

601 - Clear Acetate 1

Code: 601.02.77.01

Datum: 07-05-25 1/2

Die große Auswahl an Materialien macht dieses Produkt zu einer vielseitigen Vollsichtbrille. Durch verschiedene Belüftungssysteme und Scheibenmaterialien wie Polycarbonat, Azetat sowie Schweißfilter kann diese Vollsichtbrille in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt werden. Auch Anwender mit Sehschwäche können, dank der Korrektoreinsätze, ihre Arbeit sicher ausführen.

**Markierung Rahmen (EU)**

U EN166 3 4 FT 2C-1.2 CE

Markierung Scheibe (EU)

2C-1.2 U 1 FT N CE

Rahmentechnologien

auswechselbare Scheiben

Bedingungen für die Verwendung

Standard-Helligkeit, geringe Helligkeit

Anwendungsbereiche

Flüssigkeiten (3), Grobstaub (4)

Scheibentechnologie

Anti-Beschlag (N)

Farbe der Gläser

Klar

Material der Gläser

Azetat

Rahmenfarbe

Blau

Normen

EN166, EN170

Skalenummer

(2C-1.2)

Mechanische Festigkeit

Niedrige Schlagenergie (F)

Optionale Anforderungen

Beständigkeit gegen Beschlagen (N), Widerstand gegen Stöße bei extremen Temperaturen -5°/+55° C (T)

Optische Klasse

Optische Klasse (1)

Gewicht

107g Azetat, 123g Polycarbonat

>> <https://www.univetsafety.com/de/products/safety/goggles/601/601-clear-acetate-1/>



01.

GROBES SICHTFELD FÜR EINE
HOCHTECHNOLOGISCHE
VOLLSICHTBRILLE

02.

ANATOMISCHER NASENSTEG FÜR
PERFEKTE GESICHTSANPASSUNG

03.

VERSTELLBARES ELASTIKBAND UND
WEICHER RAHMEN ERMÖGLICHEN
OPTIMALE ANPASSUNG AN DAS
GESICHT

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
VAT. IT02506570163