

TRADITION



JZO GmbH ist eine Firma mit 60jähriger Tradition in der Produktion optischer Gläser. Seit 1945 existiert das Unternehmen und ab dem 1. November 1995 funktioniert es als eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Die Firma setzt die traditionelle Fertigung in der optischen Industrie fort, die schon in der Vorkriegszeit angewandt wurde und verbessert sie immer weiter. Nach der Restrukturalisation in 1990 erzeugt die Firma ausschließlich Brillengläser.



JZO is a company with 60-years' tradition in production of optical glass. The enterprise has existed since 1945 and on 1st November 1995 it became a Ltd. Co. The company continues pre-war tradition of optical industry. After restructurisation in 1990 JZO changed its production profile and produces only spectacle lenses.



Brillengläser
Spectacle lenses

TRADITION
UND MODERENE AND MODERNITY

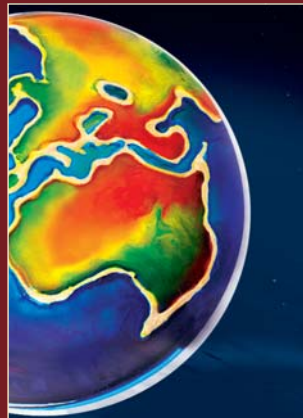


MISSION JZO:

Das Ziel ist es Produkte zu erzeugen, die die menschliche Sehkraft verbessern und schützen, ihre Erwartungen erfüllen und volle Zufriedenheit beim Gebrauch sichern.

JZO MISSION:

Our aim is to manufacture products improving and protecting the people's sight, which meet expectations of clients' and guarantee full satisfaction.



QUALITÄT

JZO Brillengläser sind die Gläser mit besten optischen Eigenschaften, die die gesundheitlichen, gebräuchlichen, funktionellen und ästhetischen Bedürfnisse ihrer Benutzer erfüllen. Sie garantieren die beste Qualität in der optischen Abbildung, eine besondere Rissfestigkeit sowie den Erhalt dieser Eigenschaften für einen langen Gebrauch. Die Brillengläser verfügen über den bestmöglichen UV-Schutz.

QUALITY

JZO spectacle lenses represent the best parameters complying with health, functional and aesthetic expectations of the users. They provide high quality of optical performance, high scratch resistance and long-lasting satisfying operation. With all relevant parameters maintained they efficiently reduce full range of harmful UV radiation.



JZO sp. z o.o.
Poland, 58-500 Jelenia Góra, ul. Waryńskiego 12
tel.: (+48 075) 75 39 394
fax: (+48 075) 75 39 393
www.jzo.com.pl, e-mail: export@jzo.com.pl

TRADITION
UND MODERENE
AND MODERNITY



ANGEBOT

JZO bietet farblose, getönte und phototrope, mineralische und organische Brillengläser (mit niedrigem, mittlerem und hohem Index) an.

Es werden unterschiedlichen Durchmesser angeboten die mit Anti-Reflex-Entspiegelung und Absorption-Schichten veredelt sind.

DIE PRODUKTEN

Im Rahmen zusätzlichen Dienstleistungen JZO bietet weitere, wichtige Produkte für Brillenträger (z.B. Brillenpflegemittel), als auch für Optiker (Materialien für die tägliche Arbeit notwendige Anlagen) an.

OUR ASSORTMENT

JZO offers colourless, tinted and photochromatic mineral and organic spectacle lenses (of low, medium and high index), of different diameters, enriched with anti-reflex or absorbing coatings.

ACCESORIES

JZO offers additional accessories and services appreciated by spectacle users (e.g. cleaning cloths and liquids) and by opticians (materials, tools and appliances required in everyday work).



DAS CE ZEICHEN

Alle Brillengläser, sowohl die veredelten als auch die nichtveredelten, entsprechen den Polnischen Normen. Das an jeder Tüte angebrachte Zeichen gewährleistet die Übereinstimmung unserer Produkte mit den Forderungen, die in der Richtlinie Nr. 93/42/EEC der Europäischen Union vom 14. Juni 1993 betreffs medizinischer Einrichtung enthalten sind.

THE CE MARK

All spectacle lenses offered by JZO conform Polish Norms. The CE mark on unit packages meet the conditions of International Standard ISO 14889 (First edition 1997-08-01) and are in conformity with the requirements of European Union Directive 93/42/EEC of 14. Juni 1993 concerning medical devices.

ZERTIFIKAT

JZO besitzt das ISO-Zertifikat 9001:2000, laut der Norm von 2000, das als Wiederaufnahme und Fortsetzung des im Juli 1999 erworbenen Zertifikats laut ISO 9002 dient.

CERTIFICATE

JZO possesses the ISO Certificate 9001:2000 (complying with the year 2000 norm), the renewal and continuation of ISO 9002 Certificate which was granted to JZO in 1990.



ANTI-REFLEX

ANTI-REFLEX-SCHICHTEN

Anti-Reflex-Schichten gehören zu den modernsten Veredlungsmethoden. Sie garantieren die hohe Qualität der optischen Abbildung, besondere Rissfestigkeit und langen Gebrauch bei gleichbleibender Qualität. Dank der Anti-Reflex-Schichten erreicht das Auge 99,8% des Lichtes, was den Sehkraftkomfort erheblich erhöht. Brillengläser mit Anti-Reflex-Schichten unterstützen ausgezeichnet die Sehkraft, insbesondere bei der Arbeit am Computer.

ANTI-REFLEX COATINGS

Anti-reflex coating is the latest solution which guarantees high, lasting quality of optical parameters and scratch resistance. Owing to this coating the eyes receive 99,8 per cent of light, which improves the comfort of vision. AR-coated lenses are recommended at certain jobs, e.g. at work with computer.



POLARIS

IZOPLAST POLARIS

Polarisation Brillengläser IZOPLAST POLARIS gibt es in den Farben braun und grau, sind mit Polarisationsfiltern ausgestattet und spielen die Rolle der Sonnenschutz Brillengläser. Sie schützen die Augen vor der schädlichen UV-Strahlung, sie filtern das Sonnenlicht und vermeiden alle störenden Lichtreflexe von waagerechten und glatten Oberflächen. Die Brillengläser sind ideal für Autofahrer, Angler und für alle die, die Sport im Freien betreiben.



IZOPLAST POLARIS – brown and grey polarised lenses, enriched with polarising filter can be used as sun-glasses. They protect the eyes from harmful UV rays and from strong sunlight. These lenses eliminate all reflections from horizontal, smooth surfaces. Highly recommended to drivers, anglers or to fans of outdoor activities.

TRANSITIONS

IZOPLAST TRANSITIONS

Die organischen phototropen Brillengläser IZOPLAST TRANSITIONS aus der neuesten Generation sind leicht und schützen wirkungsvoll vor überschüssigem Licht. In den Innenräumen sehen die Brillengläser durchsichtig aus, wobei sie draußen dunkel werden wie Sonnenschutzgläser. Sie ändern Ihre Farbstufung in 30 sek. Man kann die Brillengläser auch sehr gut beim Autofahren verwenden.



The latest in photochromatic lenses – IZOPLAST TRANSITIONS – are of little weight and very well protect the eyes from excessive, strong light. Indoors the lenses are colourless while in the open within 30 seconds they are turning as dark as sun-glasses. These lenses are appreciated by drivers.

SIGMA

BRILLENGLÄSER TYP SIGMA SIGMA TYPE LENSES

Progressiv Brillengläser Typ SIGMA werden für die Korrektur der Presbyopie (Alterssichtigkeit) eingesetzt. Sie eignen sich besonders für Menschen, die eine „Lesebrille“ tragen müssen. Dank der Progressiv Brillengläser braucht die Brille nicht gewechselt zu werden. Das ist ideal für alle, die unabhängig von ihrer Arbeit und von ihrer Lebensweise sein wollen. Die Konstruktion der Brillengläser ist auf die individuellen Bedürfnisse jedes Benutzers angepasst, um die perfekte Sehkraft aus jeder Entfernung zu sichern.



Progressive – SIGMA type lenses – are recommended for correction of presbyopia. Convenient for all those who wear reading glasses. These lenses serve different purposes and don't have to be changed. Perfect for everybody – regardless of job or lifestyle. The clients have them individually designed and adjusted which is the guarantee of perfect vision at every distance.

ENERGY

IZOPLAST ENERGY

Polycarbonat Brillengläser IZOPLAST ENERGY bestehen aus Polycarbonat, einer der modernsten synthetischen Kunststoffen. Es überzeugt durch überdurchschnittliche Bruchfestigkeit, Elastizität und Durchsichtigkeit. Polycarbonat Brillengläser sind praktisch unzerbrechlich und bis zu 30% dünner als die traditionellen Kunststoff Brillengläser. Besonders empfehlenswert für Sportler, für Kinder und für die Menschen, die sich aktiv erholen.



IZOPLAST ENERGY lenses are made of polycarbonate – the most modern synthetic material of exceptional mechanical and puncture resistance, flexibility and clarity. They are unbreakable, more flat and up to 30 per cent thinner than traditional plastic lenses. Recommended to sportsmen, children and fans of active pastime.