

FR LUNETTES DE PROTECTION Instructions d'emploi: Des pièces de rechange peuvent être disponibles contactez-nous pour plus d'informations (pièces de rechange et assemblage). **Limites d'utilisation:** Les protecteurs oculaires contre les particules lancées à grande vitesse portés sur des lunettes optiques standards peuvent transmettre des chocs et par conséquent créer un risque pour l'utilisateur. Ces lunettes peuvent provoquer des allergies à des personnes sensibles, dans ce cas, veuillez consulter un médecin. **Instructions stockage/nettoyage:** Conserver l'équipement de protection dans un endroit sec, ventilé et à l'abri des rayons du soleil et d'une source de chaleur directe. La lunette doit être transportée avec précaution. Évitez les chocs et les chutes d'objets lourds sur la lunette. Les oculaires seront nettoyés régulièrement. Ne pas les nettoyer à sec mais toujours à l'eau courante (20°C ± 5°C) avec des détergents légers. Des produits nettoyants du fabricant en accord avec la notice d'instruction peuvent être ajoutés à une solution de nettoyage pour désinfecter les oculaires. Utiliser dans des circonstances normales, la lunette vous apportera une protection adéquate pour 6 mois et plus. Les oculaires rayés doivent être remplacés ou détreués.

Marquage; Marquage des montures: - (1) Identification du fabricant - (2) Le numéro de cette norme - (3) Description du domaine d'utilisation - (4) Symbole de solidité renforcée/résistance aux particules lancées à grande vitesse/températures extrêmes - (5) Marquage CE - (6) Marquage ANSI - (7) Rang ballistique [MIL-PRF-31013] **Marquage des oculaires:** - (8) Numéro d'échelon (filtre seulement) - (9) Identification du fabricant - (10) Classe optique - (11) Symbole d'identification de la résistance mécanique - (12) Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules - (13) Symbole de résistance à la buée des oculaires - (14) Marquage CE - (15) Marquage ANSI - (16) Symbole pour les domaines d'utilisation - (17) Symboles - (18) Désignation - (19) Description du domaine d'utilisation - (20) Acurat - (21) Usage général - (22) Risques mécaniques indéterminés et risques provenant des rayons ultraviolets, visibles, infrarouges et rayons laser - (23) Liquides - (24) Liquides (gouttelettes) - (25) Grosses particules de poussière - (26) Poussière ayant une grosseur de particule > 5µm - (27) Gaz et fines particules de poussière - (28) Gaz, vapeurs, gouttelettes vaporisées, fumées et poussières ayant une grosseur de particule < 5 µm - (29) Symbole d'identification de la résistance mécanique - (30) Symboles - (31) Exigences relatives à la résistance mécanique - (32) Solidité renforcée (Ø 22 mm /5.1 m/s) - (33) Impact à faible énergie (Ø 6 mm / 45 m/s) - (34) Impact à moyenne énergie (Ø 6 mm /120 m/s) - (35) Impact à des températures extrêmes (55±2°C et -5±2°C) Si l'oculaire et la monture n'ont pas les mêmes codes F, B ou A, la lunette de protection ne répondra qu'aux exigences minimales. Pour que le protecteur oculaire soit conforme au domaine d'utilisation symbole 9, le symbole doit être marqué sur l'oculaire et sur la monture combinés avec le symbole F, B ou A. ATTENTION: Si la reconnaissance accrue des couleurs est exigée pour les filtres ultra-violet, les filtres de soudage ou les filtres infrarouges alors le protecteur oculaire est identifié par la lettre C juste après le numéro de l'échelon des filtres, exemple teinte 2C, teinte 4C, teinte 5C. Si le numéro d'échelon n'est pas suivi par la lettre C pour les filtres ultra-violet, les filtres de soudage ou les filtres infrarouges, la perception de couleur peut être altérée. Si une protection contre les particules lancées à grande vitesse à températures extrêmes est demandée, le protecteur oculaire sélectionné sera marqué avec la lettre T immédiatement placé après le marquage contre l'impact, c'est à dire, FT, BT ou AT. Si le marquage contre l'impact n'est pas suivi par la lettre T, le protecteur oculaire sera utilisé

EN SAFETY EYEWEAR Use instructions: Spare parts can be available contact us for more information (Spare parts & assembly). **Usage limits:** Eye protectors against high speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impacts, thus creating a hazard to the wearer. The frame, when in contact with the skin may cause allergic reaction to susceptible individuals; if this is the case doctor's advice should be consulted. **Storage/Cleaning instructions:** Store the PPE in a dry, ventilated area away from sunlight or direct heat. Eyewear must be transported with precaution. Avoid the shocks and falls of heavy objects on the eyewear. Lenses are to be cleaned regularly. Never clean when dry; always use water at room temperature (20°C±5°C) with mild detergent. Disinfectant in line with manufacturers' instruction can be added to the cleaning solution for disinfect lenses. Under normal circumstances; eyewear should adequate protection for up to 6 months. Scratched lenses should be replaced or disposed. **Marking; Frame marking:** (1) Identification of the manufacturer - (2) The number of this standard - (3) Description of the field of use - (4) Symbol for increased robustness/resistance to high speed particles/Extremes of temperatures (Where applicable) - (5) CE marking - (6) ANSI marking - (7) Ballistic rating [MIL-PRF-31013] **Oculars marking:** (8) Scale number (filters only) - (9) Identification of the manufacturer - (10) Optical class - (11) Symbol for the mechanical strength - (12) Resistance to surface damage by fine particles - (13) Symbol of resistance to misting of the eyepieces - (14) CE marking - (15) ANSI marking - (16) Symbol for fields of use - (17) Symbols - (18) Designation - (19) Description of the field of use - (20) None - (21) Basic usage - (22) Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation - (23) Liquids - (24) Liquid (droplets) - (25) Large dust particles - (26) Dust with a particle size of > 5µm - (27) Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm - (28) Symbol for the mechanical strength - (29) Symbols - (30) Exigences relatives à la résistance mécanique - (31) Solidité renforcée (Ø 22 mm /5.1 m/s) - (32) Impact à faible énergie (Ø 6 mm / 45 m/s) - (33) Impact à moyenne énergie (Ø 6 mm /120 m/s) - (34) Impact à des températures extrêmes (55±2°C et -5±2°C) Si l'oculaire et la monture n'ont pas les mêmes codes F, B ou A, la lunette de protection ne répondra qu'aux exigences minimales. Pour que le protecteur oculaire soit conforme au domaine d'utilisation symbole 9, le symbole doit être marqué sur l'oculaire et sur la monture combinés avec le symbole F, B ou A. ATTENTION: Si la reconnaissance accrue des couleurs est exigée pour les filtres ultra-violet, les filtres de soudage ou les filtres infrarouges alors le protecteur oculaire est identifié par la lettre C juste après le numéro de l'échelon des filtres, exemple teinte 2C, teinte 4C, teinte 5C. Si le numéro d'échelon n'est pas suivi par la lettre C pour les filtres ultra-violet, les filtres de soudage ou les filtres infrarouges, la perception de couleur peut être altérée. Si une protection contre les particules lancées à grande vitesse à températures extrêmes est demandée, le protecteur oculaire sélectionné sera marqué avec la lettre T immédiatement placé après le marquage contre l'impact, c'est à dire, FT, BT ou AT. Si le marquage contre l'impact n'est pas suivi par la lettre T, le protecteur oculaire sera utilisé

ES ANTEOJOS DE SEGURIDAD Instrucciones de uso: Puede haber piezas de repuesto disponibles; contáctenos para más información (piezas de recambio y montaje). **Limites de aplicación:** Las gafas de protección contra las partículas lanzadas a gran velocidad, portadas sobre gafas ópticas estándar, pueden transmitir choques y, por consiguiente, crear un riesgo para el usuario. En ciertos casos es posible que se produzcan reacciones alérgicas en personas extremadamente sensibles, debido al contacto epidérmico con ciertos materiales; en este caso, consultar con un médico. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Guardar el equipo de protección en un lugar seco, ventilado y alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor. Las gafas deben transportarse con precaución. Evitar los golpes y las caídas de objetos pesados sobre las gafas. Los cristales deben limpiarse regularmente. No limpiarlos a secas, sino siempre con agua corriente (20°C ± 5°C) con un detergente suave. Para desinfectar los cristales, puede añadirse a la solución de limpieza un producto limpiador del fabricante, siguiendo las instrucciones. Utilizadas en circunstancias normales, las gafas le aportarán una protección adecuada durante más de 6 meses. Cambiar o destruir los cristales rayados. **Marcarción; Frame marking:** (1) Identification of the manufacturer - (2) The number of this standard - (3) Description of the field of use - (4) Symbol for increased robustness/resistance to high speed particles/Extremes of temperatures (Where applicable) - (5) CE marking - (6) ANSI marking - (7) Ballistic rating [MIL-PRF-31013] **Oculars marking:** (8) Scale number (filters only) - (9) Identification of the manufacturer - (10) Optical class - (11) Symbol for the mechanical strength - (12) Resistance to surface damage by fine particles - (13) Symbol of resistance to misting of the eyepieces - (14) CE marking - (15) ANSI marking - (16) Symbol for fields of use - (17) Symbols - (18) Designation - (19) Description of the field of use - (20) None - (21) Basic usage - (22) Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation - (23) Liquids - (24) Liquid (droplets) - (25) Large dust particles - (26) Dust with a particle size of > 5µm - (27) Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm - (28) Symbol for the mechanical strength - (29) Symbols - (30) Exigences relatives à la résistance mécanique - (31) Solidité renforcée (Ø 22 mm /5.1 m/s) - (32) Impact à faible énergie (Ø 6 mm / 45 m/s) - (33) Impact à moyenne énergie (Ø 6 mm /120 m/s) - (34) Impact à des températures extrêmes (55±2°C et -5±2°C) Si l'oculaire et la monture n'ont pas les mêmes codes F, B ou A, la lunette de protection ne répondra qu'aux exigences minimales. Pour que le protecteur oculaire soit conforme au domaine d'utilisation symbole 9, le symbole doit être marqué sur l'oculaire et sur la monture combinés avec le symbole F, B ou A. ATTENTION: Si la reconnaissance accrue des couleurs est exigée pour les filtres ultra-violet, les filtres de soudage ou les filtres infrarouges, la perception de couleur peut être altérée. Si une protection contre les particules lancées à grande vitesse à températures extrêmes est demandée, le protecteur oculaire sélectionné sera marqué avec la lettre T immédiatement placé après le marquage contre l'impact, c'est à dire, FT, BT ou AT. Si le marquage contre l'impact n'est pas suivi par la lettre T, le protecteur oculaire sera utilisé

IT OCCHIALI DI PROTEZIONE Istruzioni d'uso: Possono essere disponibili pezzi di ricambio. Contattate per ulteriori informazioni (pezzi di ricambio ed assemblaggio). **Restrizioni d'uso:** I protettori oculari contro le particelle lanciate a grande velocità usati su occhiali oftalmici standard, possono trasmettere choc e creare eventuali rischi all'utente. In alcune circostanze è possibile che persone estremamente sensibili accusino allergie dopo un contatto epidérmico con alcuni materiali. In questo caso si consiglia di consultare un medico. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Conservare i DPI in un luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce del sole o da fonti di calore dirette. L'occhiale deve essere trasportato con precauzione. Evitare gli urti e le cadute di oggetti pesanti sugli occhiali. Le lenti dovranno essere pulite regolarmente. Esse non devono essere mai pulite a secco, ma sempre sotto un rubinetto d'acqua corrente (20°C ± 5°C) con detergenti leggeri. Dei prodotti per la pulizia dei lenti possono essere usati anche i prodotti consigliati dal produttore, seguendo le istruzioni. Utilizzate in circostanze normali, le lenti vi offriranno una protezione adeguata per un periodo superiore a sei mesi. Cambiare o distruggere le lenti graffiate. **Marchio; Marcatura della montatura:** (1) Identificazione del costruttore - (2) Numero dello standard - (3) Descrizione del settore d'utilizzo - (4) Simbolo di solidità rinforzata/resistenza a particelle lanciate a grande velocità/temperature estreme (se necessario) - (5) Marcatura CE - (6) Marcatura ANSI - (7) Grado ballistico [MIL-PRF-31013] **Marcatura delle lenti:** (8) Numero della graduazione (solo filtri) - (9) Identificazione del costruttore - (10) Classe ottica - (11) Simbolo d'identificazione della resistenza meccanica - (12) Resistenza al deterioramento di superfici causato da particelle fini - (13) Simbolo di resistenza al fango degli occhiali - (14) Marcatura CE - (15) Marcatura ANSI - (16) Simbolo per i settori d'utilizzo - (17) Simboli - (18) Descrizione - (19) Descrizione del settore d'utilizzo - (20) Nessuno - (21) Baseico - (22) Rischi meccanici, indennità e rischi provenienti da raggi ultravioletti, visibili, infrarossi e raggi solari - (23) Liquidi - (24) Liquidi (goccioline) - (25) Grosse particelle di polvere - (26) Polvere con grandezza di particella > 5µm - (27) Gas e sottili particelle di polvere - (28) Gas, vapori, goccioline vaporizzate, fumi e polvere con una grandezza di particella < 5µm - (29) Simbolo d'identificazione della resistenza meccanica - (30) Simboli - (31) Esigenza relativa alla resistenza meccanica - (32) Solidità rinforzata (Ø 22 mm /5.1 m/s) - (33) Solidità a debole energia (Ø 6 mm / 45 m/s) - (34) Solidità a media energia (Ø 6 mm /120 m/s) - (35) Solidità a temperature estreme (55±2°C e -5±2°C) Se la lente o la montatura non hanno lo stesso codice F, B o A, gli occhiali di protezione garantiranno solo le esigenze minime. Per far sì che il protettore delle lenti sia conforme al settore d'utilizzo simbolo 9, il simbolo deve essere sia sulla lente che sulla montatura insieme al simbolo F, B o A. ATTENZIONE: Se per i filtri ultravioletti, i filtri di saldatura o i filtri infrarossi è richiesto un maggior riconoscimento dei colori, il protettore oculare è identificato dalla lettera C subito dopo il numero del coefficiente di protezione dei filtri, per esempio tinta 2C, tinta 4C, tinta 5C. Se il numero del coefficiente di protezione non è seguito dalla lettera C, per i filtri ultravioletti, i filtri di saldatura o i filtri infrarossi, la percezione del colore può risultare alterata. Se è richiesta una protezione contro le particelle lanciate a grande velocità a temperatura ambiente, il protettore della lente selezionata sarà marcato con la lettera T posta immediatamente dopo la marcatura contro l'impatto, e cioè: FT, BT o AT. Se la marcatura contro l'impatto non è seguita dalla lettera T, il protettore della lente sarà utilizzato solo con la protezione ambiente.

PT OCULOS DE PROTEÇÃO Instruções de uso: As peças de substituição podem estar disponíveis; contate-nos para mais informações (peças de substituição e montagem). **Limitação de uso:** Os óculos de proteção contra as partículas lançadas em alta velocidade utilizados por cima de óculos oftálmicos standard, podem transmitir os choques e portanto ocasionar um risco para o usuário. No caso de pessoas extremamente sensíveis, em determinadas circunstâncias este produto pode provocar reações alérgicas conseqüentes ao contato da pele com determinados materiais. Nesse caso, aconselhamos interromper o uso e consultar um médico. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar o EPI num local seco e ventilado, ao abrigo da luz solar ou calor direto. Os óculos devem ser transportados com cuidado. Evite impactos e quedas de objetos pesados sobre os óculos. Pode ser necessário lavar regularmente as lentes. Limpeza a seco não é permitida; sempre lavar com água corrente (20°C ± 5°C) e detergentes neutros. Para desinfetar as lentes, produtos de limpeza do próprio fabricante com instruções de uso podem ser adicionados a uma solução de limpeza. Utilizados em condições normais de uso os óculos proporcionarão uma proteção adequada durante 6 meses ou mais. As lentes riscadas deverão ser substituídas ou destruídas. **Marcação; Marcação das lentes:** (1) Identificação do fabricante - (2) Número da norma - (3) Descrição da área de aplicação - (4) Simbolo de resistência reforçada/resistência - partículas projetadas em alta velocidade/temperaturas extremas (onde aplicável) - (5) Marcação CE - (6) Marcação ANSI - (7) Grau balístico [MIL-PRF-31013] **Marcação das lentes:** (8) Número da graduação (somente filtros) - (9) Identificação do construtor - (10) Classe óptica - (11) Símbolo de identificação da resistência mecânica - (12) Resistência ao deterioramento de superfícies causado por partículas finas - (13) Símbolo de resistência ao embaçamento das lentes - (14) Marca CE - (15) Marca ANSI - (16) Símbolo para os campos de aplicação - (17) Símbolos - (18) Designação - (19) Descrição da área de aplicação - (20) Nenhum - (21) Básico - (22) Riscos mecânicos indeterminados e riscos provenientes dos raios ultravioletas, visíveis, infravermelhos e da radiação solar - (23) Líquidos - (24) Líquidos (gotas) - (25) Partículas grossas de poeira - (26) Poeira com partículas > 5µm de diâmetro - (27) Gases e finas partículas de poeira - (28) Gases, vapores, sprays, fumos e poeiras com partículas < 5 µm de diâmetro - (29) Símbolos de identificação de resistência mecânica - (30) Símbolos - (31) Exigências relativas à resistência mecânica - (32) Resistência reforçada (Ø 22 mm /5.1 m/s) - (33) Impacto de baixa energia (Ø 6 mm / 45 m/s) - (34) Impacto de energia média (Ø 6 mm /120 m/s) - (35) Impacto de temperatura extrema (55±2°C e -5±2°C) Caso a lente e a haste não tenham os mesmos códigos F, B ou A, os óculos atenderão apenas às exigências mínimas. Para que os óculos de proteção estejam conforme à área de aplicação do símbolo 9, o símbolo deve aparecer na lente e na haste junto com o símbolo F, B ou A. ATENÇÃO: Se for necessário um maior reconhecimento das cores para os filtros ultravioletas, filtros de solda ou filtros infravermelhos, o protetor ocular é identificado pela letra C, logo a seguir ao número da escala dos filtros, como por exemplo, cor 2C, cor 4C, cor 5C. Se o número da escala não for seguido da letra C para os filtros ultravioletas, filtros de solda ou filtros infravermelhos, a percepção da cor pode ser alterada. Caso uma proteção contra partículas projetadas em alta velocidade com temperaturas extremas seja requerida, a letra T deverá aparecer nos óculos logo depois da marcação contra o impacto, ou seja FT, BT ou AT. Caso a marcação contra o impacto não seja seguida da letra T, o protetor ocular será utilizado apenas com a proteção ambiente.

NL BESCHERMENDE BRIL Gebruiksaanwijzing: Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar, neem contact met ons op voor meer informatie (reserve- en montageonderdelen). **Gebruiksbeperkingen:** Oogbeschermers tegen zeer snel rondvliegende deeltjes die op gewone optische brillen worden gedragen, kunnen schokken doorgeven en dus een risico inhouden voor de gebruiker. In sommige gevallen kunnen zeer gevoelige personen allergieën ontwikkelen doordat de huid in aanraking komt met sommige materialen. Gelieve in dat geval een arts te raadplegen. **Instructies voor het opslaan/reinigen:** Sla de PBM op in een droge, geventileerde ruimte verwijderd van zonlicht of directe warmte. De bril moet zorgvuldig worden verplaatst. Vermijd schokken en vallen van zware voorwerpen op de bril. De glazen moeten regelmatig worden gereinigd. Reinig ze nooit droog, maar steeds onder stromend water (20°C ± 5°C) met lichte detergenten. Met poetsproducten met gebruiksaanwijzing van de fabrikant mag er een sopje worden gemaakt om de brillenglazen te ontsmetten. Wanneer u de bril op normale wijze gebruikt, zal hij u 6 maanden en langer goed beschermen. Gevaste glazen moeten worden vervangen of vernietigd. **Markering; Markering op het montuur:** (1) Identificatietekens van de fabrikant - (2) Nummer van de EN-norm - (3) Beschrijving van het toepassingsgebied - (4) Symbool voor verhoogde slagvastheid/bestendigheid tegen zeer snel rondvliegende deeltjes/extreme temperaturen (indien nodig) - (5) EG-markering - (6) ANSI-markering - (7) Klasse ballistische [MIL-PRF-31013] **Markering op de glazen:** (8) Beschermingsfactor (enkel voor de filter) - (9) Identificatietekens van de fabrikant - (10) Optische klasse - (11) Symbool voor identificatie van de mechanische weerstand - (12) Weerstand tegen verslechtering van de oppervlaktes veroorzaakt door fijne deeltjes - (13) Symbool bestendigheid tegen dampingsaanval - (14) CE-keuring - (15) ANSI-keuring - (16) Symbool voor veld van gebruik - (17) Symbolen - (18) Beschrijving van het toepassingsgebied - (19) Geen - (20) Basis - (21) Onaangegeven mechanische gevaren en gevaren van ultraviolet, zichtbaar, infrarood en zonlicht - (22) Vloeistoffen (druppeltjes) - (23) Grote stofdeeltjes - (24) Stofdeeltjes van > 5µm - (25) Gassen en fijne stofdeeltjes - (26) Gassen, dampen, verdampte druppeltjes, rook en stofdeeltjes van < 5µm - (27) Symbool voor identificatie van de mechanische weerstand - (28) Symbolen - (29) Vereisten inzake mechanische weerstand - (30) Verhoogde slagvastheid (Ø 22 mm /5.1 m/s) - (31) Slagvastheid bij lage energie (Ø 6 mm / 45 m/s) - (32) Slagvastheid bij matige energie (Ø 6 mm /120 m/s) - (33) Bij extreme temperaturen (55±2°C en -5±2°C) Wanneer de glazen en het montuur niet dezelfde codes F, B of A dragen, voldoet de bril slechts aan de minimumvereisten. Opdat de oogbescherming geschikt zou zijn voor het toepassingsgebied met code 9, moet het symbool zowel op de glazen als op het montuur staan, en wel in combinatie met het symbool F, B of A. LET OP: Terwijl de verhoogde herkenning van de kleuren vereist is voor ultraviolette filters, de lasfilters en de infrarode filters, wordt de oogbescherming geïdentificeerd door de letter C vlak na het nummer van het niveau van de filters, bijvoorbeeld tint 2C, tint 4C, tint 5C. Indien het niveau nummer niet gevolgd wordt door de letter C voor de ultraviolette filters, de lasfilters of de infrarode filters, kan de kleurperceptie afnemen. Wanneer men bescherming nodig heeft tegen zeer snel rondvliegende deeltjes met extreme temperaturen, dan zullen de glazen onmiddellijk na de letter voor slagvastheid, ook de letter T dragen, dus: FT, BT of AT. Wanneer de markering inzake slagvastheid niet gevolgd wordt door de letter T, kan de oogbescherming alleen worden gebruikt als bescherming tegen zeer snel rondvliegende deeltjes met omgevings temperatuur.

SK ÚČINNÉ OCHRANNÉ BRILY Základné údaje: Základné údaje získavajúca časťi zamenlivých. V tym celu należy skontaktować się z nami (części zamienne i montaż). **Zakres zastosowania:** Zabezpieczenia wzroku przed cząstkami poruszającymi się z dużą prędkością noszonymi na standardowych okularach korekcyjnych mogą przynieść uderzenia i konsekwentny powodować zagrożenie dla użytkownika. W niektórych okolicznościach, istnieją możliwości wystąpienia alergicj spowodowanych kontaktem skóry z niektórymi materiałami; w takim przypadku należy skonsultować się z lekarzem. **Przechowywanie/czyszczenie:** Środki ochrony indywidualnej należy stosować w suchym, przewietrzanym miejscu, z dala od promieni słonecznych i źródeł ciepła. Należy zachować uwagę podczas przenoszenia okularów. Unikaj uderzeń oraz sytuacji, w których ciężkie przedmioty mogą spaść na okulary. Okulary należy regularnie czyścić. Nie czyścić na sucho, zawsze używać bieżącej wody (20°C ± 5°C) z łagodnym detergentem. Produkty do czyszczenia producenta z instrukcją obsługi mogą być dodane do roztworu czyszczącego do dezynfekcji okularów. Używać w normalnych warunkach, okulary zapewniają zabezpieczenie na 6 miesięcy i więcej. Zarysowane okulary należy wymienić lub wyrzucić. Istnieje możliwość uzyskania części zamiennych. **Oznakowanie; Oznakowanie mocowania:** (1) Identyfikacja producenta - (2) Numer standardowy - (3) Opis zakresu zastosowania - (4) Symbole wzmacnienia/oporności na cząsteczki wyrzucane z dużą prędkością/maksymalne temperatury (jeżeli zachodzi potrzeba) - (5) Oznakowanie CE - (6) Oznakowanie ANSI - (7) Notacja balistyczna [MIL-PRF-31013] **Oznakowanie okularów:** (8) Numer stopnia (tylko filtry) - (9) Identyfikacja producenta - (10) Klasa optyczna - (11) Symbol identyfikacji wytrzymałości mechanicznej - (12) Odporność na uszkodzenie powierzchni przed drobne cząstki - (13) Symbol szkodliwych opadów na zaporowanie - (14) Oznakowanie CE - (15) Oznakowanie ANSI - (16) Symbol zakresu zastosowania - (17) Symbolika - (18) Opis - (19) Opis zakresu zastosowania - (20) Brak - (21) Podstawowy - (22) Ryzyka mechaniczne nieokreślone i ryzyka związane z promieniami ultrafioletowymi, widzialnymi, podczerwymi i laserowymi - (23) Ciepło - (24) Ciepło - (25) Ciepło - (26) Ciepło - (27) Wyrzutki - (28) Wyrzutki - (29) Wyrzutki - (30) Wyrzutki - (31) Wyrzutki - (32) Wyrzutki - (33) Wyrzutki - (34) Wyrzutki - (35) Wyrzutki - (36) Wyrzutki - (37) Wyrzutki - (38) Wyrzutki - (39) Wyrzutki - (40) Wyrzutki - (41) Wyrzutki - (42) Wyrzutki - (43) Wyrzutki - (44) Wyrzutki - (45) Wyrzutki - (46) Wyrzutki - (47) Wyrzutki - (48) Wyrzutki - (49) Wyrzutki - (50) Wyrzutki - (51) Wyrzutki - (52) Wyrzutki - (53) Wyrzutki - (54) Wyrzutki - (55) Wyrzutki - (56) Wyrzutki - (57) Wyrzutki - (58) Wyrzutki - (59) Wyrzutki - (60) Wyrzutki - (61) Wyrzutki - (62) Wyrzutki - (63) Wyrzutki - (64) Wyrzutki - (65) Wyrzutki - (66) Wyrzutki - (67) Wyrzutki - (68) Wyrzutki - (69) Wyrzutki - (70) Wyrzutki - (71) Wyrzutki - (72) Wyrzutki - (73) Wyrzutki - (74) Wyrzutki - (75) Wyrzutki - (76) Wyrzutki - (77) Wyrzutki - (78) Wyrzutki - (79) Wyrzutki - (80) Wyrzutki - (81) Wyrzutki - (82) Wyrzutki - (83) Wyrzutki - (84) Wyrzutki - (85) Wyrzutki - (86) Wyrzutki - (87) Wyrzutki - (88) Wyrzutki - (89) Wyrzutki - (90) Wyrzutki - (91) Wyrzutki - (92) Wyrzutki - (93) Wyrzutki - (94) Wyrzutki - (95) Wyrzutki - (96) Wyrzutki - (97) Wyrzutki - (98) Wyrzutki - (99) Wyrzutki - (100) Wyrzutki - (101) Wyrzutki - (102) Wyrzutki - (103) Wyrzutki - (104) Wyrzutki - (105) Wyrzutki - (106) Wyrzutki - (107) Wyrzutki - (108) Wyrzutki - (109) Wyrzutki - (110) Wyrzutki - (111) Wyrzutki - (112) Wyrzutki - (113) Wyrzutki - (114) Wyrzutki - (115) Wyrzutki - (116) Wyrzutki - (117) Wyrzutki - (118) Wyrzutki - (119) Wyrzutki - (120) Wyrzutki - (121) Wyrzutki - (122) Wyrzutki - (123) Wyrzutki - (124) Wyrzutki - (125) Wyrzutki - (126) Wyrzutki - (127) Wyrzutki - (128) Wyrzutki - (129) Wyrzutki - (130) Wyrzutki - (131) Wyrzutki - (132) Wyrzutki - (133) Wyrzutki - (134) Wyrzutki - (135) Wyrzutki - (136) Wyrzutki - (137) Wyrzutki - (138) Wyrzutki - (139) Wyrzutki - (140) Wyrzutki - (141) Wyrzutki - (142) Wyrzutki - (143) Wyrzutki - (144) Wyrzutki - (145) Wyrzutki - (146) Wyrzutki - (147) Wyrzutki - (148) Wyrzutki - (149) Wyrzutki - (150) Wyrzutki - (151) Wyrzutki - (152) Wyrzutki - (153) Wyrzutki - (154) Wyrzutki - (155) Wyrzutki - (156) Wyrzutki - (157) Wyrzutki - (158) Wyrzutki - (159) Wyrzutki - (160) Wyrzutki - (161) Wyrzutki - (162) Wyrzutki - (163) Wyrzutki - (164) Wyrzutki - (165) Wyrzutki - (166) Wyrzutki - (167) Wyrzutki - (168) Wyrzutki - (169) Wyrzutki - (170) Wyrzutki - (171) Wyrzutki - (172) Wyrzutki - (173) Wyrzutki - (174) Wyrzutki - (175) Wyrzutki - (176) Wyrzutki - (177) Wyrzutki - (178) Wyrzutki - (179) Wyrzutki - (180) Wyrzutki - (181) Wyrzutki - (182) Wyrzutki - (183) Wyrzutki - (184) Wyrzutki - (185) Wyrzutki - (186) Wyrzutki - (187) Wyrzutki - (188) Wyrzutki - (189) Wyrzutki - (190) Wyrzutki - (191) Wyrzutki - (192) Wyrzutki - (193) Wyrzutki - (194) Wyrzutki - (195) Wyrzutki - (196) Wyrzutki - (197) Wyrzutki - (198) Wyrzutki - (199) Wyrzutki - (200) Wyrzutki - (201) Wyrzutki - (202) Wyrzutki - (203) Wyrzutki - (204) Wyrzutki - (205) Wyrzutki - (206) Wyrzutki - (207) Wyrzutki - (208) Wyrzutki - (209) Wyrzutki - (210) Wyrzutki - (211) Wyrzutki - (212) Wyrzutki - (213) Wyrzutki - (214) Wyrzutki - (215) Wyrzutki - (216) Wyrzutki - (217) Wyrzutki - (218) Wyrzutki - (219) Wyrzutki - (220) Wyrzutki - (221) Wyrzutki - (222) Wyrzutki - (223) Wyrzutki - (224) Wyrzutki - (225) Wyrzutki - (226) Wyrzutki - (227) Wyrzutki - (228) Wyrzutki - (229) Wyrzutki - (230) Wyrzutki - (231) Wyrzutki - (232) Wyrzutki - (233) Wyrzutki - (234) Wyrzutki - (235) Wyrzutki - (236) Wyrzutki - (237) Wyrzutki - (238) Wyrzutki - (239) Wyrzutki - (240) Wyrzutki - (241) Wyrzutki - (242) Wyrzutki - (243) Wyrzutki - (244) Wyrzutki - (245) Wyrzutki - (246) Wyrzutki - (247) Wyrzutki - (248) Wyrzutki - (249) Wyrzutki - (250) Wyrzutki - (251) Wyrzutki - (252) Wyrzutki - (253) Wyrzutki - (254) Wyrzutki - (255) Wyrzutki - (256) Wyrzutki - (257) Wyrzutki - (258) Wyrzutki - (259) Wyrzutki - (260) Wyrzutki - (261) Wyrzutki - (262) Wyrzutki - (263) Wyrzutki - (264) Wyrzutki - (265) Wyrzutki - (266) Wyrzutki - (267) Wyrzutki - (268) Wyrzutki - (269) Wyrzutki - (270) Wyrzutki - (271) Wyrzutki - (272) Wyrzutki - (273) Wyrzutki - (274) Wyrzutki - (275) Wyrzutki - (276) Wyrzutki - (277) Wyrzutki - (278) Wyrzutki - (279) Wyrzutki - (280) Wyrzutki - (281) Wyrzutki - (282) Wyrzutki - (283) Wyrzutki - (284) Wyrzutki - (285) Wyrzutki - (286) Wyrzutki - (287) Wyrzutki - (288) Wyrzutki - (289) Wyrzutki - (290) Wyrzutki - (291) Wyrzutki - (292) Wyrzutki - (293) Wyrzutki - (294) Wyrzutki - (295) Wyrzutki - (296) Wyrzutki - (297) Wyrzutki - (298) Wyrzutki - (299) Wyrzutki - (300) Wyrzutki - (301) Wyrzutki - (302) Wyrzutki - (303) Wyrzutki - (304) Wyrzutki - (305) Wyrzutki - (306) Wyrzutki - (307) Wyrzutki - (308) Wyrzutki - (309) Wyrzutki - (310) Wyrzutki - (311) Wyrzutki - (312) Wyrzutki - (313) Wyrzutki - (314) Wyrzutki - (315) Wyrzutki - (316) Wyrzutki - (317) Wyrzutki - (318) Wyrzutki - (319) Wyrzutki - (320) Wyrzutki - (321) Wyrzutki - (322) Wyrzutki - (323) Wyrzutki - (324) Wyrzutki - (325) Wyrzutki - (326) Wyrzutki - (327) Wyrzutki - (328) Wyrzutki - (329) Wyrzutki - (330) Wyrzutki - (331) Wyrzutki - (332) Wyrzutki - (333) Wyrzutki - (334) Wyrzutki - (335) Wyrzutki - (336) Wyrzutki - (337) Wyrzutki - (338) Wyrzutki - (339) Wyrzutki - (340) Wyrzutki - (341) Wyrzutki - (342) Wyrzutki - (343) Wyrzutki - (344) Wyrzutki - (345) Wyrzutki - (346) Wyrzutki - (347) Wyrzutki - (348) Wyrzutki - (349) Wyrzutki - (350) Wyrzutki - (351) Wyrzutki - (352) Wyrzutki - (353) Wyrzutki - (354) Wyrzutki - (355) Wyrzutki - (356) Wyrzutki - (357) Wyrzutki - (358) Wyrzutki - (359) Wyrzutki - (360) Wyrzutki - (361) Wyrzutki - (362) Wyrzutki - (363) Wyrzutki - (364) Wyrzutki - (365) Wyrzutki - (366) Wyrzutki - (367) Wyrzutki - (368) Wyrzutki - (369) Wyrzutki - (370) Wyrzutki - (371) Wyrzutki - (372) Wyrzutki - (373) Wyrzutki - (374) Wyrzutki - (375) Wyrzutki - (376) Wyrzutki - (377) Wyrzutki - (378) Wyrzutki - (379) Wyrzutki - (380) Wyrzutki - (381) Wyrzutki - (382) Wyrzutki - (383) Wyrzutki - (384) Wyrzutki - (385) Wyrzutki - (386) Wyrzutki - (387) Wyrzutki - (388) Wyrzutki - (389) Wyrzutki - (390) Wyrzutki - (391) Wyrzutki - (392) Wyrzutki - (393) Wyrzutki - (394) Wyrzutki - (395) Wyrzutki - (396) Wyrzutki - (397) Wyrzutki - (398) Wyrzutki - (399) Wyrzutki - (400) Wyrzutki - (401) Wyrzutki - (402) Wyrzutki - (403) Wyrzutki - (404) Wyrzutki - (405) Wyrzutki - (406) Wyrzutki - (407) Wyrzutki - (408) Wyrzutki - (409) Wyrzutki - (410) Wyrzutki - (411) Wyrzutki - (412) Wyrzutki - (413) Wyrzutki - (414) Wyrzutki - (415) Wyrzutki - (416) Wyrzutki - (417) Wyrzutki - (418) Wyrzutki - (419) Wyrzutki - (420) Wyrzutki - (421) Wyrzutki - (422) Wyrzutki - (423) Wyrzutki - (424) Wyrzutki - (425) Wyrzutki - (426) Wyrzutki - (427) Wyrzutki - (428) Wyrzutki - (429) Wyrzutki - (430) Wyrzutki - (431) Wyrzutki - (432) Wyrzutki - (433) Wyrzutki - (434) Wyrzutki - (435) Wyrzutki - (436) Wyrzutki - (437) Wyrzutki - (438) Wyrzutki - (439) Wyrzutki - (440) Wyrzutki - (441) Wyrzutki - (442) Wyrzutki - (443) Wyrzutki - (444) Wyrzutki - (445) Wyrzutki - (446) Wyrzutki - (447) Wyrzutki - (448) Wyrzutki - (449) Wyrzutki - (450) Wyrzutki - (451) Wyrzutki - (452) Wyrzutki - (453) Wyrzutki - (454) Wyrzutki - (455) Wyrzutki - (456) Wyrzutki - (457) Wyrzutki - (458) Wyrzutki - (459) Wyrzutki - (460) Wyrzutki - (461) Wyrzutki - (462) Wyrzutki - (463) Wyrzutki - (464) Wyrzutki - (465) Wyrzutki - (466) Wyrzutki - (467) Wyrzutki - (468) Wyrzutki - (469) Wyrzutki - (470) Wyrzutki - (471) Wyrzutki - (472) Wyrzutki - (473) Wyrzutki - (474) Wyrzutki - (475) Wyrzutki - (476) Wyrzutki - (477) Wyrzutki - (478) Wyrzutki - (479) Wyrzutki - (480) Wyrzutki - (481) Wyrzutki - (482) Wyrzutki - (483) Wyrzutki - (484) Wyrzutki - (485) Wyrzutki - (486) Wyrzutki - (487) Wyrzutki - (488) Wyrzutki - (489) Wyrzutki - (490) Wyrzutki - (491) Wyrzutki - (492) Wyrzutki - (493) Wyrzutki - (494) Wyrzutki - (495) Wyrzutki - (496) Wyrzutki - (497) Wyrzutki - (498) Wyrzutki - (499) Wyrzutki - (500) Wyrzutki - (501) Wyrzutki - (502) Wyrzutki - (503) Wyrzutki - (504) Wyrzutki - (505) Wyrzutki - (506) Wyrzutki - (507) Wyrzutki - (508) Wyrzutki - (509) Wyrzutki - (510) Wyrzutki - (511) Wyrzutki - (512) Wyrzutki - (513) Wyrzutki - (514) Wyrzutki - (515) Wyrzutki - (516) Wyrzutki - (517) Wyrzutki - (518) Wyrzutki - (519) Wyrzutki - (520) Wyrzutki - (521) Wyrzutki - (522) Wyrzutki - (523) Wyrzutki - (524) Wyrzutki - (525) Wyrzutki - (526) Wyrzutki - (527) Wyrzutki - (528) Wyrzutki - (529) Wyrzutki - (530) Wyrzutki - (5