



Schutzbrille i-vo

Schutzbrille der neueren Generation mit Duo-Component-Technology. Optimale Anpassung an das Gesichtsfeld mittels Bügellängen- und Scheibeneinigungsverstellung. Innenseitig kratzbeständig und beschlagfrei, außen-seitig extrem kratzfest, chemikalienbeständig und sehr reinigungsfreundlich durch Nanotechnologie.
 Norm (EN): 166, 170
 Material: Kunststoff
 Farbe Glas: transparent

Bestell-Nr.	960 000 100 00
--------------------	----------------

Schutzbrillen pheos

Die uvex pheos ist mehr als eine gewöhnliche Schutzbrille. Hinter dem attraktiven Design steckt innovative Technologie: Herzstück ist die duosphärische Scheibe, die nicht nur ein großes Sichtfeld bietet, sondern durch ihre hochwertige Flutbeschichtung außen auch besonders kratzfest und innen dauerhaft beschlagfrei ist.
 Material: Kunststoff

Norm (EN)	Farbe Glas	Bestell-Nr.
166, 170	transparent	960 000 091 00
166, 172	schwarz	960 000 092 00

Schutzbrillen

Schützt vor umherfliegenden Partikeln und ist durch Verwendung von Polycarbonat kratzfest. Brillenbügel sind individuell einstellbar durch Längenregulierung.
 Material: Kunststoff

Norm (EN)	Farbe Glas	Bestell-Nr.
166	transparent	960 000 053 00
170	schwarz	960 000 054 00

Schutzbrille

Volltransparente, dichtschießende, antibeschlagbeschichtete Schutzbrille, die vor allem gegen mechanische Schädigungen geeignet ist, z. B. bei Schleif-, Fräs- und Dreharbeiten. Kann über Korrekturbrille getragen werden.
 Norm (EN): 166
 Material: Kunststoff
 Farbe Glas: transparent

Bestell-Nr.	960 000 001 00
--------------------	----------------

Schweißerschutzbrille

Über die Korrekturbrille tragbare, kostengünstige Schweißerschutzbrille mit klappbarem Blendschutz (Athermalglas) und indirekter Belüftung. Für den Einsatz z. B. für Schweißhelfer oder beim Gas- und Punktschweißen geeignet.
 Norm (EN): 166

Bestell-Nr.	960 000 002 00
--------------------	----------------