# UVEX i-3 add Beste Sicht in ieder Situation

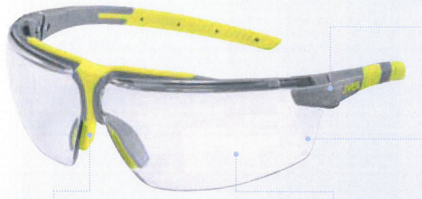
# Optimaler Augenschutz heißt: sicher und besser sehen.

uvex i-3 add ist eine Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich. So wird das Auge (z.B. beim Lesen) wirksam entlastet, die patentierte Scheibentechnologie sorgt für eine hohe Spontanverträglichkeit. Gleichzeitig bietet uvex i-3 add sicheren Schutz und optimalen Tragekomfort.



#### Variable Bügelinklination

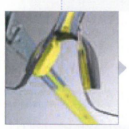
Die Bügelinklination mit fünf Rasterstufen ermöglicht eine individuelle Anpassung und optimale Augenraumabdeckung.



#### Addition

Für die individuelle Unterstützung im Nahbereich werden zwei Varianten angeboten. (+1,0 dpt. und +2,0 dpt.)





#### Flexible Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen auf jeder Nase für einen rutschfesten und individuell angepassten Sitz.

### uvex supravision excellence

Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.



Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384



#### **Perfektion im Detail**

Durch die patentierte Scheibentechnologie sind in die Innenseite einer duosphärischen Einscheibenbrille zwei Progressionszonen für den Nahbereich integriert. Die Pluswirkung im unteren Bereich weist +1,0 bzw. +2,0 dpt. auf.

Entscheidendes Qualitäts- und Alleinstellungsmerkmal ist, dass durch die patentierte Herstellungstechnologie die Frontfläche und damit die Grundkurve der Scheibe nicht geändert wird.

Dadurch wird die sehr gute Abdeckung und Passform bis in den Seitenbereich mit den Vorteilen der progressiven Innenfläche kombiniert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die progressive Zone nicht sichtbar ist und alle sicherheitsrelevanten Standards gemäß EN Norm eingehalten werden.



#### antical lans decianed by

## optiswiss

#### Progressionszoner

Die schematische Darstellung der Scheibe zeigt die große, optisch einwandfreie, nutzbare Zone. Die unsichtbar integrierte, optische Korrektur beginnt etwa ab Scheibenmitte und wird zum unteren Scheibenrand hin stufenlos stärker. Die optische Wirkung erreicht, je nach Modell, 1,0 dpt. bzw. 2,0 dpt.

Das Freiform-Scheibendesign wurde nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt. Die Schutzbrille ersetzt nicht dauerhaft eine individuell angepasste Korrektionsschutzbrille!

#### uvex i-3 add

uvex i-3 add 1.0

Art.-Nr. 6108.210 Farbe anthrazit-li

Farbe anthrazit-lime / W 166 FT CE 0196 Scheibe PC farblos / UV 400

2C-1,2 W 1 FTKN CE

uvex supravision excellence

Korrektion 1,0 dpt.

uvex i-3 add 2.0

Art.-Nr. 6108.211

Farbe anthrazit-lime / W 166 FT CE 0196
Scheibe PC farblos / UV 400

2C-1,2 W 1 FTKN CE

uvex supravision excellence

Korrektion 2.0 dpt.

Inklusive Soft-Brillenetui mit Mikrofasertuch