

This protective eyewear is designed for protection against low energy impact. The goggles conform EN 166:2001. This product is not suitable for work with the nailer or similar tools. The optical class of visor is 1 according to EN 166. Resistant to fogging.

Size: universal size

Storage: Goggles should be stored at temperature range 5 – 40 °C, protected against light, abrasive dust and solvents or solvent vapor. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

Cleaning: The goggles should be cleaned with soap and warm water. The lenses should be dried using soft fabric. Do not wipe dry lenses. The disinfection is possible with the mild disinfection agent.

Maintenance: The service life is 2 years. The spectacles should be regularly inspected. The scratched or cracked lenses or damaged frame drastically reduces provided protection level. The damaged eyewear should be replaced.

Warning: The material of spectacles may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin. In such case do not use this spectacles any further. Optical class 3 visors are not intended for long term use, for long term use are intended visors with optical class 1. Safety glasses worn over corrective glasses can transmit shocks and thus create a risk to the user.

Lenses marking: EC conformity label, manufacturer code JL, optical class 1, mechanical strength: F - high speed particles, low impact energy, N - resistant to fogging.

Frame marking: EC conformity label, manufacturer code JL, EN166 standard number, mechanical strength - F - low impact energy. If the symbols F, B, A are different on the frame and visor, the lower properties are applied. If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT. If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.

Kennzeichnung der Gläser: Die Gläser sind mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet, anschließend folgt die Herstellerkennzeichnung JL, die Nummer der optischen Klasse 1 und Kennzeichnung der mechanischen Festigkeit F - Hochgeschwindigkeitspartikel, geringe Aufprallenergie, N - beständig gegen Beschläge.

Schilderung: Складирайт в оригинална етикетка при температура 5 – 40 °C на сухо място. Предназованите от авразивни средства и разтворители или изпарители на разредители. При поддържа съкращение на периодът на складиране е 5 години от датата на производство.

Kenzeichnung des Brillenrahmens: CE-Konformitätszeichen, gefolgt durch das Herstellerzeichen JL, die Nummer der optischen Klasse 1 und Kennzeichnung der mechanischen Festigkeit F - Hochgeschwindigkeitspartikel, geringe Aufprallenergie, N - beständig gegen Beschläge.

Почистяване: Стъклата и рамките на очилата се почистват с топла сапунена вода. Избройвате състъпът възможно най-малко, очилата трябва да се почистват с мек попивък парцан. Не почиствайте очилата на сухо. Очилата могат да се дезинфекцират с фино действие дезинфектанти. Ако не използвате очилата, сложете го в калъфката или в предназначена опаковка.

Поддръжка: Макасимантин срок на употреба на очилата е две години. Редовно проривавайте очилата, нарукаво или надраскано сърдечно, евентуално повредената рамка значително намалява тяхните характеристики. Повредените очила трябва да се подменят с нови.

Ettretning: Materialen, die in direkten Kontakt mit der Haut sind, können bei empfindlichen Personen die Ursache für allergische Reaktionen sein. Brille mit Gläsern der optischen Klasse 3 sind nicht für langfristigen Nutzung bestimmt, für diese Zwecke sind Gläser mit der optischen Klasse 1 bestimmt. Schutzbrille, die über Korrektionsbrillen getragen werden, können Störungen übertragen, und stellen somit eine Gefahr für den Benutzer dar.

Kenzeichnung der Gläser: Die Gläser sind mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet, anschließend folgt die Herstellerkennzeichnung JL, die Nummer der optischen Klasse 1 und Kennzeichnung der mechanischen Festigkeit F - Hochgeschwindigkeitspartikel, geringe Aufprallenergie, N - beständig gegen Beschläge.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Talla: Las gafas tienen talla universal.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolventes o vapores de los disolventes. En condiciones de almacenaje adecuadas, el tiempo de almacenaje es de cinco años desde la fecha de producción.

Almacenamiento: Almacene en el embalaje original, a una temperatura de 5 – 40 °C en un sitio seco y oscuro. Evite el contacto con abrasivos disolvent

Deze veiligheidsbril is ontworpen voor bescherming tegen lage energy impact. De bril bevat EN 166:2001. Dit product is niet geschikt om te werken met een nagelpistool of mes. De optische klasse van vizier is 1 volgens EN 166. Bestend tegen beslaan.

Maat: universele maat.

Opslag: Brillen moeten worden bewaard bij een temperatuur tussen 5 - 40 °C. Beschermend tegen licht, schurend stof en oplosmiddelen of dampen van oplosmiddelen. Houdbarheid is 5 jaar vanaf de datum van fabricage en geschatte omstandigheden.

Reiniging: De bril moet worden schoongemaakt met warm water en zeep. De lenzen moeten worden gedroogd met behulp van zachte stof. Veeg geen droge lenzen. De ontstutting is mogelijk met de milde desinfectie middel. De bril moet worden opgeslagen in het geval wanneer het niet wordt gebruikt.

Onderhoud: De levensduur is 2 jaar. De bril moet regelmatig worden geinspecteerd. De bekraft van gebaarten lenzen of beschadigde beeld drastisch verminder voorzien beschermingsniveau. De beschadigde brillen moeten worden vervangen.

Waarschuwing: Het materiaal van de bril kan enige irritatie van de huid en allergische reacties veroorzaken bij mensen met een zeer gevoelige huid. In een dergelijk geval geen verder gebruik maken van deze bril. Optica klasse 3 vizieren zijn niet bedoeld voor gebruik op lange termijn, op lange termijn zijn vizieren met optische klasse 1 bedoeld. Veiligheidsbrillen gedragen over corrigerende brillen kunnen schokken doorgeven en voor een risico zijn voor gebruiker.

Lenzen markering: conformiteit EC label, code van de fabrikant JL, optische klasse 1, mechanische sterke F - hoge snelheidsdeeltjes, lage slagenergie, N - bestend tegen fogging.

Montuur markering: conformiteit label EC, fabrikant code JL EN166 norm nummer, mechanische sterke F - lage impact energie.

Als de symbolen F, B, A verschillend zijn op het frame en het vizier, zijn die geleide eigenschappen toegepast. Als bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen nodig is, dan zal de oogbescherming moeten worden aangegeven met de letter T onmiddellijk na de impact brief, dat wil zeggen FT, BT en AT. Als de impact brief niet wordt gevuld door de letter T dan zal de oogbescherming uitsluitend gebruikt worden tegen deeltjes met hoge snelheid bij kamertemperatuur. EG-type certificaat is door een aangemeerde instantie Nr. 0530, CERTOTTICA, Zona Industriale Villanova, I-32013, Longarone BL uitgegeven of Nr. 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. Deklaracija zgodnosti jest dostupna na www.cerva.com od dnia 21.4.2019.

Podmiot upoważniony: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska.

Producator: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

PT INSTRUÇÕES PARA USUÁRIOS DOS ÓCULOS DE PROTEÇÃO – LEIA COM CUIDADO

Estes óculos foram desenvolvidos para proteção dos olhos contra partículas de alta velocidade e baixa energia de impacto. Não usar para trabalho com pistola de pregos ou com ferramentas semelhantes. Os presentes óculos cumprem os requisitos da norma EN 166:2001. As lentes estão na classe ótica 1 nos termos da EN 166. Resistente a embacamento.

Tamano: Os óculos têm tamano universal.

Armazenamento: Armazenar na embalagem original a uma temperatura entre 5 e 40 °C num local seco e escuro. Proteger de abrasivos e solventes ou de vapores de solventes. Em condições adequadas de armazenamento, o prazo de validade é de 5 anos a partir da data de produção.

Limpieza: Limpar as lentes e a armação dos óculos com água quente de sabão. Enxugar as lentes com mínima frequência, secar os óculos usando um pano macio absorvente. Não limpar os óculos a seco. É possível desinfetar os óculos com desinfetantes suaves. Se não estiver usando os óculos, coloque-os no estojo ou na embalagem protetora.

Manutenção: A vida útil máxima dos óculos é de dois anos. Os óculos devem ser regularmente controlados, uma lente trincada ou arranhada, eventualmente a armação danificada, significamente diminuem as características de proteção dos óculos. Substituir os óculos danificados por novos.

Advertências: Os materiais que estão em contato direto com a pele, podem causar reações alérgicas no caso de pessoas sensíveis. Os óculos com lentes de classe ótica 3 não são destinados ao uso de longo prazo, para estes fins são destinadas as lentes de classe ótica 1. Os óculos de proteção usados por cima dos óculos corretivos podem transferir impactos e assim criar riscos para o usuário.

Rengjøring: Gjør brillene tørre og irritatting renne ved hjelpe av varmt såpevann. Gru sitt løse med et mykt tøystykke/kut med god oppsugningsverne. Gjør ikke brillenerene uten å tilføre fuktighet (altså mens brillene er tørre). Brillene kan desinfiseres ved hjelpe av skansomme desinfeksjonsmidler. Når du ikke bruker brillene, så legg dem i et etui eller beskyttende emballasje.

Vedlikehold: Brillene maksimalt levetid er to år. Sjekk brillene jevnlig, for en linse som er gitt i styrke eller er oppskrapt, evt. en skadel innfatning reduserer i betydelig grad brillenes beskyttende egenskaper. Skift skadete briller ut med nye.

NB! Materialer som er direkte i kontakt med huden kan hos følsomme personer være årsak til allergiske reaksjoner. Brillen med lens i den optiske klasse 3 ikke bereget på å brukes over lengre tid av gangen; til dette behovet skal linser i den optiske klasse 1 brukes. Vernebriller som er gitt med et utpennet til korigering av synet vil kunne overfare støt og dermed innebære en risiko for brukere.

Merking av linse: Linssene er merket med CE-samsvarsmærke, videre finner du produsentens initialer – JL -, så kommer tallet for optisk klasse - 1 - og angivelse av mekanisk styrke - F - hoyhastighetspartikler, lav slagkraft, N - motstandsdyktig mot tåke.

Merking av innfatning: CE-samsvarsmærke, fulgt med produsentens initialer – JL -, nummer EN166 og bokstaven F - lav statenergi -, evt. fulgt av bokstaven T - beskyttelse ved ekstreme temperaturer.

Dersom symbolene F, B, og A på linser og holderen ikke stemmer overen med hverandre, gjelder alltid en lærer verdi for produktet som sådant. Dersom det er behov for økt beskyttelse for øyne mot partikler som flyr hurtig ved ekstreme temperaturer, er det nødvendig at produktet er merket med en T rett etter bokstaven for stat. dvs. FT, FB eller AT. Dersom det ikke finnes slik merking, kan produktet kun ved romtemperatur brukes til beskyttelse av øynene mot partikler som flyr hurtig.

Typesertifikat er utstedt av CERTOTTICA, sertifiserings organ 0530, Zona Industriale Villanova, I-32013, Longarone BL, Italia eller sertifiserings organ 2056 SAI Global Assurance Services Limited, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom. Samsvarserklæringen er etter den 21.4.2019 lagt ut på nettettilde www.cerva.com.

Autorisert representant (salgsagent): CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechia

Producator: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

RO INSTRUCȚII PENTRU UTILIZATORUL OCHELARILOR DE PROTECȚIE-CITIȚI CU ATENȚIE

Acesti ochelari sunt destinați protecției vederii la particulele rapide ce zboără și au o energie redusă de impact. Nu folosiți în munca cu pistoul de tragere sau cu instrumente similare. Acesti ochelari îndeplinește cerințele normei EN166:2001. Vizocarele sunt în clasa optică 1 conform EN166. Rezistență ceată

Mărime: Ochelarii sunt de mărime universală.

Depozitare: Depozitați-le la temperatura de 5 - 40 °C depare de lumina directă. Protejați-le de materialele abrazive în dizolvători sau aburi dezolvători. Limita de depozitare este de 5 ani de la data de fabricație, condiții adecvate.

Curățare: Vizocarele și ramurile curățați-le cu apa curată cu săpun. Vizocarele stergă și împătrângă cămăduile și protejătoarele din apă.

Nie należy ich używać przy pracy z szwaczkiem pneumatycznym, gwoździowicą lub podobnymi urządzeniami. Okulary spełniają wymogi normy EN166:2001. Szczegóły znajdują się w 1 klasie optycznej zgody z normą EN166. Odporne na zamglenia.

Rozmiar: Okulary mają rozmiar uniwersalny.

Przechowywanie: Okulary należy przechowywać w temperaturze do 5 - 40 °C, poza zasięgiem światła słonecznego. Należy chronić je przed szorstkimi powierzchniami i ich parami. Przy odpowiednich warunkach magazynowania reakcje mogą przechowywać się zgodnie z czaszkami i ich parami. Przy odpowiednich warunkach magazynowania reakcje mogą przechowywać się zgodnie z czaszkami i ich parami.

Czyszczenie: Szczególi i ramki okularów należy czyszczyć cieczą wodą z mydłem. Szczególi należy jak najmniej przecierać, suszyć dotykając miękką, chłonną szmatką. Okulary nie należy czyszczyć na sucho. Można je zdezynfekować średzkami dezynfekującymi. W czasie, kiedy okulary nie są używane, należy je przechowywać w etui lub w pokrowcu ochronnym.

Konserwacja: Maksymalna żywotność okularów wynosi dwa lata. Okulary należy regularnie kontrolować, klepnąc lub podrapane szczególi względnie uszkodzoną ramką zasmiejsząc ich działanie ochronne. Uszkodzone okulary należy zastać nowymi.

Uwaga: Materiały bedace w bezpośrednim kontakcie ze skórą mogą w wrażliwych osób wywoływać reakcję alergiczną. Okulary z szymbkami 3 klasie optycznej nie są przeznaczone do długotrwałego użytkowania, do tego celu należy używać okularów z szymbkami w 1 klasie optycznej. Okulary ochronne noszone na okularach korekcyjnych może

przekazywać wstrząsy, a tym samym stworzyć zagrożenie dla użytkownika.

Oznaczenie szymbek: szymbki są oznaczane znakiem zgodności CE, następnie jest podane oznaczenie producenta JL, potem następnie numer klasy optycznej - 1 oraz oznaczenie trwałości mechanicznej F - częstotliki o dużej predostroji, niska energia uderzenia, N - odporna na zamglenia.

Oznaczenie ramki: za oznaczeniem zgodności CE następuje oznaczenie producenta JL, numer normy EN166 oraz litera F - niska energia uderzenia, FT - niska energia uderzenia w skrajnych temperaturach.

Jesli symbol F, B, oraz A umieszczone na szymbie i uchwycie głowy nie są zgodne, stopień ochrony należy przyjąć zgodnie z literą T.

Reprezentant imputernic: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Ceha.

Producator: Jaan Lih Optical Co., Ltd., Gongye 2nd road, Tainan technology Industrial park, Annan District, Tainan 70955, Taiwan

RS UPUTSTVO ZA KORISNIKE, LIČNA ZAŠTITA OČIJU – PAŽLJIVO PROČITATI

Naši očnički zaštitev je zaščito od udarca slabe jačine.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.

Naši očnički so uporabljeni v skladu z standardom EN 166:2001.