







## 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:	1 Stück, 6 Stück, 72 Stück
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
Normen:	EN 166:2001 EN 170:2002
Gestellfarbe:	Schwarz Grün
Schutzstufe Gestell:	3 - BT
Tönungsfarbe:	Klar / farblos
Schutzstufe Sichtscheibe:	2C-1,2-BT-K,N
Brillenkategorie:	Vollsichtbrille
Codierung der Stoßfestigkeit des Augen-/Gesichtschutzes:	T - Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, + 55°C) K - Kurzzeichen für Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigungen durch kleine Teilchen N - Beständigkeit gegen Beschlagen B - Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
Optische Güteklasse der Sichtscheibe:	1 – verzerrungsfreie Sicht, höchste Sehleistung, geeignet für den Dauergebrauch
Scheibeneigenschaften:	beschlagfrei Kontrast steigernd UV-Schutz