

**EN166:2001 SAFETY EYEWEAR**

**DELTA PLUS GROUP**  
**B.P. 140 - ZI La Peyrolère**  
**84405 APT Cedex - FRANCE** <http://www.deltaplus.eu>

Nom et adresse du Laboratoire notifié ayant attribué le certificat CE :  
 Name & Adresse of the Notified Body having issued EC certificate:

<p><b>INSPEC International Ltd (No 0194)</b>                  Upper Wingbury Courtyard, Wingrave Aylesbury - Buckinghamshire, HP22 4LW - UK</p>	
<p><b>CERTOTICA (No 0530) - Zona Industriale Villanova - 32013 - Longorone BL - Italy</b></p>	
<p><b>DIN CERTCO (No 0196) - BurggrafstraÙe 6 - D-10787 - Berlin - Germany</b></p>	
<p><b>SAI GLOBAL (No 2056) - Paris House - Ground Floor - Davy Avenue - Knowlhill - Milton Keynes - MK5 8HU - UK</b></p>	

**FR** Conserver la lunette dans un endroit sec et à l'abri des rayons solaires. 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 avec 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 seront remplacés ou détreuils. Les pièces de rechange peuvent être disponibles contactez nous pour plus d'informations (pièces de rechange et assemblage). **Marquage des oculaires**  
 Numéro d'échelon (filtre seulement)..... FT/ BT  
 Identification du fabricant.....

Classe optique..... 1, 2 ou 3 (1=Élevée / 3=Faible)  
 Symbole pour la non-adhérence à l'impact..... FT/ BT  
 Symbole pour la non-adhérence aux métaux fondus et résistance à la pénétration de solides chauds..... 9  
 Symbole pour les oculaires originaux ou de remplacement..... O/V  
**Marquage des montures**  
 Identification du fabricant..... EN166 / EN175  
 Le numéro de cette norme..... EN166 / EN175  
 Domaine d'utilisation (si nécessaire).....  
 Symbole de solidité renforcée/résistance aux particules lancées à grande vitesse/températures extrêmes (si nécessaire) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

Codc	Designation	Description du domaine d'utilisation
Aucun	Usage général	Risques mécaniques indéterminés et risques provenant des rayons ultraviolets, visibles, infrarouges et rayonnement solaire
3	Liquides	Liquides (gouttelettes et écoulements)
4	Grosses particules de poussière	Grosses particules de poussière > 5µm
5	Gaz et fines particules de poussière	Gaz, vapeurs, gouttelettes vaporisées, fumées et poussières ayant une grosseur de particule < 5 µm
8	Arc électrique de court-circuit	Arc électrique produit lors d'un court-circuit dans un équipement électrique
9	Métal fondu et solides chauds	Projection de métal fondu et pénétration de solides chauds
H	Spécifications tailles	Monture conçue pour tête de petite taille

**EN** Safety Eyewear compliant with the essential requirements of Directive 89/686/EEC and with the general requirements of standard EN166:2001  
 Store eyewear in a dry area at room temperature and sheltered from sunlight. 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 lenses with 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 disinfected lenses. Under normal circumstances; eyewear should adequate protection for 6 months or more. Scratched lenses should be replaced or disposed. Spare parts can be available contacted us for more information (Spare parts & assembly). **Oculars marking**  
 Scale number (filter only)..... FT/ BT  
 Identification of the manufacturer.....  
 Optical class..... 1, 2 or 3 (1=High / 3=Low)  
 Symbol for mechanical strength..... FT/ BT  
 Symbol for non-adherence of molten metal and resistance to penetration of hot solids..... 9  
 Symbol for original or replacement Ocular (Optional)..... O/V  
**Frame marking**  
 Identification of the manufacturer..... EN166 / EN175  
 The number of this standard..... EN166 / EN175  
 Field(s) of use (where applicable).....  
 Symbol for increased robustness / resistance to high speed particles / Extremes of temperatures (Where applicable) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/ BT

Codc	Designation	Description of the field of use
None	Basic	Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation
3	Liquids	Liquid (droplets or splashes)
4	Large dust particles	Dust with a particle size of > 5µm
5	Gas and fine dust particles	Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm
8	Short circuit electric arc	Electrical arc due to a short circuit in electrical equipment
9	Molten metal and hot solids	Splashes of molten metal and penetration of hot solids
H	Sizing features	The frame is designed to fit a small head

**IT** Conservare gli occhiali in un luogo asciutto ed al riparo dai raggi del sole. L'occhiale deve essere trasportato con precauzione. Evitate gli choc 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 detersivi leggeri. Dei prodotti per la pulizia dei filtri ultravioletti, visibili o infrarossi possono essere aggiunti a una soluzione per la pulizia per decontaminare le superfici e disinfettare gli occhiali. In condizioni normali, gli occhiali forniranno una protezione adeguata per un periodo che può essere anche superiore a 6 mesi. Le lenti graffiate dovranno essere sostituite o distrutte. I pezzi di ricambio possono essere disponibili, contattateci per maggiori informazioni (pezzi di ricambio e assemblaggio). **Marquage delle lenti**  
 Numero della graduazione (solo filtro)..... FT/ BT  
 Identificazione del costruttore.....  
 Classe ottica..... 1, 2 o 3 (1=Elevata / 3=Debole)  
 Simbolo per la resistenza all'impacto..... FT/ BT  
 Simbolo per la non aderenza ai metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi caldi..... 9  
 Simbolo per le lenti originali o di sostituzione..... O/V  
**Marquage della montatura**  
 Identificazione del costruttore..... EN166 / EN175  
 Il numero dello standard..... EN166 / EN175  
 Campo d'utilizzo (se necessario).....  
 Simbolo di solidità rinforzata: resistenza alle particelle proiettate a grande velocità / temperature estreme (se necessario) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

**CS** Conservare gli occhiali in un luogo asciutto ed al riparo dai raggi del sole. L'occhiale deve essere trasportato con precauzione. Evitate gli choc 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 detersivi leggeri. Dei prodotti per la pulizia dei filtri ultravioletti, visibili o infrarossi possono essere aggiunti a una soluzione per la pulizia per decontaminare le superfici e disinfettare gli occhiali. In condizioni normali, gli occhiali forniranno una protezione adeguata per un periodo che può essere anche superiore a 6 mesi. Le lenti graffiate dovranno essere sostituite o distrutte. I pezzi di ricambio possono essere disponibili, contattateci per maggiori informazioni (pezzi di ricambio e assemblaggio). **Marquage delle lenti**  
 Numero della graduazione (solo filtro)..... FT/ BT  
 Identificazione del costruttore.....  
 Classe ottica..... 1, 2 o 3 (1=Elevata / 3=Debole)  
 Simbolo per la resistenza all'impacto..... FT/ BT  
 Simbolo per la non aderenza ai metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi caldi..... 9  
 Simbolo per le lenti originali o di sostituzione..... O/V  
**Marquage della montatura**  
 Identificazione del costruttore..... EN166 / EN175  
 Il numero dello standard..... EN166 / EN175  
 Campo d'utilizzo (se necessario).....  
 Simbolo di solidità rinforzata: resistenza alle particelle proiettate a grande velocità / temperature estreme (se necessario) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

Codice	Descrizione	Descrizione del settore d'utilizzo
Nessuno	Basico	Rischi meccanici, indennità e rischi provenienti dai raggi ultravioletti, visibili, infrarossi e raggi solari
3	Liquidi	Liquidi (gocce e schizzi)
4	Grossa particelle di polvere	Polvere con grandezza di particella > 5µm
5	Gas e sottili particelle di polvere	Gas, vapori, goccioline vaporizzate, fumi e polvere con una grandezza di particella < 5µm
8	Arc elettrico di cortocircuito	Arc elettrico prodotto durante un cortocircuito all'interno di un attrezzatura elettrica
9	Metallo fuso e solidi caldi	Proiezione di metallo fuso e penetrazione di solidi caldi
H	Precisioni taglia	Montatura prevista per una testa piccola

**ES** Conservar las gafas en un lugar seco y protegidas de los rayos del sol. Las gafas se deben transportar con precaución. Evite los impactos y las caídas de objetos pesados sobre las gafas. Los cristales deberán limpiarse regularmente. No limpiarlos en seco; haelos limpiar con agua corriente (20°C ± 5°C) y 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. Pueden haber piezas de repuesto disponibles; contactarnos para más información (piezas de recambio y montaje). **Marquación de los cristales**  
 Clase de protección (filtro solamente)..... FT/ BT  
 Identificación del fabricante.....  
 Clase óptica..... 1, 2 o 3 (1= Elevada / 3= Poco elevada)  
 Símbolo de resistencia al impacto..... FT/ BT  
 Símbolo de no adherencia a metales incandescentes y resistencia a la penetración de sólidos calientes..... 9  
 Símbolo de los cristales originales o de reemplazo..... O/V  
**Marquación de las monturas**  
 Identificación del fabricante..... EN166 / EN175  
 Número de esta norma..... EN166 / EN175  
 Campo de aplicación (si es necesario).....  
 Símbolo de resistencia reforzada / resistencia a las partículas lanzadas a gran velocidad / temperaturas extremas (si es necesario) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

Codice	Denominación	Descripción del campo de aplicación
Ninguno	Basico	Risgos mecánicos indeterminados y riesgos provenientes de los rayos ultravioleta, visibles, infrarrojos y rayos solares
3	Líquidos	Líquidos (gotas y salpicaduras)
4	Grossas partículas de polvo	Pólvco con partículas de un grosor > 5µm
5	Gas y finas partículas de polvo	Gas, vapores, gotas vaporizadas, humos y polvo con partículas de un grosor < 5µm
8	Arc eléctrico de cortocircuito	Arc eléctrico producido por un cortocircuito en un equipo eléctrico
9	Metal incandescente y sólidos calientes	Proyección de metal incandescente y penetración de sólidos calientes
H	Especificaciones de tallas	Montura concebida para cabeza de talla pequeña

Si el cristal y la montura no responden a los códigos F, B o A, las gafas de protección únicamente responderán a las exigencias mínimas. Para que las gafas de protección estén conformes con el campo de aplicación de símbolo 9, el símbolo debe estar marcado en el cristal y en la montura, combinado con uno de los símbolos F, B o A. **ATENCIÓN**  
 Si se exige un mayor reconocimiento de los colores para los filtros ultravioletas, los filtros de soldadura o los filtros infrarrojos, entonces el protector ocular de protección debe tener el símbolo C justo después del número de escala de los filtros, por ejemplo color 2C, color 4C, color 5C. Si detrás del número de escala no viene la letra C para los filtros ultravioletas, los filtros de soldadura o los filtros infrarrojos, la percepción del color puede estar alterada. Si se necesita una protección contra las partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas, las gafas de protección seleccionadas estarán marcadas con la letra T, situada inmediatamente después de la marcación contra los impactos, es decir, FT, BT o AT. Si la marcación contra los impactos no está seguida de la letra T, las gafas de protección se utilizarán únicamente contra las partículas lanzadas a gran velocidad y a temperatura ambiente. 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. Importador / Eslingar: S.A / Amancio Alcala 1647 / CP1283 - GABA / ARGENTINA

**PT/BR** Conservar os óculos em local seco e fora do alcance dos raios de sol. Os óculos devem ser transportados regularmente as lentes. Limpeza a seco não é permitida, sempre lavar com água corrente (20°C ± 5°C) e um detergente suave. 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. As peças de substituição podem estar disponíveis, contatamos para mais informações (peças de substituição e montagem). **Marcação das lentes**  
 Classe de proteção (filtro unicamente)..... FT/ BT  
 Identificação do fabricante.....  
 Classe óptica..... 1, 2 ou 3 (1=Elevada / 3=Baixa)  
 Símbolo de resistência ao impacto..... FT/ BT  
 Símbolo de não aderência a metais fundidos e resistência à penetração de sólidos quentes..... 9  
 Símbolo para as lentes iniciais ou de substituição..... O/V  
**Marcação das hastes**  
 Identificação do fabricante..... DELTA PLUS  
 Número da norma..... EN166 / EN175  
 Campo de aplicação (se necessário).....  
 Símbolo de resistência reforçada/resistência a partículas projetadas em alta velocidade/temperaturas extremas (se necessário) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

Código	Designação	Riscos mecânicos indeterminados e riscos provenientes dos raios ultravioletas, visíveis, infravermelhos e da radiação solar
Nenhum	Basico	Riscos mecânicos indeterminados e riscos provenientes dos raios ultravioletas, visíveis, infravermelhos e da radiação solar
3	Líquidos	Líquidos (gotas e salpicos)
4	Partículas grossas de poeira	Poeira com partículas > 5µm de diâmetro
5	Gases e finas partículas de poeira	Gases, vapores, sprays, fumos e poeiras com partículas < 5 µm de diâmetro
8	Arc eléctrico de curto-circuito	Arc eléctrico causado por un curto-circuito en un equipo eléctrico
9	Metal em fusão e sólidos	Projeção de metal em fusão e penetração de sólidos quentes
H	Especificações tamanhos	Armazém concebida para cabeça de pequeno tamanho

**NL** Bewaar de bril net op een droge en tegen zonstralen beschermde plaats. De bril moet zorgvuldig worden verpakt. 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 uw fabrikant mag er een sopje worden gemaakt om de brillenglazen te ontsmeten. Wanneer u de bril op normale wijze gebruikt, kunt u 6 maanden of langer beschermd worden. Geëtroken glazen moeten worden vervangen of vernieuwd. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar, neem contact met ons op voor meer informatie (reserve- en montageonderdelen). **Markering op de glazen**  
 Beschermingsfactor (tenzij voor de filter)..... EN166 / EN175  
 Identificatie van de fabrikant.....  
 Optische klasse van de fabrikant..... 1, 2 of 3 (1=Hoog / 3=Laag)  
 Symbool voor slagveiligheid..... FT/ BT  
 Symbool voor het niet hechten aan gesmolten metaal en bestendigheid tegen hete vaste deeltjes..... 9  
 Symbool voor originele of vervangglazen..... O/V  
**Markering op het montuur**  
 Identificatie van de fabrikant..... EN166 / EN175  
 Nummer van de EN-norm..... EN166 / EN175  
 Toepassingsgebied (indien nodig).....  
 Symbool voor verhoogde slagveiligheid/bestendigheid tegen zeer snel rondvliegende deeltjes/extreme temperaturen (indien nodig) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

Codc	Aard	Beschrijving van het toepassingsgebied
Geen	Basico	Onbepaalde mechanische risico's en risico's veroorzaakt door ultraviolette, zichtbare, infrarode en zonnestraal
3	Vloeistoffen	Vloeistoffen (druppels en spatten)
4	Grote stofdeeltjes	Stofdeeltjes met > 5µm
5	Gassen en fijne stofdeeltjes	Gassen, dampen, verdampte druppeltjes, rook en stofdeeltjes van < 5 µm
8	Stroomboog bij kortsluiting	Elektrische boog die ontstaat bij kortsluiting in een elektrische uitrusting
9	Gesmolten metaal en hete vaste stoffen	Spatten van gesmolten metaal en indringen van hete vaste stoffen
H	Specificaties maten	Montuur ontworpen voor kleine hoofden

**DE** Bewahren Sie die Brille in einem trockenen, vor Sonnenstrahlung geschützten Ort. Die Brille muss sorgfältig verpackt werden. Vermeiden Sie Stöße und lassen Sie die Brille nicht von schweren Gegenständen auf die Brille fallen. Die Brillengläser müssen regelmäßig gereinigt werden, jedoch niemals trocken, sondern stets in Leitungswasser (20°C ± 5°C) mit mildem Reinigungsmittel. Wenn Sie die Brille auf normale Weise verwenden, sind Sie bis zu 6 Monaten oder länger geschützt. Geätzte Brillengläser müssen ausgetauscht oder erneuert werden. Ersatzteile sind erhältlich, kontaktieren Sie uns für weitere Informationen (Ersatzteile und Montage). **Markierung der Brillengläser**  
 Beschermingsfactor (indien nodig)..... EN166 / EN175  
 Identificatie van de fabrikant.....  
 Optische klasse van de fabrikant..... 1, 2 of 3 (1=Hoog / 3=Laag)  
 Symbool voor slagveiligheid..... FT/ BT  
 Symbool voor het niet hechten aan gesmolten metaal en bestendigheid tegen hete vaste deeltjes..... 9  
 Symbool voor originele of vervangglazen..... O/V  
**Markering op het montuur**  
 Identificatie van de fabrikant..... EN166 / EN175  
 Nummer van de EN-norm..... EN166 / EN175  
 Toepassingsgebied (indien nodig).....  
 Symbool voor verhoogde slagveiligheid/bestendigheid tegen zeer snel rondvliegende deeltjes/extreme temperaturen (indien nodig) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT

Codc	Bezeichnung	Einwirkungsbereich
Ohne	Grundbrille	Nicht weiter festgelegte, mechanische Verletzungsgefahren, Gefahren durch sichtbares, Ultraviolett-, Infrarot- und Sonnenlicht
3	Flüssigkeiten	Chemische Gefahren von Spritzern und Sprühtröpfchen
4	Staubpartikel mit großem Durchmesser	Staub aller Art mit Teilchendurchmessern von über 5 µm
5	Gas und Feinstaub	Gase, Dämpfe, Sprühnebel, Rauchgase und Staubteilchen mit Durchmesser unter 5 µm
8	Lichtbögen und Autogenschweißarbeiten	Lichtbögen bei Kurzschlüssen in Starkstrom-Elektroanlagen
9	Flüssige Metalle und heiÙe Feststoffe	Metallschmelzen spritzend und Aufschlag heißer Feststoffe
H	Größenangaben	Gestell ist für kleine Kopfdurchmesser ausgelegt

**RO** Așezea pe păstră ochelarii într-un loc uscat, ferit de razele soarelui. Luneta trebuie transportată cu grijă. Evitați șocurile și căderile unor obiecte grele pe lunetă. Lentilele trebuie curățate cu regulatitate. A nu se curăța decât în apă curentă (20°C ± 5°C) cu un detergent ușor. Pentru dezinfectarea lentilelor, la soluția de curățare se poate adăuga un produs dezinfectant disponibil în comerț. În condiții normale, ochelarii vă vor oferi o protecție adecvată pe o durată de 6 luni și mai mult. Lentilele zgăryșate trebuie înlocuite sau distruse. Pot fi disponibile piese de schimb. Contactați-ne pentru mai multe informații (piese de schimb și asamblare). **Marcajul lentilelor**  
 Identificarea fabricantului..... EN166 / EN175  
 Clasa optică..... 1, 2 sau 3 (1=Ridicăta / 3=Scăzută)  
 Simbol de rezistență la ciocnire..... FT/ BT  
 Simbol de nonaderență la metale topite și de rezistență la penetrare a solidelor calde..... 9  
 Simbol pentru lentile originale sau de schimb..... O/V  
**Marcajul ramei**  
 Identificarea fabricantului..... EN166 / EN175  
 Numărul acestei norme..... EN166 / EN175  
 Domeniul de utilizare (dacă este cazul).....  
 Simbol de soliditate crescută / rezistență la particule aruncate la viteză mare / temperaturi extreme (dacă este cazul) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/ BT

Cod	Denumire	Descrierea domeniului de utilizare
Nu există	Uz general	Riscuri mecanice nedeterminate și riscuri provocate de raze ultraviolete, vizibile, infraroșii și raze solare
3	Lichide	Lichide (picături și jeturi)
4	Particule mari de praful	Praf având o mărime a particulei > 5µm
5	Gaze și particule fine de praful	gaze, vapori, picături mici vaporizate, fum și praful având o mărime a particulei < 5 µm
8	Arc electric de scurtcircuit	Arc electric produs în momentul unui scurtcircuit într-un echipament electric
9	Metal topit și solide calde	Proiecție de metal topit și penetrare a solidelor calde
H	Specificații dimensiuni	Montură de dimensiuni mici pentru cap

**HU** A szemüvegét mindig száraz, napfénytől mentes helyen tárolja. A szemüveget elővigyázatossal kell szállítani. Kerüljön minden, a szemüveget érő ütődést vagy nehéz tárgyat esését. Szárazon ne tisztítsa (két, csakis szolvárvány csapvízzel (20°C ± 5°C), könnyű, nem agresszív mosószerrel). A gyártó által ajánlott és használt tisztítószerrel tisztítsa le a szemüveg optikáját, a lencsék tisztítása érdekében. A szolvárvány körülmények közötti használat esetén a szemüveg nem hozza meg a hosszabb időszakra a megadott módon védeni fogja azt. A kiselégetett lencsék ki kell cserélni egy meg kell semmisíteni. Pótalkatrészek elérhetőek, további információkat forduljon hozzánk (szerekszámlák és összeszerelés). **A lencsék jelölése**  
 Szakértői (csak szűrő)..... EN166 / EN175  
 A gyártó neve.....  
 Optikai jellemzők..... 1, 2 vagy 3 (1=magas / 3=gyenge)

Cod	Opis	Opis zakrepa zastosovanja
Brak	Podstawowy	Ryzyka mechaniczne nieokreślone i ryzyka związane z promieniowaniem ultrafioletowym, widocznym, podczerwonym i słonecznym
3	Płynny	Ryzyko mechaniczne nieokreślone i ryzyka związane z promieniowaniem ultrafioletowym, widocznym, podczerwonym i słonecznym
4	Duże cząsteczki kurzu	Kurz o wielkości cząsteczek > 5 µm
5	Gas i małe cząsteczki kurzu	Gas, opary, krople pary, spaliny i kurz o wielkości cząsteczek < 5 µm
8	Luk elektryczny zwarcia	Luk elektryczny powstający w wyniku zwarcia w wyposażeniu elektrycznym
9	Stopiony metal i gorące ciała stałe	Odpryski stopionego metalu i penetracja gorących ciał stałych
H	Specyfikacja rozmiarów	Odkrycia stworzona na głowie o niedużym rozmiarze

częściakami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. Środki ochrony ocu przed częściakami poruszającymi się z dużą prędkością noszone na standardowych okularach korekcyjnych mogą przenosić uderzenia i w konsekwencji powodować zagrożenie dla użytkownika. W niektórych okolicznościach, istnieje możliwość powstania u osób wrażliwoko wzroku, alergii spowodowanych kontaktem skóry z niektórymi materiałami; w takim przypadku należy skonsultować się z lekarzem.

**EL** Φυλάσσει το γυαλί σε ξηρό μέρος μακριά από τις ακτίνες του ήλιου. Τα γυαλιά πρέπει να μεταφορούν με προσοχή. Αποφύγετε τα χτυπήματα και τις πιέσεις βάρων αντικείμενων πάνω στα γυαλιά. Τα γυαλιά πρέπει να καθαρίζονται τακτικά με ήπιους καθαριστικούς παράγοντες ή με νερό της βρύσης (20°C ± 5°C) και ελαφρύ απορρυπαντικό. Μπορείτε να προσθέσετε πρότον καθαριστικό του κατασκευαστή σε διάλυμα καθαρισμού για να απολυμάνετε τα γυαλιά σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Όταν τα χρησιμοποιείτε υπό κανονικές συνθήκες, τα γυαλιά σας παρέχουν επαρκή προστασία για τουλάχιστον 6 μήνες. Τα ραγισμένα γυαλιά πρέπει να αντικατασταθούν ή να καταστραφούν, μπορούν να διατεθούν. Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερές πληροφορίες (ανάλλαξι, συναρμολόγησι). **Επισημωσι των φακών**  
 Αριθμός βαθμού προστασίας (φακός μόνο)..... EN166 / EN175  
 Διεύθυνση αναγνώρισης του κατασκευαστή.....  
 Οπτική κατηγορία..... 1, 2 ή 3 (1=Αυξημένη / 3=Ασθενής)  
 Δείκτης για τη μηχανική αντοχή..... FT/ BT  
 Δείκτης για τη μη αλληλεπίδραση με τη λύση / αντοχή στη διάσπαση καυτών στερεών σωμάτων..... O/V  
**Επισημωσι των σκελετών**  
 Διεύθυνση αναγνώρισης του κατασκευαστή..... EN166 / EN175  
 Αριθμός της παρούσης προδιαγραφής..... EN166 / EN175  
 Δείκτης για την ενισχυμένη ανθεκτικότητα/αντοχή στα σωματίδια που εκτοξεύονται με μεγάλη ταχύτητα/ακραίες θερμοκρασίες (αν χρειάζεται) (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT  
**Δείκτης για τα πεδία εφαρμογών**

Κωδικός	Όριση	Περιγραφή του πεδίου εφαρμογών
Ουδείς	Βασικά	Απορρυπαντικό για κίνηση από υπερβολικές ακτίνες ορατές, υπεριώδεις, γαμά και ηλιακή ακτινοβολία
3	Υγρά	Υγρά (σπασίματα και πτώσεις)
4	Μεγάλα σωματίδια σκόνης	Σκόνη σε μέγεθος σωματίδιου > 5 µm
5	Αέρια και φινά σωματίδια σκόνης	Αέρια, σπασί, αεροζόλ, ατμούς, καπνοί και σκόνης σε μέγεθος σωματίδιου < 5 µm
8	Ηλεκτρικό τόξο βραχυκυκλώσεως	Ηλεκτρικό τόξο προκαλούμενο από βραχυκύκλωσι σε ηλεκτρικά συστήματα
9	Λυμένο μέταλλο και καυτά στερεά	Εκτοξεύσι λυμένου μετάλλου / διάσπαση καυτών στερεών
H	Χαρακτηριστικά μεγέθους	Πλαστικό σχεδιασμένο για κεφάλι μικρού μεγέθους

**ZH** 將眼鏡盒存放在干燥、避光的地方。眼镜盒应远离阳光直射。眼镜盒应远离高温、潮湿、油污等。眼镜盒应远离腐蚀性液体。眼镜盒应远离尖锐物体。眼镜盒应远离重物压在眼镜盒上。定期清洗镜片，禁止干擦镜片，应用加有清水和洗涤剂的水清洗。清洗后保持在室温（20度±5度），可将符合制造商使用说明的消毒剂加入清洗液中，以消毒镜片。正常情况下，眼镜应能提供长达6个月的有效保护。有划痕的镜片应及时更换或报废。可提供备件，请与我们联系了解详情（备件及组件）。 **镜片标识**  
 级数（用于滤光片）..... EN166 / EN175  
 制造商识别码..... EN166 / EN175  
 光学等级..... 1, 2 或 3 (1=高 / 3=低)  
 机械强度符号..... FT / BT  
 抗热冲击符号 / 抗高温固体颗粒穿透符号..... 9  
 原裝或替換鏡片符号（可供選擇）..... O / V  
**鏡框標記**  
 制造商识别码..... EN166 / EN175  
 该标准的编号..... EN166 / EN175  
 增强型符号 / 抗高速颗粒冲击 / 极高温符号（如果需要标注的符号）(55±2°C / 5±2°C)..... FT / BT  
**使用领域符号 / 使用领域**

代码	名称	使用领域描述
无	基本领域	除紫外线、可见光、红外线及可能带来的风险
3	液体	液体（滴液或飞溅的液体）
4	大颗粒灰尘	灰尘颗粒大小>5微米
5	气体和微小灰尘颗粒	气体、蒸汽、烟雾、粉尘和灰尘颗粒大小<5微米
8	短路电弧	电气短路引起的电弧光
9	熔化的金属和高温固体颗粒	熔化的金属飞溅和高温固体颗粒喷射
H	规格尺寸	专为头围较小的头部设计的镜架

**DE** Schutzhille in ihrer Originalverpackung trocken und vor direkter Beim Transport der Brille ist Vorsicht anbracht. Vermeiden Sie Stöße und eben Sie Acht, dass keine schweren Gegenstände auf die Brille fallen. Die Brillengläser müssen regelmäßig gereinigt werden, jedoch niemals trocken, sondern stets in Leitungswasser (20°C ± 5°C) mit mildem Reinigungsmittel. Wenn Sie die Brille auf normale Weise verwenden, sind Sie bis mindestens 6 Monate lang haltbar. Ersatzteile sind möglicherweise vorhanden. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Informationen benötigen (zu Ersatzteilen und Montage). **Anforderungen der Richtlinie 89/686/EEC und den allgemeinen Anforderungen der Richtlinie 2001/EZ/1875/EG**  
 Herstellerkennzeichen..... EN166 / EN175  
 Einzahlbereich (falls erforderlich)..... EN166 / EN175  
 Symbol für verstärkte mechanische Festigkeit, Beständigkeit gegen Hochgeschwindigkeitsteilchen und Extremtemperaturen (55±2°C / 5±2°C)..... FT/BT  
**Symbol für die Einsatzbereiche**  

Codc	Bezeichnung	Einwirkungsbereich
Ohne	Grundbrille	Nicht weiter festgelegte, mechanische Verletzungsgefahren, Gefahren durch sichtbares, Ultraviolett-, Infrarot- und Sonnenlicht
3	Flüssigkeiten	Chemische Gefahren von Spritzern und Sprühtröpfchen
4	Staubpartikel mit großem Durchmesser	Staub aller Art mit Teilchendurchmessern von über 5 µm
5	Gas und Feinstaub	Gase, Dämpfe, Sprühnebel, Rauchgase und Staubteilchen mit Durchmesser unter 5 µm
8	Lichtbögen und Autogenschweißarbeiten	Lichtbögen bei Kurzschlüssen in Starkstrom-Elektroanlagen
9	Flüssige Metalle und heiÙe Feststoffe	Metallschmelzen spritzend und Aufschlag heißer Feststoffe
H	Größenangaben	Gestell ist für kleine Kopfdurchmesser ausgelegt

**RO** Așezea pe păstră ochelarii într-un loc uscat, ferit de

Ühelsülösig jelölés..... FT / BT  
Az óvadék fémekkel való összeragaszdás és a forró szilárd anyagok átfúródását akadályozó fémköré jelölése ..... 9  
Az eredeti és a cserelések jelölése.....OV

**A személyszerkezet jelölése**  
A gyártó ismeretlenség miatt.....  
Jelen szabvány szám..... EN166 / EN175  
Alkalmazási terület (ha szükséges).....  
A megérőlési/működési sebesség/részecskeszételődéses hőmérsékletjelölése (ha szükséges) (55±2°C/5±2°C)..... FT/BT

Kód	Sajtolás	Az alkalmazási terület leírása
Nincs	Főválc	Meghatározatlan mechanikus közközzaktok és az ultrabolyba, látható, infraróv és napsgugarak kockázata
3	Folyadék	Folyadékok (cseppek és fröcségek)
4	Nagymeretű porzsemcsék	5µm-nél nagyobb porzsemcsék
5	Gáz és finom porzsemcsék	Gáz, gőzök, pára, cseppek, olyan füst és por, melyek szemcsémerete 5µm-nél kisebb
8	A rövidzárt okozta ivány	Egy elektromos felszerelés rövidzártja által okozott ivány
9	Óvadék fém és forró szilárd anyagok	Az óvadék fém szóródása és a forró szilárd anyagok átfúródása
H	Méret specifikációk	Keret kis méretű fejhez tervezve

**A mechanikus ellenállóképesség jelölése**  
**Kód** **A mechanikus ellenállóképesség elvársága**  
S Megerőlési erő (0,22 mm / 5,1 m/s)  
F Kéményiség kis energia esetén (0,6 mm / 45 m/s)  
B Kéményiség közepes energia esetén (0,6 mm / 120 m/s)  
A Kéményiség nagy energia esetén (0,6 mm / 190 m/s)  
K A felszínnyugodlóságnak ellenálló a formai részecskéknek köszönhetően  
N Lencse párosításnál szembeni ellenállás jelölése

Ha a lencse és a keret nem a meggyőzés F, B vagy A kódokkal rendelkezik, akkor a látásvédő csak a minimális elvárásoknak fog megfelelni. Ahhoz, hogy a védőeszköz megfeleljen az alkalmazási területnek, pl. 9-as jelölés (szimbólum), ezt a jelölést a lencsére és a keretre is fel kell venni, az F, B vagy A betűkkel kombinálva. **FIGYELEM**  
Ha az ultrabolyba, a hegesztő vagy az infraróv szűrők kérelméhez a szem védelése, a közvetlenül a szűrő fokozata mellett található C betű által helyesen azonosított, például 2C árnyalat, 4C árnyalat, 5C árnyalat. Ha a kockázati szint nem követi C betűt az ultrabolyba, a hegesztő és az infraróv szűrők esetében akkor a szem védelése károsodhat. Ha például a megkívánt védelem a nagysebességű részecskék és a széleskörű hőmérséklet ellen való, a kiválasztott szemvédő lencsét T betűvel kell jelölni, betű, amely azonnal az ütésállósg betűjelzése után kell következnie, vagyis a jelölés FT, BT vagy AT lesz. Ha az ütésállósg jelölést nem követi a T betű, akkor a látásvédő csak a környezet hőmérsékletét szűrő nagysebességű részecskék elleni védelemre lehet használni. A nagysebességű részecskék elleni védelem érdekében a látásvédő szemvédők felhívó részecskéket közzé kell tenni a felhasználó felé a következőképpen közzé kell tenni. Bizonyos körülmények között, rendelvél érzékeny személyek esetében, bizonyos anyagokkal való érintkezés következtében bőrallergiát fordulhatnak elő, ebben az esetben kérjük, hogy forduljon orvoshoz.

**Zárítási naocale – odgovaraju osnovnim zahtevima Direktive 89/686/CEE i općim zahtevima norme EN166:2001**  
Cuvajte naocale na suhom mestu daleko od sunčeve svetlosti. Naocale se moraju transportirati u suvom ovce, izbegavajući udarce i padove tečnosti stvari na naocale. Stakla naocala moraju se redovito čistiti. Ne čistite ih nikada na suho već isključivo tekućom vodom (20±5 °C) uz korištenje blagih deterdenta. Proizvodi za čišćenje preporučuju od proizvođača moć se dodati odgođujući za čišćenje radi dezinfekcije stakala. Koristite naocale samo u odgođenoj upotrebi. Nemojte ih koristiti u kombinaciji s drugim sredstvima za čišćenje. Oprebnite ih ostavljati na suhom mestu. U slučaju zakaživanja, u slučaju rezervnih dijelova koji su vam na raspolaganju obratite nam se ( rezervni i zamjenski dijelovi i sastavljanje). **Oznake stakala**  
Broj serije (samo filter).....  
Identifikacijski broj proizvođača.....  
Oznaka klase.....  
Simbol za otpornost na udarce.....  
Simbol za neprijateljnost na otopljenje metale i otpornost na udarce vrućih rasprskavajućih čestica.....  
Simbol za originalna stakla ili zamjenska stakla.....  
Oznaka sklapanja.....

**HR**  
Cuvajte naocale na suhom mestu daleko od sunčeve svetlosti. Naocale se moraju transportirati u suvom ovce, izbegavajući udarce i padove tečnosti stvari na naocale. Stakla naocala moraju se redovito čistiti. Ne čistite ih nikada na suho već isključivo tekućom vodom (20±5 °C) uz korištenje blagih deterdenta. Proizvodi za čišćenje preporučuju od proizvođača moć se dodati odgođujući za čišćenje radi dezinfekcije stakala. Koristite naocale samo u odgođenoj upotrebi. Nemojte ih koristiti u kombinaciji s drugim sredstvima za čišćenje. Oprebnite ih ostavljati na suhom mestu. U slučaju zakaživanja, u slučaju rezervnih dijelova koji su vam na raspolaganju obratite nam se ( rezervni i zamjenski dijelovi i sastavljanje). **Oznake stakala**  
Broj serije (samo filter).....  
Identifikacijski broj proizvođača.....  
Oznaka klase.....  
Simbol za otpornost na udarce.....  
Simbol za neprijateljnost na otopljenje metale i otpornost na udarce vrućih rasprskavajućih čestica.....  
Simbol za originalna stakla ili zamjenska stakla.....  
Oznaka sklapanja.....

Kód	Oznaka	Opis područja uporabe
nema	Opća uporaba	Neodređeni mehanički rizici, rizik od izlaganja ultravioletnim zrakama, vidljivim zrakama, infracrvenim zrakama i sunčevim zrakama
3	Tečnosti	Tečnosti (kapljice i prskanje)
4	Velike čestice prašine	Prašine, velike čestice > 5µm
5	Plini i sitne čestice prašine	Plin, para, kapljice, isparavanja, dimovi, prašina, veličnost čestice < 5 µm
8	Električni luk kratkoi spaj	Električni luk nastaje tijekom kratkoi spaj u električnom aparatu
9	Otopljeni i čvrsti vrući metali	Pljškne metalnih vrućih čestica
H	Specifikacije veličine	Okvir dizajniran za malu glavu

**Simbol za identifikaciju za mehaničku otpornost**  
**KOD** **Relativni zahtev za mehaničku otpornost**  
S Ispitna snaga (0,22 mm / 5,1 m/s)  
F Ujedinjena slabija udarica (0,6 mm / 45 m/s)  
B Ujedinjena srednje udarica (0,6 mm / 120 m/s)  
A Ujedinjena snažnija udarica (0,6 mm / 190 m/s)  
K Otpornost na habanje površina od sitnih čestica  
N Simbol otpornosti na zamrjavljanje ište naocale

Ako stakla i okvir imaju kod F, B ili A, zahtevna naocale ne odgovaraju minimalnim zahtevima za zaštitu. Kako bi zaštitna naocale odgovarale području uporabe pod simbolom 9, simbol mora biti označen na staklima i na okviru u kombinaciji sa simbolom F, B ili A. **PAZNIJA**  
Ako se pojačano razaznavaju boje radi ultravioletnih filtera, ili filtera za zavarivanje ili infracrvenih filtera, tada se stakla označavaju slovom C prije boje serije filtera, na primer: njanasa 2C, njanasa 4C, njanasa 5C. Ako iz boja serije serije to staklo 2C, za ultravioletne i infracrvene filtere za zaštitu ili infracrvene filtere za zavarivanje, zaštitna stakla će biti izmjenjena. Ako je potrebna zaštitna protiv rasprskavajućih čestica pod velikom brzinom i ekstremnim temperaturama, zaštitna stakla će biti označena slovom T odmah nakon oznake zaštitne protiv udara, tj. FT, BT ili AT. Ako iz oznake zaštitne protiv udara ne stoji slovo T, zaštitna za oči će se koristiti samo protiv rasprskavajućih čestica pod velikom brzinom na sobnoj temperaturi. Zaštitna stakla protiv rasprskavajućih čestica pod velikom brzinom noseća na standardnim oftalmološkim staklima ne ublažavaju udar i mogu biti rizična za korisnika. Takve naocale mogu prouzročiti alergije za osjetljive osobe pa molimo da se posavjetujete sa liječnikom prije njihove uporabe.

**Brgusvanjning i henhold til normen EN 166: 2001 og EU-direktiv 89/686/EEF**  
Opbevar sikkerhedsbrillerne på et tørt sted beskyttet mod direkte sollys. Brillerne skal transporteres med forsigtighed. Undgå udsat og tabt lugt genstande på brillerne. Rengør øjeglasse med regnblødsagen mellemrum. Rengør ikke med alkohol, især ikke under indendørs vand (20°C ± 5°C) med et mildt rengøringsmiddel. Rengøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Gradnummer (kun filter).....  
Identifikation af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Simbol for modstandsevne over for stød.....  
Simbol for ikke-vejret ved indvirkning af smeltede metaller og modstandsevne over for indtrængning af varme faste stoffer.....  
Simbol for originale eller ekstre øjglase.....  
Markering af stellet.....  
Identifikation af fabrikanten.....

**DA**  
Opbevar sikkerhedsbrillerne på et tørt sted beskyttet mod direkte sollys. Brillerne skal transporteres med forsigtighed. Undgå udsat og tabt lugt genstande på brillerne. Rengør øjeglasse med regnblødsagen mellemrum. Rengør ikke med alkohol, især ikke under indendørs vand (20°C ± 5°C) med et mildt rengøringsmiddel. Rengøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Gradnummer (kun filter).....  
Identifikation af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Simbol for modstandsevne over for stød.....  
Simbol for ikke-vejret ved indvirkning af smeltede metaller og modstandsevne over for indtrængning af varme faste stoffer.....  
Simbol for originale eller ekstre øjglase.....  
Markering af stellet.....  
Identifikation af fabrikanten.....

Kód	Betjnings	Beskrivelse af anvendelsesområdet
Ingen	Basis	Ubestemte mekaniske risici og risici på grund af ultraviolette, synlige og infrarøde stråler samt solstråler
3	Væsker	Væsker (små dråber og opsprøjt)
4	Store støvpartikler	Støv med en partikelstørrelse > 5 µm
5	Gas og fine støvpartikler	Gas, damp, sprøjtete dråber, rogn og støv med en partikelstørrelse < 5 µm
8	Elektrisk lys og kortslutninger	Elektrisk lys og kortslutninger
9	Smeltet metal og varme faste stoffer	Projektion af smeltet metal og indtrængning af varme faste stoffer
H	Størrelsesspecifikationer	Montering udviklet til hoved med lille størrelse

**Simbol til identifikation af den mekaniske modstandsevne**  
**Kód** **Krav i henhold til den mekaniske modstandsevne**  
S Forstærket holdbarhed (0,22 mm / 5,1 m/s)  
F Holdbarhed ved lav kraft (0,6 mm / 45 m/s)  
B Holdbarhed ved mellem kraft (0,6 mm / 120 m/s)  
A Holdbarhed ved høj kraft (0,6 mm / 190 m/s)  
K Modstandskraft mod overfladecorrosion af fine partikler  
N Simbol for modstand mod kludning af briller

Hvis øjeglasse og stellet ikke har samme kode, F, B eller A, oplydler sikkerhedsbrillerne kun de minimale krav. For at øjeglassestellet er i overensstemmelse med anvendelsesområdet, symbol 9, skal symbolet være markeret på øjeglassest og stellet kombineret med symbolet F, B eller A. **ADVARSEL**  
Når det er påkrævet, at man i høj grad skal kunne seke larver med UV- og svejsefiltere, eller de infrarode filtere, er beskyttelsesbrillen forsynet med bogstavet C ligesom filtere styrke nummer, for eksempel farve 2C, 4C, 5C osv. Hvis filterstyrke nummeret ikke er efterfulgt af bogstavet C på UV- og svejsefilterne, eller de infrarode filtere, betyder det, at evenen til et skelne mellem forskellige larver kan forsvinde.  
Hvis der kræves beskyttelse mod partikler, der projiceres med høj hastighed ved ekstreme temperaturer, skal den valgte øjeglassest være markeret med bogstavet T, der skal være efterfulgt lige efter markeringen af beskyttelsen mod stød, dvs. FT, BT eller AT. Hvis markeringen af beskyttelse mod stød ikke er efterfulgt af bogstavet T, så sikkerhedsbrillerne kun anvendes mod partikler, der projiceres med høj hastighed ved ekstreme temperaturer. Sikkerhedsbrillerne, der beskytter mod partikler, der projiceres med høj hastighed, og som bæres oven på briller med synskorrektion, kan videregives sold og dermed medføre en risiko for brugeren. Under visse omstændigheder kan der hos meget følsomme personer opstå allergi som følge af bestemte materialers kontakt med huden. Søg i givt fald læge.

**EN 166: 2001 - standarden ja direktivni EN 89/686/EEU mukainen käyttöohje**  
Säilytä suojalasit kuivassa ja auringonsäteiltä suojatussa paikassa. Suojalasien käyttökäsitys on noudatettava varovaisuutta. Vario lasissa ja raskaiden esineiden putouksista suojalajien päälle. Puhdista linssit säännöllisesti. Älä puhdista linssinjä kostuttamalla vaan käyttä vain jalkovettä vetää (20°C ± 5°C) ja laimeaa puhdistusainetta. Linssien desinfiointiseksi puhdistusaineeseen voidaan lisätä valmistajan puhdistusainetta käytettyjen vuokkien kanssa. Käytä lasia vain tarkoitettuun tarkoitukseen ja tarkoituksen mukaisesti. Käytettyjen vuokkien jälkeen, käänny varovaisesti aseenuskissa koskettavissa kysymyksissä meidän puoleemme. **Linssien merkinnät**  
Laatuokittelunumero (ainoastaan suodatin).....  
Valmistajan tunnusmerkinä.....

**FI**  
Opitinen luokka.....  
Käyttökäyttöalue.....  
Suulmetallisekoitukset ja kuumien kiinteiden aineiden läpäisemättömyyttä koskeva merkki.....  
Alkuperäiset tai vaihtoehtoiset koskevat merkit.....  
**Kehysten merkinnät**  
Valmistajan tunnusmerkinä.....  
Standardinumero.....  
Käyttöala (tarvittaessa).....  
Merkki, joka osoittaa suojalajien tarjoaman suojan nopeasti lentäviä hukkaskatkorkeissa lämpöoikosissa (tarvittaessa) (55±2°C/5±2°C).....  
Käyttöala koskevat merkit / käyttöala.....

Kood	Seloste	Käyttöalan kuvaus
Elle	Perus	Ennalta määritellyt mekaaniset risikit sekä ultraviolettisäteiden, näkyvien säteiden, infrapunasäteiden ja auringsäteiden aiheuttamat risikit
3	Nestee	Nestee (pisarat ja roiskeet)
4	Suuret pölyhiukkaset	Pöly, jonka hiukkaskoko on > 5µm
5	Kaasu ja hieno pölyhiukkaset	Kaasu, höyry, höyrytynyt neste, savu ja pöly, jonka hiukkaskoko on < 5 µm
8	Oksidantti aiheuttavaa valokaa	Oksidantti sähköllä aiheuttavaa aiheuttava valokaa
9	Sulametalit ja kuumat kiinteät aineet	Sulametalloiskeet ja kuumien kiinteiden aineiden läpäisy
H	Koodit	Runko suunniteltu pienikokoista päätä varten

**Mekaanista kestävyttä koskevat merkit**  
**Kood** **Mekaanista kestävyttä koskevat vaatimukset**  
S Vahvistettu kestävyys (0,22 mm / 5,1 m/s)  
F Matalaenerginen kestävyys (0,6 mm / 45 m/s)  
B Keskienerginen kestävyys (0,6 mm / 120 m/s)  
A Suurenerginen kestävyys (0,6 mm / 190 m/s)  
K Pirtien kestävyys pienhiukkasten aiheuttamasta vaastan

**SV**  
Förvara skyddsglasögon på torr ställe och utan räckhåll för solstrålning. Glasögonen bör hanteras med försiktighet. Undgå utsatt och förlorad lugt föremål på brillerna. Rengör ögonlinsarna med regnblödd med ett mildt rengöringsmedel. Rengöringsmedel från tillverkaren kan tillsättas en rengöringslösning för att desinficera ögonlinsarna. Använda under normala förhållanden ger skyddsglasögon tillfredsställande skydd under 6 månader. Om ögonlinsarna blir skadade, ska de utbytas eller bortskaffas. Reservdelar och monteringsdetaljer finns att beställa. Kontakta oss för mer information. **Linssarnas märkning**  
Skyddsfaktor (endast för filter).....  
Tillverkarens beteckning.....  
Optisk klass.....  
Simbol för mekanisk hållfasthet.....  
Simbol för skydd mot sprutad smältmetall och mot inträngning av värme föremål.....  
Beteckning för originallinser eller utbyteslinser.....  
**Bälgarnas märkning**  
Tillverkarens beteckning.....  
Standardnummer.....  
Användningsområde (om tillämpligt).....  
Beteckning avseende förstärkt hållfasthet/skydd mot kringflygande partiklar med hög hastighet/ extrema temperaturer (om tillämpligt) (55±2°C/5±2°C).....  
Beteckning avseende användningsområde.....

Kód	Beskrivning	Beskrivning av användningsområde
Ingen	Basutförande	Oppecificerad mekanisk skyddsvärkan och skydd mot ultraviolett strålning, synligt och infrarött ljus och solstrålning
3	Vätskor	Vätskor (i droppform och språk)
4	Stora dammpartiklar	Damm med en partikelstorlek > 5µm
5	Gaser och fina dammpartiklar	Gaser, ångor, droppar i sprayform, rök och damm med en partikelstorlek < 5 µm
8	Ultraviolettt ljus och kortslutningar	Elektriskt ljus och kortslutningar
9	Smält metall och heta fasta	Kringflygande smält metall och elektrisk apparatur
H	Storlek	Ramen är konstruerad för ett litet huvud

**Bruksanvisningen avseende standard EN 166: 2001 och direktiv CE 89/686/EEC**  
Förvara skyddsglasögon på torr ställe och utan räckhåll för solstrålning. Glasögonen bör hanteras med försiktighet. Undgå utsatt och förlorad lugt föremål på brillerna. Rengör ögonlinsarna med regnblödd med ett mildt rengöringsmedel. Rengöringsmedel från tillverkaren kan tillsättas en rengöringslösning för att desinficera ögonlinsarna. Använda under normala förhållanden ger skyddsglasögon tillfredsställande skydd under 6 månader. Om ögonlinsarna blir skadade, ska de utbytas eller bortskaffas. Reservdelar och monteringsdetaljer finns att beställa. Kontakta oss för mer information. **Linssarnas märkning**  
Skyddsfaktor (endast för filter).....  
Tillverkarens beteckning.....  
Optisk klass.....  
Simbol för mekanisk hållfasthet.....  
Simbol för skydd mot sprutad smältmetall och mot inträngning av värme föremål.....  
Beteckning för originallinser eller utbyteslinser.....  
**Bälgarnas märkning**  
Tillverkarens beteckning.....  
Standardnummer.....  
Användningsområde (om tillämpligt).....  
Beteckning avseende förstärkt hållfasthet/skydd mot kringflygande partiklar med hög hastighet/ extrema temperaturer (om tillämpligt) (55±2°C/5±2°C).....  
Beteckning avseende användningsområde.....

Kód	Beskrivning	Beskrivning av användningsområde
Ingen	Basutförande	Oppecificerad mekanisk skyddsvärkan och skydd mot ultraviolett strålning, synligt och infrarött ljus och solstrålning
3	Vätskor	Vätskor (i droppform och språk)
4	Stora dammpartiklar	Damm med en partikelstorlek > 5µm
5	Gaser och fina dammpartiklar	Gaser, ångor, droppar i sprayform, rök och damm med en partikelstorlek < 5 µm
8	Ultraviolettt ljus och kortslutningar	Elektriskt ljus och kortslutningar
9	Smält metall och heta fasta	Kringflygande smält metall och elektrisk apparatur
H	Storlek	Ramen är konstruerad för ett litet huvud

**Beteckning avseende mekanisk skyddsfest**  
**Kód** **Mekanisk skyddsfest**  
S Vahvistettu kestävyys (0,22 mm / 5,1 m/s)  
F Matalaenerginen kestävyys (0,6 mm / 45 m/s)  
B Keskienerginen kestävyys (0,6 mm / 120 m/s)  
A Suurenerginen kestävyys (0,6 mm / 190 m/s)  
K Pirtien kestävyys pienhiukkasten aiheuttamasta vaastan

Kód	Opis	Opis oblasti primenjenja
S	Forstärkt hållfasthet (0,22 mm / 5,1 m/s)	Mechaniske risiko neopredložene karaktere i risiko od izlaganja ultravioletnom, vidljivom, infracrvenom spektru i sončnom svjetlu
F	Hållfast mot mindre energi (0,6 mm / 45 m/s)	Željasti (tamni i brauni)
B	Hållfast mot medelstora energi (0,6 mm / 120 m/s)	Prst u razmjerama čestica > 5 mm
A	Hållfast mot stora energi (0,6 mm / 190 m/s)	Plin, para, aerosoli, dimovi i čestice plinu, imajuće razmer < 5 mm
K	Modstandskraft mot ytskador förorsakade av små partiklar	Električna duha pri kratkotrajnom zakaživanju
N	Simbol för skyddsglasögonens modstand mot inringning	Raspalveny metalni i gorjane čestice

Oni isosk i lagori nisu sammi kod F, B eller A, uplydler sikkerhedsbrillerne kun de minimale krav. For at sikkerhedsbrillerne skal i overensstemmelse med anvendelsesområdet med beteckningen 9 måste beteckningen återfinnas både på linserna och bälgarna i kombination med beteckningen F, B eller A. **OBS!**  
Om tabbe färgen ändras i någon följande försvellen, de ultraviolette och de infraröda filtern, identifieras ögonskyddet med bokstaven C efter filterns nivånummer, t.ex. färgen 2C, färgen 4C, färgen 5C. Om nivånumret för svellen, de ultraviolette och de infraröda filtern inte följer bokstaven C, finns det risk för att färgerna missas.  
Om skyddsförord mot högshastighetspartiklar med extrema temperaturer, ska skyddsglasögonen ha en märkning med bokstaven T placerad omedelbart efter märkningen avseende mekanisk kontakt, dvs. FT, BT eller AT. Om märkningen mot mekanisk kontakt inte följs av bokstaven T, kan skyddsglasögonen endast användas mot högshastighetspartiklar av omgivningen temperatur. De linser mot högshastighetspartiklar som finns på skyddsglasögon i standardförord kan vidareförmedla shocket och följaktligen medföra risker för användaren. Under särskilda förhållanden är det möjligt att hos extrem känsliga personer allergier uppträder efter epidermal kontakt med vissa material; om så skulle vara fallet, bör läkare konsulteras.

**RU**  
**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste stoffer.....  
Markering af oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste stoffer.....  
Markering af oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste stoffer.....  
Markering af oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste stoffer.....  
Markering af oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste stoffer.....  
Markering af oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste stoffer.....  
Markering af oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**  
Markering af fabrikanten.....  
Optisk klasse.....  
Kod for mekanisk holdfasthed.....  
Kod for beskyttelse mod sprøjet smeltmetall og mod indtrængning af varme faste стoffer.....  
Markering af oprindelige или удbytteslinser.....  
**Markering af briller**  
Nummer på relevant standard.....  
Anvendelsesområde (hvis relevant).....  
Simbol for oprindelige eller udbytteslinser.....  
**Markering af stellet**  
Identifikation af fabrikanten.....

**EN 166: 2001 и Директивой CE 89/686/ЕЕС**  
Храните очки в сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей. Транспортируйте очки только в закрытом футляре. Избегайте попадания пыли и влаги на линзы. Не производите сухую чистку, всегда промывайте в проточной воде (20°C ± 5°C) с мыльным раствором. Для дезинфекции линз с оптическим покрытием можно добавлять в мыльный раствор специальные средства. Ренгøringsmidler fra fabrikanten kan sættes en rengøringsopløsning i henhold til rengøringsanvisningen for at desinficere øjeglasse. Når sikkerhedsbrillerne anvendes under normale forhold, yder de passende beskyttelse i mindst 6 måneder. Hvis øjeglasse bliver beskadiget, skal de udskiftes eller bortskaffes. Reservdelene kan være til rådighed, kontakt os for mere information. **Markering af øjeglasse**