



GUARDIO USER INSTRUCTIONS

2 - English
4 - Svenska
6 - Suomi
8 - Dansk
10 - Norsk

EN	GUARDIO USER MANUAL	Guardio	GUARDIO USER MANUAL	Guardio																																																																																																																																									
	GUARDIO USER INSTRUCTIONS GUARDIO USER MANUAL USER DISCLAIMER <p>Guardio Safety Eyewear are compliant with the requirements of REGULATION (EU) 2016/425 and the general conditions of the EN166:2001 standard. Thoroughly read, understand, and then strictly follow the instructions stated here before you start using your Guardio safety eyewear. Any use of the safety eyewear requires full understanding and strict observation of these instructions. Failure to follow all instructions when using this safety eyewear and/or failure to properly wear the safety eyewear during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health and lead to severe or life-threatening illness or permanent disability.</p> <p>USAGE</p> <p>Always use both hands to put on and remove eyewear. The temples of the eye protectors can be adjusted to fit different head sizes for optimal fit. Adjust the temples carefully and safely to ensure the eye protector fits comfortably when wearing. Ensure eyewear fits correctly and securely. Minimize gaps to the head, and is not easily dislodged when worn during all exposure periods. For proper usage, safety eyewear should be free from scratches, sharp edges, or other defects or damages which can cause discomfort or injury during use or affect sight. Never alter or modify the safety eyewear. To reduce the risks associated with eye hazards, which, if not avoided, could result in severe injury or death. Regularly inspect eye protectors, especially when working in new environments. They may fog in specific settings and applications. If fogging occurs, stop the task or operation. If safe to do so, exit the area and contact the supervisor.</p> <p>APPLICATIONS</p> <p>The Guardio safety eyewear protects against various hazards encountered in construction, industry, laboratories, educational establishments, DIY activities, etc., which are likely to damage the eye or impair vision. The Guardio safety eyewear is only to be used for the applications specified. They do not protect against nuclear radiation, X-rays, laser beams, and low-temperature infrared (IR) radiation emitted by low-temperature sources. They are impact-resistant, but it will not protect against all impact hazards, such as fragmenting grinding wheels, high-speed projectiles, explosive devices, or molten metal. Always be sure that the safety eyewear is suitable for the application. Proper selection, training, use, and appropriate maintenance are essential for the eye protectors to protect the wearer adequately.</p> <p>PRODUCT CODE: Argos Eco, Salus SuperFit Eco, Salus OTG Eco, Salus SlimFit Eco</p> <p>Maintenance of Safety Eyewear</p> <ul style="list-style-type: none"> The Guardio safety eyewear should be stored in a dry location protected from direct sunlight and abrasive chemicals. The Guardio safety eyewear should be cleaned with water. Use a lint-free cloth and gently pat the lens dry. The Guardio safety eyewear can be disinfected with a mild detergent mixed with water. Like all other protective products, the Guardio Safety Eyewear's shelf life depends on the type of use, care, maintenance, and storage conditions. Scratched or damaged safety eyewear must be replaced. If the frame is damaged, replace the safety eyewear. We recommend that safety eyewear is stored in a suitable case or the original packaging when not in use. User must replace safety after 2 years. <p>FRAME MARKING</p> <p>The marking on the frame shows:</p> <table border="0"> <tr> <td>"Identification of the manufacturer"</td> <td>Guardio</td> </tr> <tr> <td>"Number of the standard"</td> <td>EN166</td> </tr> <tr> <td>"Field of use"</td> <td>(where applicable, see annex I)</td> </tr> <tr> <td>"Impact of resistance."</td> <td>(where applicable, see annex II)</td> </tr> <tr> <td>"Small head."</td> <td>(where applicable, see annex III)</td> </tr> <tr> <td>"Highest ocular scale number."</td> <td>(where applicable, see annex IV)</td> </tr> <tr> <td>"CE Mark."</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>"UKCA Mark"</td> <td>UKCA</td> </tr> </table> <p>ANNEX I.</p> <p>Field of use (where applicable)</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicates this eye protector protects against droplets (goggle) and splashes of liquids (face-shields) Indicates this eye protector protects against dust with a particle size of > 5 µm Indicates this eye protector protects against gases, vapors, sprays, smoke, and dust with a particle size < 5 µm Indicates this eye protector protects against splashes of molten metals and resistance to hot solids penetration. <p>ANNEX II.</p> <p>Impact resistance level (where applicable)</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicates this eye protector protects against medium energy impact from high-speed particles Indicates this eye protector protects against medium energy impact from high-speed particles at extremes of temperature ((55±2) °C and (-5±2) °C) Indicates this eye protector protects against low energy impact from high-speed particles Indicates this eye protector protects against low energy impact from high-speed particles at extremes of temperature ((55±2) °C and (-5±2) °C) Indicates the frame is classified as having General Increased Robustness <p>ANNEX III.</p> <p>For small head (where applicable)</p> <p>H Indicates this eye protector is designed to fit a small head</p> <p>ANNEX IV.</p> <p>Highest ocular scale number (Applicable to goggles intended to protect against optical radiation)</p> <p>Indication of the maximum scale number of filtering oculars that could be fitted to eyewear.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ONLY. If the impact letter is followed by the letter "T", on the frame, but NOT on the lens, then the eye protector shall only be used against high-speed particles at ROOM TEMPERATURE ONLY <p>LENS MARKING</p> <p>The lenses are marked as follows:</p> <table border="0"> <tr> <td>"Lens scale number."</td> <td>(See annex V)</td> </tr> <tr> <td>"Identification of the manufacturer."</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>"Optical class."</td> <td>(see annex VI)</td> </tr> <tr> <td>"Impact resistance."</td> <td>(where applicable, see annex VII)</td> </tr> <tr> <td>"Other lens properties."</td> <td>(where applicable, see annex VIII)</td> </tr> <tr> <td>"CE Mark."</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>"UKCA Mark"</td> <td>UKCA</td> </tr> </table> <p>ANNEX V.</p> <p>Lens scale (x-y, where x=code number, y= shade number)</p> <table border="0"> <tr> <td>2-y</td> <td>Indicates this safety eyewear is designed for use with a UV filter</td> </tr> <tr> <td>2C-y</td> <td>Indicates this safety eyewear is designed for use with a UV filter (with good color recognition)</td> </tr> <tr> <td>5-y</td> <td>Indicates this safety eyewear is designed for use with sun glare filter (without IR specification)</td> </tr> <tr> <td>6-y</td> <td>Indicates this safety eyewear is designed for use with sun glare filter (with IR specification)</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>shade no. for welding lens</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standards</th> <th colspan="3">A. Clear/ uniform color - Polycarbonate</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Scale No.</th> <th>LENS TYPE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN170</td> <td>2C-1.2</td> <td>CLEAR</td> <td>Filters out harmful UV radiation to 380nm with good color recognition but does not protect against sun glare</td> </tr> <tr> <td>EN172</td> <td>5-3.1</td> <td>DARK BROWN, MEDIUM SMOKE, G15 GREEN</td> <td>Filters out intense sunlight and reduces sun glare. It is commonly used for outdoor applications in full sun conditions.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standards</th> <th colspan="3">B. Other – Polycarbonate</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Scale No.</th> <th>LENS TYPE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN172</td> <td>5-3.1</td> <td>SMOKE POLARISED1</td> <td>Filters out intense sunlight and reduces sun glare. It is commonly used for outdoor applications in full sun condition</td> </tr> <tr> <td>EN172</td> <td>5-1.1<2</td> <td>PHOTOCHROMIC LENS</td> <td>5-1.1<2. Scale number 5-1.1, and scale number 2, separated by the symbol "<" corresponds to exchange between light (before) and dark (exposed) conditions.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¹ tested and applicable only for safety eyewear with mentioned models ² applicable only for eyewear that claim resistance to high-speed particles of low energy impact (F) <p>ANNEX VI.</p> <p>Optical class</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicates optical class 1 quality Indicates optical class 2 quality <p>ANNEX VII.</p> <p>Other lens properties (where applicable)</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicates this safety eyewear protects against medium energy impact from high-speed particles at room temperature Indicates this safety eyewear protects against medium energy impact from high-speed particles at extremes of temperature ((55±2) °C and (-5±2) °C) Indicates this safety eyewear protects against low energy impact from high-speed particles at room temperature Indicates this safety eyewear protects against low energy impact from high-speed particles at extremes of temperature ((55±2) °C and (-5±2) °C) Indicates the lens is classified as having General Increased Robustness <p>Impact resistance level</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicates the lens is resistant to surface damage by fine particles Indicates the lens is resistant to fogging of oculars Indicates the lens is resistant to surface damage by fine particles and to fogging of oculars Indicates this safety eyewear protects use against splashes of molten metals and resistance to hot solid penetration. <p>Warning:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suppose protection against high-speed particles at extremes of temperature is required. In that case, the selected safety eyewear 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 ONLY. If the symbols F, B, and A are not present on both the ocular lenses and the frame, the lower level is assigned to the complete safety eyewear. The safety eyewear is impact-resistant, but if prescription spectacle is worn underneath the safety eyewear, it may transmit impacts, thus creating a hazard to the wearer. The materials used in safety eyewear may cause an allergic reaction to the skin of susceptible wearers. If any allergic reaction is observed, doctors' advice should be immediately sought. It is not suggested that end-users replace the lens by themselves. Once the lens is pitted, scratched, or damaged, please discard and replace a new product immediately. <p>Warning for photochromic lens:</p> <ol style="list-style-type: none"> Photochromic lens change state in a chemical and thermal process which can be affected/limited by process known as 'temperature dependency.' A photochromic lens is unlikely to achieve effect sunglasses in extreme heat and may only earn a 95% state. It may also cause the photochromic lens molecules on the surface scattered. On the other hand, a photochromic lens will become very dark in a cold environment/weather conditions. Cold weather also increases the time taken to return to a clear shade. It is not advised to wear safety eyewear with photochromic lenses when driving, especially with the windscreen blocking out the UN rays needed to activate the chemical process, which causes the lens to darken. Likewise, when driving into tunnels wearing a tinted or photochromic lens, sudden dimness of light may cause visual difficulties. <p>This eye protector is certified by SGS, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Notified body number: 0598</p> <p>UKCA mark is certified by SGS United Kingdom Ltd, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire CH65 3EN, Notified body number 0120</p>	"Identification of the manufacturer"	Guardio	"Number of the standard"	EN166	"Field of use"	(where applicable, see annex I)	"Impact of resistance."	(where applicable, see annex II)	"Small head."	(where applicable, see annex III)	"Highest ocular scale number."	(where applicable, see annex IV)	"CE Mark."	CE	"UKCA Mark"	UKCA	"Lens scale number."	(See annex V)	"Identification of the manufacturer."	G	"Optical class."	(see annex VI)	"Impact resistance."	(where applicable, see annex VII)	"Other lens properties."	(where applicable, see annex VIII)	"CE Mark."	CE	"UKCA Mark"	UKCA	2-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with a UV filter	2C-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with a UV filter (with good color recognition)	5-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with sun glare filter (without IR specification)	6-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with sun glare filter (with IR specification)	y	shade no. for welding lens	Standards	A. Clear/ uniform color - Polycarbonate				Scale No.	LENS TYPE	DESCRIPTION	EN170	2C-1.2	CLEAR	Filters out harmful UV radiation to 380nm with good color recognition but does not protect against sun glare	EN172	5-3.1	DARK BROWN, MEDIUM SMOKE, G15 GREEN	Filters out intense sunlight and reduces sun glare. It is commonly used for outdoor applications in full sun conditions.	Standards	B. Other – Polycarbonate				Scale No.	LENS TYPE	DESCRIPTION	EN172	5-3.1	SMOKE POLARISED1	Filters out intense sunlight and reduces sun glare. It is commonly used for outdoor applications in full sun condition	EN172	5-1.1<2	PHOTOCHROMIC LENS	5-1.1<2. Scale number 5-1.1, and scale number 2, separated by the symbol "<" corresponds to exchange between light (before) and dark (exposed) conditions.	<p>GUARDIO ANVÄNDARMANUAL ANSVARSLFRISKRIVNING</p> <p>Guardio skyddsglasögon uppfyller kraven i FÖRORDNING (EU) 2016/425 och de allmänna villkoren i EN166:2001-standarden. Läs noga, förstå och följd sedan anvisningarna som anges här innan du börjar använda dina Guardio skyddsglasögona. All användning av skyddsglasögona kräver fullständig förståelse och höggrann efterlevnad av dessa instruktioner. Underlättenhet att följa alla instruktioner vid användning av skyddsglasögona och/eller underlättenhet att bärä skyddsglasögona ordentligt under alla exponeringsperioder kan påverka användarens hälsa negativt och leda till svåra eller livshotande sjukdomar eller permanenta funktionshinder.</p> <p>ANVÄNDNING</p> <p>Använd alltid båda händerna för att ta på och ta glasögona. Glasögona kan justeras för att optimalt passa olika huvudstolar. Justera skalarna vart och saker så att glasögona sitter bekvämt när du har dem på dig. Se till att glasögona passar korrekt och säkert. Minimera luckor kring huvudet och se till att glasögona inte glidparar om de bär under alla exponeringsperioder. För korrekt användning ska skyddsglasögona vara fria från repor samt vassa kanter eller andra defekter eller skador som kan orsaka obehag eller skada under användning, eller påverka synen. Andra modifiera aldrig skyddsglasögona, för att minimera risker som, om de inte undviks, kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall. Inspektera glasögona regelbundet, särskilt när du arbetar i nya miljöer. De kan imma igen i specifika situationer och tillämpningar. Upphör med arbetsuppgiften eller arbetet om detta sker. Om det är säkert att göra det, lämna området och kontakta handlaren.</p> <p>TILLÄMPNINGAR</p> <p>Guardio skyddsglasögon skyddar mot olika faror som förekommer inom bygg, industri, laboratorier, utbildningsanläggningar, hobbyverksamhet, med mera som sannolikt kan skada ögonen och försära synen. Guardio skyddsglasögon ska endast användas för de angivna ändamålen. De skyddar inte mot radioaktiv strålning, röntgenstrålare, laserstrålare eller infraröd (IR) strålning som emitteras av källor med låg temperatur. De är slagtåliga, men de skyddar inte mot alla stötarisker såsom fragmenterande sliphjul, höghastighets, projektörer, explosiva anordningar eller smält metall. Se alltid till att skyddsglasögona är lämpliga för ändamålet. Korrekt val, utbildning användning och lämpligt underhåll är viktigt för att glasögona ska skydda användaren på ett adekvat sätt.</p> <p>PRODUKTKOD: Argos Eco, Salus SuperFit Eco, Salus OTG Eco, Salus SlimFit Eco</p> <p>UNDERHÅLL AV SKYDDSGLASÖGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Guardio skyddsglasögon bor förvaras på en torr plats skyddad från direkt solljus och slipande kemikalier. Guardio skyddsglasögon bär rengöras med vatten. Använd en luddfri trasa och klappa försiktigt linsen torr. Guardio skyddsglasögon kan desinficeras med ett mitt rengöringsmedel blandat med vatten. Precis som alla andra skyddprodukter är Guardio skyddsglasögon hållbarhet beroende av typen av användning, skötsel, underhåll och förvaringsförhållanden. Repade eller skadade skyddsglasögon måste bytas ut. Om bågen är skadad, byt ut skyddsglasögona. Vi rekommenderar att skyddsglasögona förvaras i lämpligt fodral eller i originalförpackningen när de inte används. Användaren måste byta ut glasögona efter två år. <p>BÄGMÄRKNING</p> <p>Märkningen på bågen visar:</p> <table border="0"> <tr> <td>Tillverkarens identifiering.</td> <td>Guardio</td> </tr> <tr> <td>Standardkod.</td> <td>EN166</td> </tr> <tr> <td>Användningsområde.</td> <td>(om tillämpligt, se bilaga I)</td> </tr> <tr> <td>Stötållighet.</td> <td>(om tillämpligt, se bilaga II)</td> </tr> <tr> <td>Litet huvud.</td> <td>(om tillämpligt, se bilaga III)</td> </tr> <tr> <td>Högsta okulära skala.</td> <td>(om tillämpligt, se bilaga IV)</td> </tr> <tr> <td>CE-märkning.</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>UKCA-märkning</td> <td>UKCA</td> </tr> </table> <p>BILAGA I.</p> <p>Användningsområde (om tillämpligt)</p> <ol style="list-style-type: none"> Visar att detta ögonskydd skyddar mot droppar (skyddsglasögon) och vätskestänk (visir) Visar att detta ögonskydd skyddar mot damm med en partikelstorlek på < 5 µm Visar att detta ögonskydd skyddar mot gaser, ångor, sprayer, rök och damm med en partikelstorlek på < 5 µm Visar att detta ögonskydd skyddar mot stänk från smält metall och är motståndskraftig mot penetrering av varma fasta ämnen. <p>BILAGA II.</p> <p>Stötållighet (om tillämpligt)</p> <ol style="list-style-type: none"> Visar att detta ögonskydd skyddar mot medelhög energipåverkan från höghastighetspartiklar Visar att detta ögonskydd skyddar mot medelhög energipåverkan från höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer ((55 ± 2) °C och (-5 ± 2) °C) Visar att detta ögonskydd skyddar mot lågenergipåverkan från höghastighetspartiklar Visar att detta ögonskydd skyddar mot lågenergipåverkan från höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer ((55 ± 2) °C och (-5 ± 2) °C) <p>BILAGA III.</p> <p>Litet huvud (om tillämpligt)</p> <p>H. Visar att detta ögonskydd är utformat för att passa små huvuden</p> <p>BILAGA IV.</p> <p>Högsta okulära skala (Gäller skyddsglasögon som är avsedda att skydda mot optisk strålning)</p> <p>Anger det maximala filter som kan monteras på glasögona.</p> <p>OBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Om stötållighetsbokstaven inte följs av bokstaven "T" får ögonskyddet ENDAST användas mot höghastighetspartiklar vid RUMSTEMPERATUR. Om stötållighetsbokstaven följs av bokstaven "T" på bågen, men INTE på linsen får ögonskyddet ENDAST användas mot höghastighetspartiklar vid RUMSTEMPERATUR. <p>LINSMÄRKNING</p> <p>Linserna är märkta enligt följande:</p> <table border="0"> <tr> <td>Nummer för linsskala.</td> <td>(se bilaga V)</td> </tr> <tr> <td>Tillverkarens identifiering.</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Optisk klass.</td> <td>(se bilaga VI)</td> </tr> <tr> <td>Stötållighet.</td> <td>(om tillämpligt, se bilaga VII)</td> </tr> <tr> <td>Andra linsegenskaper.</td> <td>(om tillämpligt se bilaga VIII)</td> </tr> <tr> <td>CE-märkning.</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>UKCA märkning.</td> <td>UKCA</td> </tr> </table> <p>BILAGA V</p> <p>Linsskala (x-y, där x=kodnummer, y=nyans)</p> <table border="0"> <tr> <td>2-y</td> <td>Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med ett UV-filter</td> </tr> <tr> <td>2C-y</td> <td>Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med ett UV-filter (med bra färgigenkänning)</td> </tr> <tr> <td>5-y</td> <td>Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med solbländningsfilter (utan IR-specifikation)</td> </tr> <tr> <td>6-y</td> <td>Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med solbländningsfilter (med IR-specifikation)</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standar</th> <th>A. Genomskinlig/enhetlig färg - polykarbonat</th> </tr> <tr> <th>Skala nr.</th> <th>LINSTYP</th> <th>BESKRIVNING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN170</td> <td>2C-1.2</td> <td>GENOMSKINLIG</td> <td>Filtrerar bort skadlig UV-strålning till 380 nm med bra färgigenkänning, men skyddar inte mot solbländning</td> </tr> <tr> <td>EN172</td> <td>5-3.1</td> <td>MÖRKBRUN, MEDIUMRÖK, G15</td> <td>Filtrerar bort intensivt soljus och minskar solbländning. Används ofta för utomhusbruk i förhållanden med starkt soljus</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GRÖN</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standar</th> <th>A. Övrigt - polykarbonat</th> </tr> <tr> <th>Skala nr.</th> <th>LINSTYP</th> <th>BESKRIVNING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN172</td> <td>5-3.1</td> <td>RÖKFÄRGAD, POLARISERAD</td> <td>Filtrerar bort intensivt soljus och minskar solbländning. Används ofta för utomhusbruk i förhållanden med starkt soljus.</td> </tr> <tr> <td>EN172</td> <td>5-1.1<2</td> <td>FOTOKROMISK LINS</td> <td>5-1.1<2. Skala nummer 5-1.1 och skala nummer 2, åtskilda av symbolen "<", motsvarar utbyte mellan ljusa (före) och mörka (exponerade) förhållanden.</td> </tr> </tbody> </table> <p>OBS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ¹ testad och tillämplig endast för skyddsglasögon med nämnda modeller ² gäller endast för glasögon med påstått motstånd mot höghastighetspartiklar med låg energiinverkan (F) <p>BILAGA VI.</p> <p>Optisk klass</p> <ol style="list-style-type: none"> Visar optisk Klass 1-kvalitet Visar optisk Klass 2-kvalitet <p>BILAGA VII.</p> <p>Stötållighetsnivå</p> <ol style="list-style-type: none"> Visar att detta ögonskydd skyddar mot medelhög energipåverkan från höghastighetspartiklar vid rumstemperatur Visar att detta ögonskydd skyddar mot medelhög energipåverkan från höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer ((55 ± 2) °C och (-5 ± 2) °C) Visar att detta ögonskydd skyddar mot låg energipåverkan från höghastighetspartiklar vid rumstemperatur Visar att detta ögonskydd skyddar mot låg energipåverkan från höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer ((55 ± 2) °C och (-5 ± 2) °C) Visar att linsen har klassificeringen ökad robusthet <p>BILAGA VIII.</p> <p>Andra linsegenskaper (om tillämpligt)</p> <ul style="list-style-type: none"> Visar att linsen är motståndskraftig mot ytskador från fina partiklar Visar att linsen förebygger att glasögona immar igen Visar att linsen är motståndskraftig mot ytskador från fina partiklar och förebygger att glasögona immar igen Visar att detta ögonskydd skyddar användaren mot stänk från smält metall och är motståndskraftig mot penetrering av heta fasta ämnen. <p>Warning:</p> <p>Antag att skydd mot höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer krävs. I så fall ska de valida skyddsglasögona vara märkta med bokstaven "T" omedelbart efter stötålligetsbokstaven, dvs. FT, BT eller AT. Om stötållighetsbokstaven inte följs av bokstaven "T" får ögonskyddet endast användas mot höghastighetspartiklar i RUMSTEMPERATUR.</p> <ol style="list-style-type: none"> Om symbolerna F, B och A inte finns på både linserna och bågen tilldelas den lägre nivån till hela uppsättningen. Skyddsglasögona är slagtåliga, men om receptbelagda glasögon bär under skyddsglasögona kan stötar överföras och därför skapa en fara för båren. Materialen som används i skyddsglasögona kan orsaka en allergisk reaktion på känsliga bäreres hud. Om någon allergisk reaktion observeras bör en läkare omedelbart konsultera. Det rekommenderas inte att slutanväntare byter linsen på egen hand. Om linsen är urgröpt, repad eller skadad måste den omedelbart kasta glasögona och byta ut dem mot en ny produkt. <p>Warning för fotokrom lins:</p> <ol style="list-style-type: none"> Fotokrom lins ändrar tillstånd i en kemisk och termisk process som kan påverkas/begränsas av den omgivande temperaturen. En fotokrom lins uppår sannolikt inte effekten av solglasögon i extrem värme	Tillverkarens identifiering.	Guardio	Standardkod.	EN166	Användningsområde.	(om tillämpligt, se bilaga I)	Stötållighet.	(om tillämpligt, se bilaga II)	Litet huvud.	(om tillämpligt, se bilaga III)	Högsta okulära skala.	(om tillämpligt, se bilaga IV)	CE-märkning.	CE	UKCA-märkning	UKCA	Nummer för linsskala.	(se bilaga V)	Tillverkarens identifiering.	G	Optisk klass.	(se bilaga VI)	Stötållighet.	(om tillämpligt, se bilaga VII)	Andra linsegenskaper.	(om tillämpligt se bilaga VIII)	CE-märkning.	CE	UKCA märkning.	UKCA	2-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med ett UV-filter	2C-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med ett UV-filter (med bra färgigenkänning)	5-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med solbländningsfilter (utan IR-specifikation)	6-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med solbländningsfilter (med IR-specifikation)	Standar	A. Genomskinlig/enhetlig färg - polykarbonat	Skala nr.	LINSTYP	BESKRIVNING	EN170	2C-1.2	GENOMSKINLIG	Filtrerar bort skadlig UV-strålning till 380 nm med bra färgigenkänning, men skyddar inte mot solbländning	EN172	5-3.1	MÖRKBRUN, MEDIUMRÖK, G15	Filtrerar bort intensivt soljus och minskar solbländning. Används ofta för utomhusbruk i förhållanden med starkt soljus		GRÖN		Standar	A. Övrigt - polykarbonat	Skala nr.	LINSTYP	BESKRIVNING	EN172	5-3.1	RÖKFÄRGAD, POLARISERAD	Filtrerar bort intensivt soljus och minskar solbländning. Används ofta för utomhusbruk i förhållanden med starkt soljus.	EN172	5-1.1<2	FOTOKROMISK LINS	5-1.1<2. Skala nummer 5-1.1 och skala nummer 2, åtskilda av symbolen "<", motsvarar utbyte mellan ljusa (före) och mörka (exponerade) förhållanden.
"Identification of the manufacturer"	Guardio																																																																																																																																												
"Number of the standard"	EN166																																																																																																																																												
"Field of use"	(where applicable, see annex I)																																																																																																																																												
"Impact of resistance."	(where applicable, see annex II)																																																																																																																																												
"Small head."	(where applicable, see annex III)																																																																																																																																												
"Highest ocular scale number."	(where applicable, see annex IV)																																																																																																																																												
"CE Mark."	CE																																																																																																																																												
"UKCA Mark"	UKCA																																																																																																																																												
"Lens scale number."	(See annex V)																																																																																																																																												
"Identification of the manufacturer."	G																																																																																																																																												
"Optical class."	(see annex VI)																																																																																																																																												
"Impact resistance."	(where applicable, see annex VII)																																																																																																																																												
"Other lens properties."	(where applicable, see annex VIII)																																																																																																																																												
"CE Mark."	CE																																																																																																																																												
"UKCA Mark"	UKCA																																																																																																																																												
2-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with a UV filter																																																																																																																																												
2C-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with a UV filter (with good color recognition)																																																																																																																																												
5-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with sun glare filter (without IR specification)																																																																																																																																												
6-y	Indicates this safety eyewear is designed for use with sun glare filter (with IR specification)																																																																																																																																												
y	shade no. for welding lens																																																																																																																																												
Standards	A. Clear/ uniform color - Polycarbonate																																																																																																																																												
	Scale No.	LENS TYPE	DESCRIPTION																																																																																																																																										
EN170	2C-1.2	CLEAR	Filters out harmful UV radiation to 380nm with good color recognition but does not protect against sun glare																																																																																																																																										
EN172	5-3.1	DARK BROWN, MEDIUM SMOKE, G15 GREEN	Filters out intense sunlight and reduces sun glare. It is commonly used for outdoor applications in full sun conditions.																																																																																																																																										
Standards	B. Other – Polycarbonate																																																																																																																																												
	Scale No.	LENS TYPE	DESCRIPTION																																																																																																																																										
EN172	5-3.1	SMOKE POLARISED1	Filters out intense sunlight and reduces sun glare. It is commonly used for outdoor applications in full sun condition																																																																																																																																										
EN172	5-1.1<2	PHOTOCHROMIC LENS	5-1.1<2. Scale number 5-1.1, and scale number 2, separated by the symbol "<" corresponds to exchange between light (before) and dark (exposed) conditions.																																																																																																																																										
Tillverkarens identifiering.	Guardio																																																																																																																																												
Standardkod.	EN166																																																																																																																																												
Användningsområde.	(om tillämpligt, se bilaga I)																																																																																																																																												
Stötållighet.	(om tillämpligt, se bilaga II)																																																																																																																																												
Litet huvud.	(om tillämpligt, se bilaga III)																																																																																																																																												
Högsta okulära skala.	(om tillämpligt, se bilaga IV)																																																																																																																																												
CE-märkning.	CE																																																																																																																																												
UKCA-märkning	UKCA																																																																																																																																												
Nummer för linsskala.	(se bilaga V)																																																																																																																																												
Tillverkarens identifiering.	G																																																																																																																																												
Optisk klass.	(se bilaga VI)																																																																																																																																												
Stötållighet.	(om tillämpligt, se bilaga VII)																																																																																																																																												
Andra linsegenskaper.	(om tillämpligt se bilaga VIII)																																																																																																																																												
CE-märkning.	CE																																																																																																																																												
UKCA märkning.	UKCA																																																																																																																																												
2-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med ett UV-filter																																																																																																																																												
2C-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med ett UV-filter (med bra färgigenkänning)																																																																																																																																												
5-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med solbländningsfilter (utan IR-specifikation)																																																																																																																																												
6-y	Visar att detta ögonskydd är utformat för användning med solbländningsfilter (med IR-specifikation)																																																																																																																																												
Standar	A. Genomskinlig/enhetlig färg - polykarbonat																																																																																																																																												
Skala nr.	LINSTYP	BESKRIVNING																																																																																																																																											
EN170	2C-1.2	GENOMSKINLIG	Filtrerar bort skadlig UV-strålning till 380 nm med bra färgigenkänning, men skyddar inte mot solbländning																																																																																																																																										
EN172	5-3.1	MÖRKBRUN, MEDIUMRÖK, G15	Filtrerar bort intensivt soljus och minskar solbländning. Används ofta för utomhusbruk i förhållanden med starkt soljus																																																																																																																																										
	GRÖN																																																																																																																																												
Standar	A. Övrigt - polykarbonat																																																																																																																																												
Skala nr.	LINSTYP	BESKRIVNING																																																																																																																																											
EN172	5-3.1	RÖKFÄRGAD, POLARISERAD	Filtrerar bort intensivt soljus och minskar solbländning. Används ofta för utomhusbruk i förhållanden med starkt soljus.																																																																																																																																										
EN172	5-1.1<2	FOTOKROMISK LINS	5-1.1<2. Skala nummer 5-1.1 och skala nummer 2, åtskilda av symbolen "<", motsvarar utbyte mellan ljusa (före) och mörka (exponerade) förhållanden.																																																																																																																																										

