

SAUER Schutzbrille



Produktbeschreibung

Die Brillengläser bestehen aus klarem, geformtem Polycarbonat und bieten somit einen seitlichen Augenschutz. Die Ohrpolster sind aus PC gefertigt. Die Schutzbrille schützt vor energiereichen Feststoffspritzern beim Schleifen, Bohren, Schneiden, Sägen, Zerkleinern. Sie ist ideal für typische Arbeiten in der Industrie und im Dienstleistungssektor, im Baugewerbe, in Werkstätten, in der Forstwirtschaft, bei Versorgungsunternehmen und im kommunalen Bereich. Nicht für die Verwendung beim Schweißen geeignet. Die Brille wird zusätzlich mit einer längenverstellbaren Kordel mit Gummiklemmelement für Sonnen-, Sport- und Lesebrillen bestimmt. Hergestellt aus hochwertigem Material, solides und langlebiges Gewebe. Beidseitig mit Gummispitzen abgeschlossen, mit einem verstellbaren Spannelement für alle Brillentypen..

Parameter

- Material: Polycarbonat - Scheibe und Rahmen;
- optische Klasse: 1 (+ 0,06 Dioptrien - ausgelegt für ständiges Tragen);
- mechanische Festigkeit: F (geringe Aufprallenergie 45 m/s);
- UV385-Filter mit korrekter Farberkennung - 2C;
- Gläsertönung (Tönungszahl) 1.2 - transparent;
- Normen: EN 166:2001;
- kratzfest;
- Arme mit Lüftungskanälen;
- Kleine Löcher am Ende der Arme;
- zusätzliches Kordel mit Gummiklammern;
- rahmenlose Scheibenanordnung;
- Leichte und robuste Konstruktion.

Technische Daten

HÖGERT



HT5K012

5902801368059



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер:

HR GTV Croatia d.o.o., ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová