uvex



space. function. protection.

uvex OTG plus

Der bessere Augenschutz für Brillenträger

Ob rund, oval oder eckig: Moderne Brillen sind gerne etwas größer. Die neue Schutzbrille uvex OTG plus passt dank ihres optimierten Space-Frame-Designs perfekt über alle Korrektionsbrillen – auch große und breite Fassungen lassen sich bequem darunter tragen. Funktionale Features sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und einwandfreie Sicht in jeder Situation. Und machen das Tragen von zwei Brillen ganz entspannt – für zuverlässigen Schutz am Arbeitsplatz.



Zeitgemäßer unisex-Look Modernes und reduziertes Space-Frame-Design mit dezenten Akzenten



Zentrierte InklinationDie innovative, zentrierte Neigungsverstellung ermöglicht individuelle Anpassbarkeit



Erstklassiger Tragekomfort Super-flexible Bügel sorgen für einen angenehmen, druckfreien Sitz



Dynamisches Shield-Design Extra große Scheibe bietet ein weites, verzerrungsfreies Sichtfeld



Mit nahezu allen Brillen kompatibel Optimiertes Design mit genug Platz für moderne Korrektionsbrillen



Jederzeit einwandfreie Sicht uvex supravision Coating verhindert Beschlagen und schützt vor Kratzern

uvex

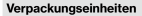
uvex **OTG** plus







ArtNr.	9139065	9139265	9139295
Norm	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1	EN ISO 16321-1
Tragkörper			
Rahmenfarbe	schwarz	schwarz	anthrazit, jade
Kennzeichnung	16321 W CT CE	16321 W CT CE	16321 W CT CE
Material	PC-PBT/TPE	PC-PBT/TPE	PC-PBT/TPE
Scheibe			
Tönung	farblos	farblos	farblos
UV-Schutz	UV400	UV400	UV400
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Kennzeichnung	W UL 1,2 CT 1 K CE	W UL 1,2 CT 1 KN CE	W UL 1,2 CT 1 KN CE
Material	PC	PC	PC
Gewicht	46 g	46 g	46 g



1 ST im Polybeutel, 8 ST im Karton (Bestellmengenschritte), 128 ST im Umkarton

9954360, 9954550, 9957502

4066853056669 4066853056690 4066853056812 9958017, 9958030, 9959002, 9954500, 9954501, 9954355, 9954395,



MADE IN GERMANY



CO₂-Fußabdruck: 0,26 kg CO₂e 08/2025 (9139065, 9139265), 0,14 kg CO₂e 08/2025 (9139295), Angaben: Werte sind auf max. drei Dezimalstellen gerundet • Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • Scope: cradle to customer • Einheit: kg CO₂e