

## Sicherheit / Vollsichtbrillen / 601

## 601 - Welding 5

Code: 601.02.06.50

Datum: 31-08-23 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 Korrektioneinsätze, ihre Arbeit sicher ausführen.



## Markierung Rahmen (EU)

U EN175 3 4 9 -B CE

## Markierung Scheibe (EU)

5 U 1 B 9 K N CE

## Rahmentechnologien

auswechselbare Scheiben

## Bedingungen für die Verwendung

Schweißen

## Anwendungsbereiche

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

## Scheibentechnologie

Anti-Kratz (K), Anti-Beschlag (N)

## Farbe der Gläser

Grün

## Material der Gläser

Polycarbonat

## Rahmenfarbe

Rauch

## Normen

EN166, EN169, EN175

## Skalenummer

Schweißen (5)

## Mechanische Festigkeit

Mittlere Schlagenergie (B)

## Optionale Anforderungen

Beständigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch kleine Teilchen (K), Beständigkeit gegen Beschlagen (N)

## Optische Klasse

Optische Klasse (1)

## Gewicht

107g Azetat, 123g Polycarbonat

>> <https://www.univetsafety.com/de/products/safety/goggles/601/601-welding-ir-5/>



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](mailto:info@univetsafety.com)  
VAT. IT02506570163