



Einsatz- und Anwendungsbereiche: siehe Rückseite

Leichte Universalschutzbrille in modischer robuster Form. Erhältlich ist die Vista in zwei Bügelvarianten, mit Standardbügeln oder für bewegten Einsatz mit Hakenbügeln. Die Inklination (gelber Punkt) und die verstellbare Länge der Bügel erlauben eine individuelle Anpassung. Das Auswechseln der Gläser erfolgt durch eine Aufwärtsbewegung des Bügels

Varianten

0320 0000 _ PF	mit farblosen Polycarbonatscheiben und Standardbügeln
0323 0000 _ SF	mit splitterfreien farblosen Gläsern und Standardbügeln
0322 0000 _ GF	mit gehärteten farblosen Gläsern und Standardbügeln
0326 0000 _ PF	mit farblosen Polycarbonatscheiben und Hakenbügeln
0328 0000 _ SF	mit splitterfreien farblosen Gläsern und Hakenbügeln
0329 0000 _ GF	mit gehärteten farblosen Gläsern und Hakenbügeln

Verpackung gemäss Preisliste

Farben

Ohne Angaben werden alle Vista- Brillen in anthrazit ausgeliefert. Erhältliche Farben sind auch BEIGE, GRAU oder BLAU. Diese Farben müssen neben den Artikelnummern bei jeder Bestellung zusätzlich angegeben werden.

Ersatzteile

9921 4020 02 PF	1 Paar farblose Polycarbonatscheiben
9921 4080 02 SF	1 Paar splitterfreie farblose Gläser
9921 4060 02 GF	1 Paar gehärtete farblose Gläser
9921 4200 00	1 Paar Seitenschutz transparent

Verpackungseinheiten

				PF	SF / GF
Im Polybeutel	1 Stk.				
Verpackungseinheit (VE)	50 Stk. .	in Karton	410x270x200	2.5 kg	3.9 kg
Versandeinheit (VS) 6xVE	300Stk.	in Karton	800x405x410	15.0 kg	24.5 kg
Palette 9 x VS	2700 Stk.			157.0 kg	242.0 kg

Einsatzgebiete

	PF	SF	GF
Aus- und Abblasarbeiten mit Pressluft	■	■	■
Feinmechanische Arbeiten	■	■	■
Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten	■	■	▲
Trennen schleifen mit Funkenbildung	■	▲	●
Holz- und Kunststoffbearbeitung	■	■	●
Laborarbeiten *	●	●	●
Bauarbeiten	▲	■	■
Leichte Schmirgelarbeiten, feinkörniger Staub, kleine Metallsplitter	■	■	■
Massive Schmirgelarbeiten grobkörniger Staub, Metallsplitter	▲	■	■

■ optimaler Einsatz

▲ möglicher Einsatz

● nicht zu empfehlen

* Zum Schutz vor aggressiven Medien sollte ohnehin eine dicht abschliessende Vollsichtbrille oder ein Gesichtsschutz verwendet werden.

Technische Angaben der Sichtscheiben

	PF	SF	GF
Dichte (Gewicht)	1.2 g/cm ³	2.52 g/cm ³	2.55 g/cm ³
Zugfestigkeit	60 bis 70 N/m ²		80 N/m ²
Schlagzähigkeit	280 KJ/ m ²		1.2 KJ/m ²
100% UV-Schutz	bis 380 nm	bis 350 nm	bis 350 nm
Funkeneinbrand	nein	ja	ja
Kratzfestigkeit	mässig	sehr gut	sehr gut
Kennzeichnung	auf Augenseite		
	Optische Klasse 1 mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung für den Dauergebrauch nach EN166		

Normenerfüllung

Prüfgrundlagen:	DIN EN 166
Schutzziel	Mechanische Risiken, Stoss mit niedriger Energie
Verwendungsbereich	Grundverwendung und S nach DIN EN 166
Zertifizierungsstelle	DIN CERTCO 0196

Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen dieser Drucksache sind unverbindlich. Änderungen aus konstruktions-, bzw. verkaufstechnischen Gründen vorbehalten. BST / 25. Februar 2010 / 09_01_Vista_d.doc

