

## Sicherheit / Vollsichtbrillen / 6X3

# 6X3 - Clear Ultra

Code: 6X3.00.00.00

Datum: 05-08-25 1/2

Diese Vollsichtbrille wurde entwickelt um perfekten Schutz mit innovativem Design zu vereinen. Das Ergebnis ist ein ausgezeichnetes Produkt mit hoher Leistungsfähigkeit und Stil. Die große Panoramascheibe bietet ein hervorragendes peripheres Sehen. Die Vollsichtbrille kann bequem über eine Korrektionsbrille getragen werden und ermöglicht dennoch optimalen Tragekomfort.



### Markierung Rahmen (EU)

U EN166 3 4 9 BT CE

### Markierung Scheibe (EU)

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

### Rahmentechnologien

Überbrille, austauschbare Scheiben, Interaktion Zwischen PSA - Nexxt

### Bedingungen für die Verwendung

Standard-Helligkeit, geringe Helligkeit

### Anwendungsbereiche

Flüssigkeiten (3), Grobstaub (4), Schmelzmetall und heiße Festkörper (9)

### Scheibentechnologie

Anti-Kratz + Anti-Beschlag (KN - Vanguard ULTRA), UV400

### Farbe der Gläser

Klar

### Material der Gläser

Polycarbonat

### Rahmenfarbe

Gun Metallic/Grün

### Normen

EN166, EN170

### Skalenummer

(2C-1.2)

### Mechanische Festigkeit

Mittlere Schlagenergie (B)

### Optionale Anforderungen

Beständigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch kleine Teilchen (K), Beständigkeit gegen Beschlagen (N), Widerstand gegen Stöße bei extremen Temperaturen -5°/+55° C (T)

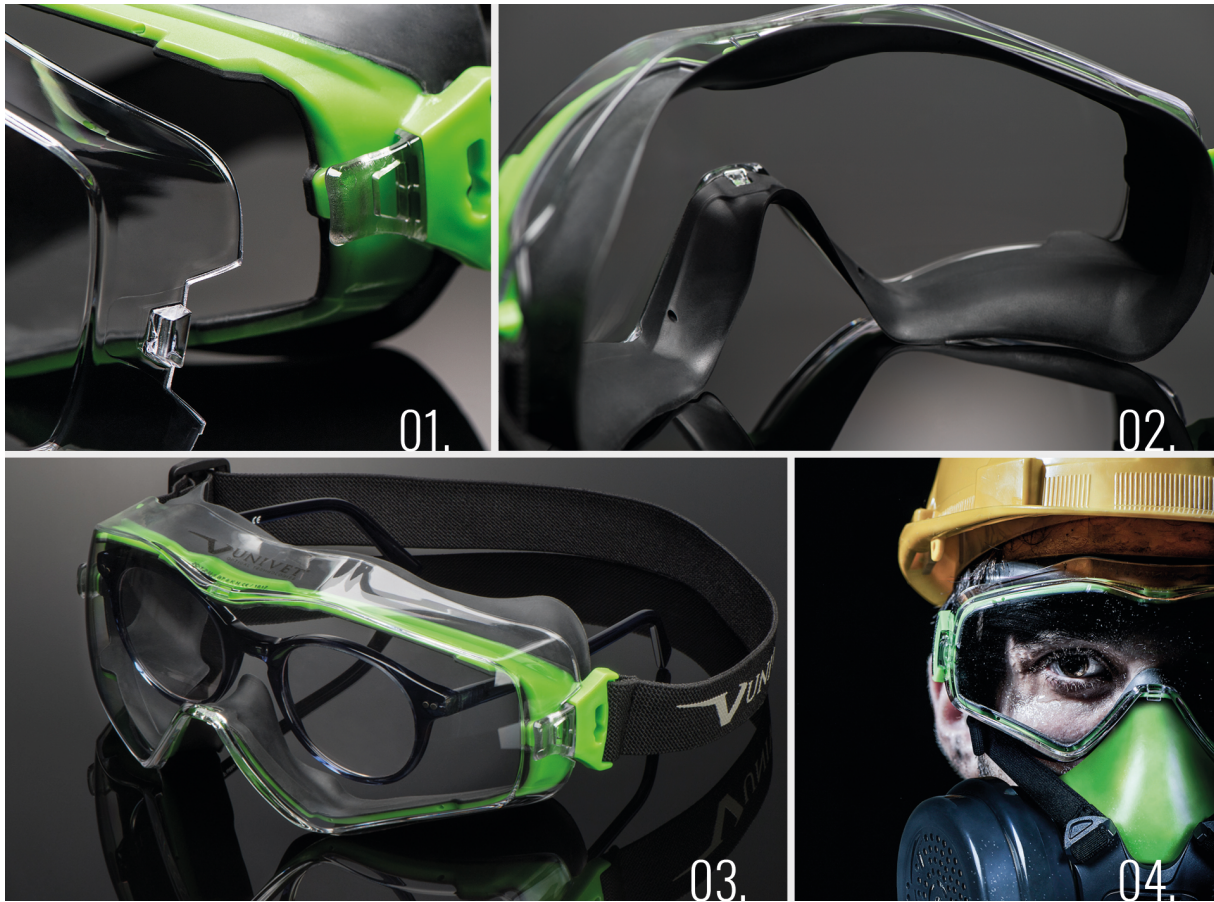
### Optische klasse

Optische Klasse (1)

### Gewicht

81g

>> <https://www.univetsafety.com/de/products/safety/goggles/6x3/6x3-clear-ultra/>



01.

#### SCHEIBENWECHSEL - SELSYSTEM

Das patentierte Scheibenwechselsystem erlaubt das schnelle Auswechseln der Scheiben in Abhängigkeit von den Sichtverhältnissen.

02.

#### DICHTUNG AUS WEICHEM GUMMI

Zertifiziert nach EN166 Punkt 3 und 4 für den Schutz gegen Tropfen, Spritzer und große Staubpartikel.

03.

#### ÜBERBRILLEN FUNKTION

6X3 wurde für die perfekte Ergänzung durch eine Korrektionsbrille entwickelt und gewährleistet einen Rund-um-Schutz.

04.

#### FORTGESCHRITTENER SCHUTZ

Das Design der Vollsichtbrille 6X3 gewährleistet eine korrekte Interaktion mit den filternden Halbmasken, ohne Beeinträchtigung von deren Leistung.

Achtung! Die Abbildungen auf dieser Seite illustrieren die Rahmentechnologien der jeweiligen Produktfamilie und könnten Rahmen- und Glasfarben darstellen, die nicht dem Produktcode des folgenden Blattes entsprechen.

#### HEADQUARTERS

Univet S.r.l. Via Giovanni Prati 87 25086 Rezzato - Telephone 030 2499411 - Fax 030 2499430 - [info@univetsafety.com](mailto:info@univetsafety.com)  
VAT. IT02506570163