

Sicherheit / Schutzbrille / 5X1

5X1 - Clear Plus

Code: 5X1.03.00.00

Datum: 24-01-22 1/3

Multifunktional und vielseitig, die 5X1 wurde entwickelt, um optimalen Schutz in jeder Arbeitssituation zu garantieren. Eine große Auswahl an kombinierbaren und austauschbaren Zubehörteilen macht es möglich, die Schutzbrille perfekt den Anforderungen des Benutzers anzupassen. Die umschließende Form der Panoramascheibe deckt die Augenpartie perfekt ab.



Markierung Rahmen (EU)

Mod5X1 U 166 FT U 175-F

Markierung Scheibe (EU)

2C-1.2 U 1 FT K N CE

Bedingungen für die Verwendung

Standard-Helligkeit, geringe Helligkeit

Farbe der Gläser

Klar

Rahmentechnologien

Einstellung des Nasenpolsters, Floating Lens Scheiben, Einstellung der Bügel in der Länge, Einstellung der Bügel in der Neigung, Bügelende aus Gummi, Bügelende mit Kippbewegung, austauschbare Scheiben, SoftPad

Linsentechnik

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

Material der Gläser

Polycarbonat

Normen

EN166, EN170

Skalenummer

(2C-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

28g

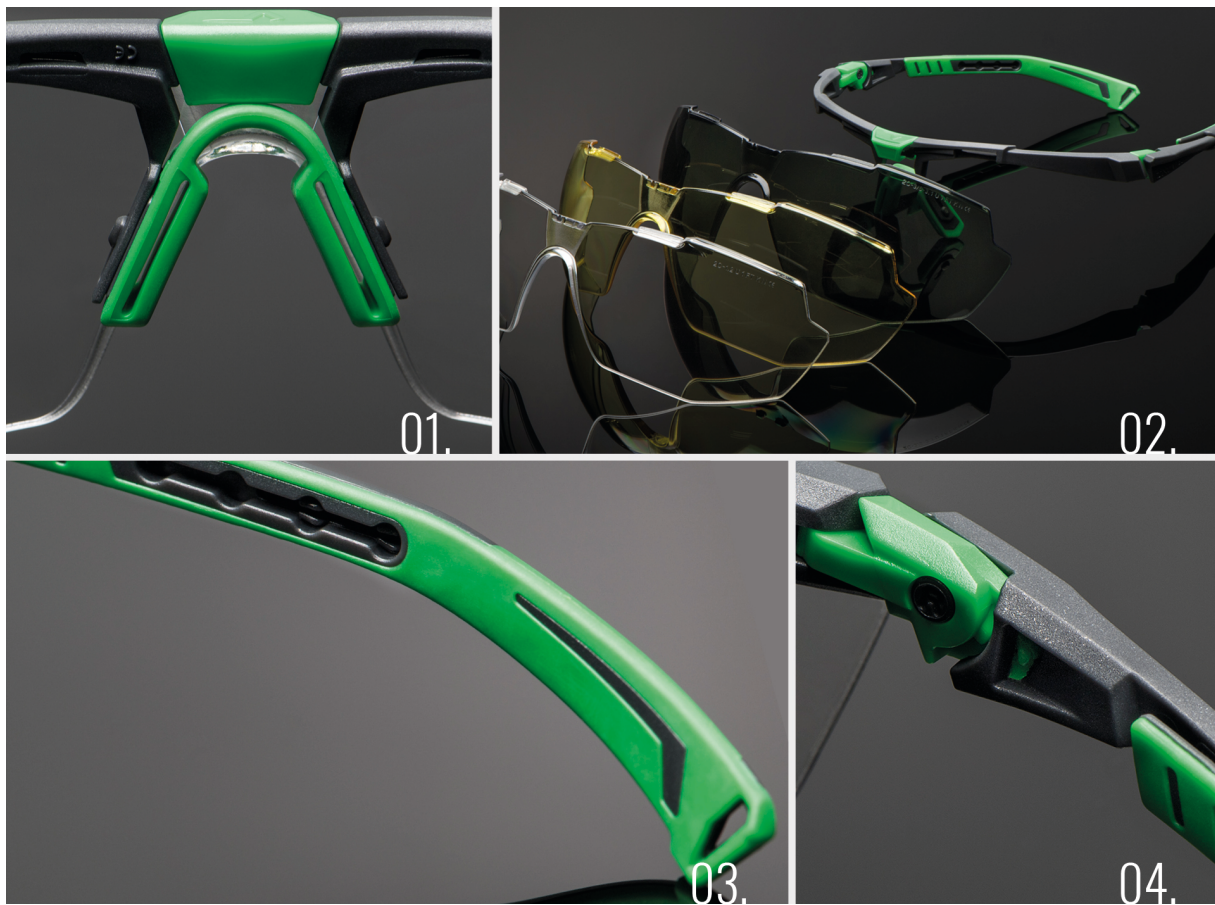
Sicherheit / Schutzbrille / 5X1

5X1 - Clear Plus

Code: 5X1.03.00.00

Datum: 24-01-22 2/3

>> <https://www.univetsafety.com/de/products/safety/spectacles/5x1/5x1-clear-plus/>



01.

VERSTELLUNG DES NASENSTEGS

Erlaubt das Anpassen der Brillenhöhe zur Gewährleistung der maximalen optischen Qualität

02.

SCHEIBENWECHSELSYSTEM

Dank des patentierten Scheibenwechselsystems können die Scheiben schnell gewechselt werden, um eine optimale Sicht unter allen Umgebungsbedingungen zu gewährleisten

03.

WEICHES BÜGELENDSTÜCK MIT KIPPBEWEGUNG

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

04.

NEIGUNGS- UND LÄNGENEINSTELLUNG

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.

GERMANY

Univet Badener Str. 5, D-76227 Karlsruhe - Telephone +49.(0)721.49910972 - deutschland@univetsafety.com

HEADQUARTERS

Head Office: Univet GmbH, D-76227 Karlsruhe, Telephone: +49 (0) 721 499 10 972, Fax: +49 (0) 721 499 10 973, E-Mail: deutschland@univetsafety.com