

Sicherheit / Schutzbrille / 5X9

5X9 - Clear 2

Code: 5X9.03.00.00

Datum: 12-01-21 1/2

Die Zweischeiben Struktur des Modells 5X9 ermöglicht eine große Auswahl an Scheibenmaterialien und Filtern und ist somit in sämtlichen Anwendungsgebieten einsetzbar. Das integrierte Flip-Up System und die Sichtscheibe bilden ein einzigartiges modulares System für höchste Flexibilität.



Markierung Rahmen (EU)

U EN166 FT CE

Markierung Scheibe

2C-1.2 U 1 FT K N CE

Sichtbarkeitsbedingungen

Standard, geringe Helligkeit

Farbe der Gläser

Klar

Rahmentechnologien

Einstellung der Bügel in der Länge, Einstellung der Bügel in der Neigung, Bügelende aus Gummi, Bügelende mit Kippbewegung, SoftPad, Flip-up

Linsentechnik

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

Material der Gläser

Polycarbonat

Normen

EN166, EN170

Skalenummer

UV-Schutzfilter mit guter Farberkennung (2C), Klar (1.2)

Mechanische Festigkeit

Niedrige Schlagenergie (F)

Optische klasse

Optische Klasse (1)

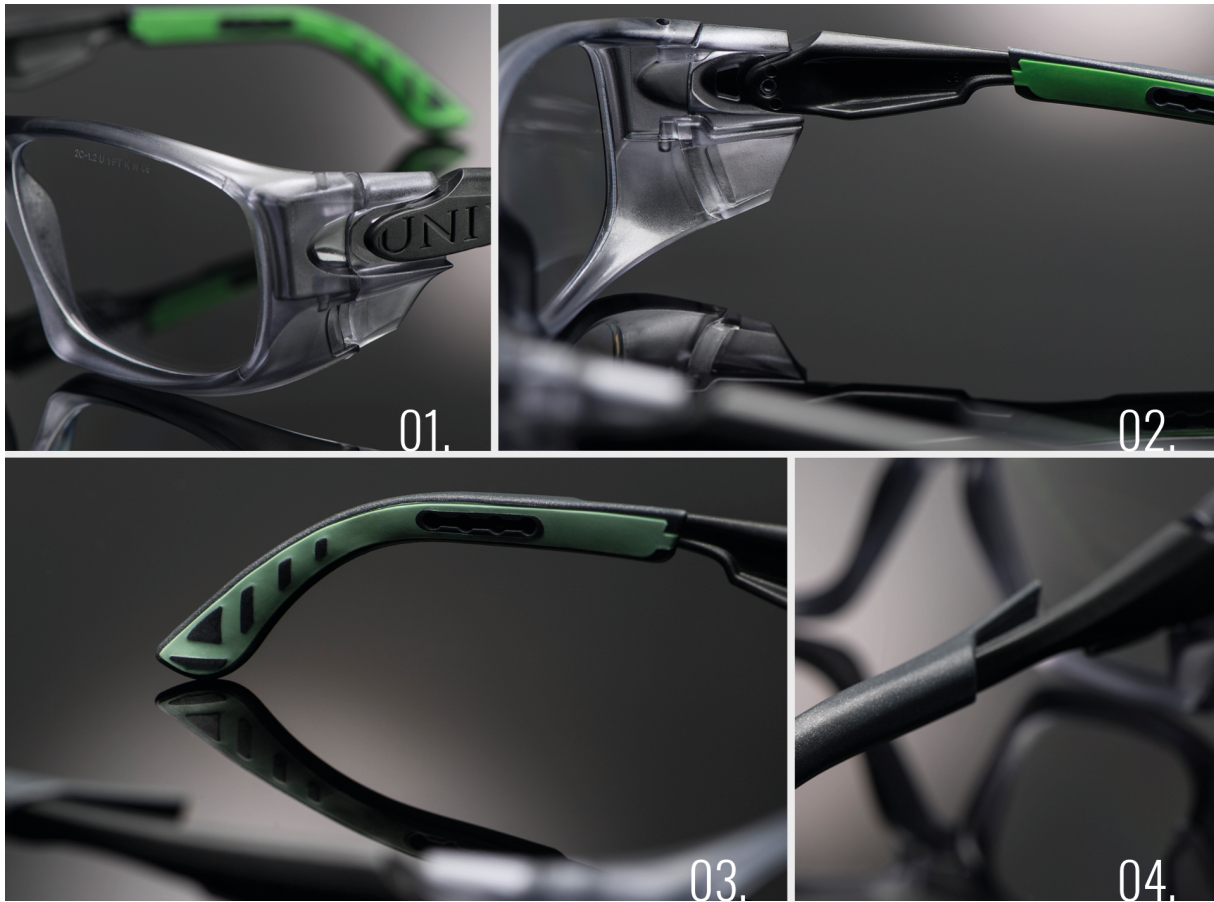
Optionale Anforderungen

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

Gewicht

35g Polycarbonat, 41g in CR39, 45g Glas

>> <https://www.univetsafety.com/de/products/safety/spectacles/5x9/5x9-clear-2/>



01.

SEITEN SCHUTZ MIT BELÜFTUNGS SYSTEM

Erhöht das Niveau des peripheren Schutzes, indem es durch Belüftung das Risiko des Beschlagens der Scheiben reduziert

02.

NEIGUNGSVERSTELLUNG

Erlaubt das Anpassen der Brillenhöhe zur Gewährleistung der maximalen optischen Qualität

03.

BÜGELENDE AUS GUMMI MIT KIPPBEWEGUNG

Ermöglicht das Anliegen an den Schläfen, was einen perfekten Sitz gewährleistet

04.

LÄNGENVERSTELLUNG

Erlaubt es, die korrekte Passform zu erhalten und stets unter sicheren Bedingungen zu arbeiten

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.