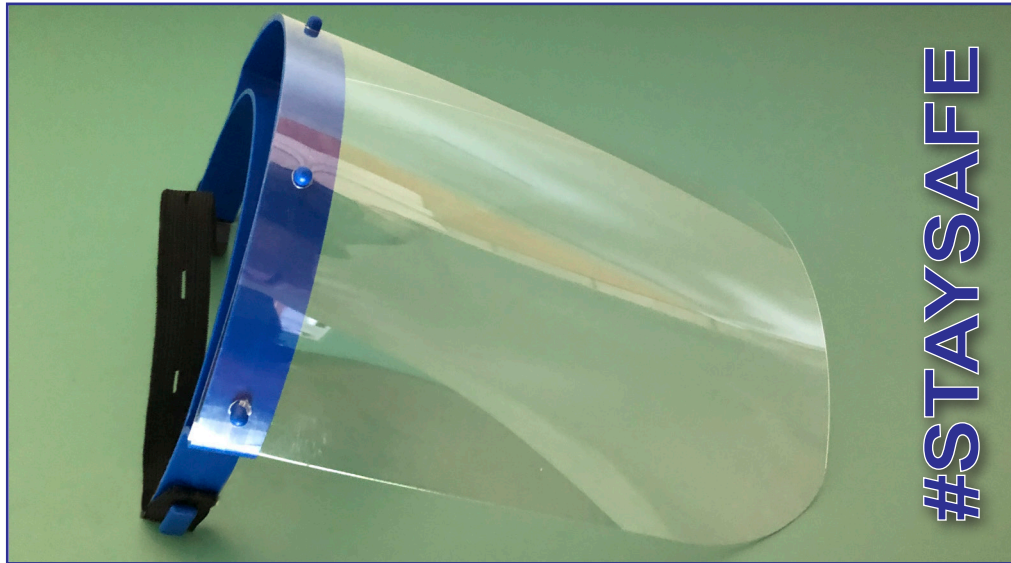


CON-SHIELD

Gesichts-Schutzschild / Gesichts-Visier

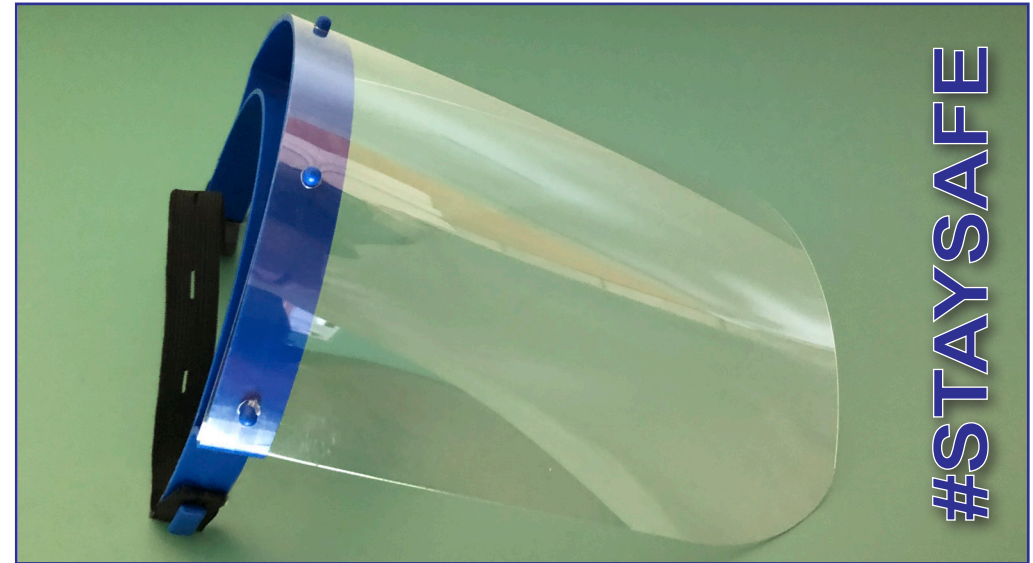


Ideal für FRISEURE, LEHRER, GASTRONOMIE, VERKAUFSPERSONAL, uvm.

- Einfache Handhabung
- Gummiband verstellbar, abnehmbar & waschbar
- Geringes Gewicht
- Ideal für Brillenträger durch genügend Abstand zum Gesicht
- Rahmen und Schild leicht zu desinfizieren, bitte schonend reinigen
- Verschiedene Farben
- Preisgünstig
- Europäisches Produkt
- Maße H 23cm B 24cm

CON-SHIELD

Gesichts-Schutzschild / Gesichts-Visier



Ideal für FRISEURE, LEHRER, GASTRONOMIE, VERKAUFSPERSONAL, uvm.

- Einfache Handhabung
- Gummiband verstellbar, abnehmbar & waschbar
- Geringes Gewicht
- Ideal für Brillenträger durch genügend Abstand zum Gesicht
- Rahmen und Schild leicht zu desinfizieren, bitte schonend reinigen
- Verschiedene Farben
- Preisgünstig
- Europäisches Produkt
- Maße H 23cm B 24cm

CON-SHIELD

Gesichts-Schutzschild / Gesichts-Visier

PART	Description	Material
1.	Head carrier	Polypropylene random Copolymer SABIC PP QR6711K
	PROPERTIES	
	Mechanical properties:	Stress at Yield 28 MPa Strain at Yield 13 % Flexural Modulus 1150 Mpa Izod Impact Strenght notched, at 23°C 56 J/m Rockwell Hardness, R-Scale 85
	Thermal Properties:	Vicat Softening Temperature 124 °C Heat Deflection Temperature at 455 KPa 71°C
2	Shield	PET –g (polyetilene Terephthalate Glycol Comonomer)
	Height:	235 mm
	Width:	240 mm
	Color:	Transparent/ Clear 90% DIN 5036
	Input material:	Virgin PET-G Polyethileneterephthalate Glycol Comonomer
	Film thickness:	0,5 mm
	Basis weigh:	6,35 kg/m ²
3.	Elastic Band 18 mm	Elastic Band 18mm art. 41228 (button hole elastic band)
	Composition:	Polyester yarn 54% Bare rubber thread 46%
	Width:	18 mm;±1 mm
	Washing:	60°C
	Shrinkage:	1%

CON-SHIELD

Gesichts-Schutzschild / Gesichts-Visier

PART	Description	Material
1.	Head carrier	Polypropylene random Copolymer SABIC PP QR6711K
	PROPERTIES	
	Mechanical properties:	Stress at Yield 28 MPa Strain at Yield 13 % Flexural Modulus 1150 Mpa Izod Impact Strenght notched, at 23°C 56 J/m Rockwell Hardness, R-Scale 85
	Thermal Properties:	Vicat Softening Temperature 124 °C Heat Deflection Temperature at 455 KPa 71°C
2	Shield	PET –g (polyetilene Terephthalate Glycol Comonomer)
	Height:	235 mm
	Width:	240 mm
	Color:	Transparent/ Clear 90% DIN 5036
	Input material:	Virgin PET-G Polyethileneterephthalate Glycol Comonomer
	Film thickness:	0,5 mm
	Basis weigh:	6,35 kg/m ²
3.	Elastic Band 18 mm	Elastic Band 18mm art. 41228 (button hole elastic band)
	Composition:	Polyester yarn 54% Bare rubber thread 46%
	Width:	18 mm;±1 mm
	Washing:	60°C
	Shrinkage:	1%