

Vollsichtbrille "T-Spex",

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 (Hartekomponente/Weichekomponente) - die Weichekomponente 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: Vollsichtbrille "T-Spex",
klar, indirekt belüftet, beschlagfrei

Material: Polycarbonat

Verpackungs Einheiten: 6 Stück / 72 Stück

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

Schutzstufe Gestell: 3 - BT

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

Tönungsfarbe: Klar / farblos

Größe: universal

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

Codierung der Stoßfestigkeit des Augen-/Gesichtschutzes: B - Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
K - Kurzzeichen für Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigungen durch kleine Teilchen
N - Beständigkeit gegen Beschlagen
T - Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, + 55°C)

Brillenkategorie: Vollsichtbrille

Scheibeneigenschaften: beschlagfrei
Kontrast steigernd
UV-Schutz

Gestellfarbe: Grün
Schwarz