

Sicherheit / Vollsichtbrillen / 601

601 - Welding 5

Code: 601.02.06.50

Datum: 02-06-22 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 EN175 3 4 9 -B CE

Markierung Scheibe (EU)

5 U 1 B 9 K N CE

Bedingungen für die Verwendung

Schweißen

Farbe der Gläser

Grün

Rahmentechnologien

auswechselbare Scheiben

Linsentechnik

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

Material der Gläser

Polycarbonat

Anwendungsbereiche

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

Normen

EN166, EN169, EN175

Skalenummer

Schweißen (5)

Mechanische Festigkeit

Mittlere Schlagenergie (B)

Optische Klasse

Optische Klasse (1)

Optionale Anforderungen

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

Gewicht

107g Azetat, 123g Polycarbonat

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



01.

GROBES SICHTFELD FÜR EINE
HOCHTECHNOLOGISCHE
VOLL SICHTBRILLE

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