



T-Spex Vollsichtbrille,

Vollsichtbrille T-Spex mit indirekter Ventilation - ausgeklügeltes Be-/ Entlüftungssystem, komfortable, ergonomisch designte Panoramaschutzbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung, extrem großes Sichtfeld, beschlagfreie Polycarbonatscheibe, hoher Tragekomfort durch Kombination von zwei unterschiedlichen Materialien (Hartkomponente/Weichkomponente) - die Weichkomponente passt sich jedem Gesichtsverlauf individuell an und gewährleistet umfassenden seitlichen Schutz, kann alleine oder über anderen Korrektionsbrillen getragen werden - geeignet für Brillenträger, längenverstellbares Kopfband, austauschbare Scheibe

Artikel-Nr.: 8114

Beschreibung: T-Spex Vollsichtbrille, klare Polycarbonatscheibe

Material: Polycarbonat

Verpackungs Einheiten: 6 Stück pro Box / 72 Stück im Karton

Schutzstufe Sichtscheibe: 2C-1,2-FT-K,N

Schutzstufe Gestell: BT-K,N

Optische Güteklasse der Sichtscheibe: 1 – verzerrungsfreie Sicht, höchste Sehleistung, geeignet für den Dauergebrauch

Tönungsfarbe: Klar / farblos

Farbe: klar

Größe: universal

Brillen Normen: DIN EN 166 - Allgemeine Anforderungen, garantierter Mindestwiderstand beim Schutz vor gängigen Risiken
DIN EN 170 - Ultraviolettfilter (Code 2 oder 3)

Codierung der Stoßfestigkeit des Augen-/Gesichtsschutzes: F - Stoß mit kleiner Energie (45 m/s)
T - Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, + 55°C)
Kurzeichen für Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigungen durch kleine Teilchen Beständigkeit gegen Beschlagen

Brillenkategorie: Vollsichtbrille

Scheibeneigenschaften: beschlagfrei
Kontrast steigernd
UV-Schutz

Gestellfarbe: Schwarz
Grün