-Nr. 7.78.900.00