

FRAMEWORKS AB

Västra Storgatan 12
553 15 Jönköping
Sweden

+46 36 14 44 00

info@frameworks.se
www.frameworks.se

BJÖRN BORG 
train to live

Ver.02 2025



Användningsområde - Dessa solglasögon skyddar mot risk för skador på ögonen på grund av exponering för solljus (annat än vid observation av solen).
Dessa solglasögon uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i förordning (EU) 2016/425 och uppfyller EN ISO 12312-1:2022.

Användningsbegränsningar

- Denna produkt är:
- Ej lämplig för att titta direkt på solen eller solförmörkelser.
 - Ej lämplig för skydd mot artificiella ljuskällor (t.ex. solarium).
 - Ej lämplig att använda som ögonskydd mot slag eller stötar, då glasögonen kan gå sönder och orsaka skador på ansiktet och ögon.
 - Ej lämplig för körning i skymning eller på natten.
 - Ej lämplig för körning vid dåliga siktförhållanden.

Känsligheten mot ljus och bländning, särskilt vid mycket starkt ljus som i områden med snö, på stranden eller öppet hav, varierar från person till person. Man bör dock tänka på att ljusare filter, av kategori 0 och 1, bara ger en begränsad minskning av den synliga solstrålningen, även om de garanterar ett fullgott skydd mot UV-strålning.

Förvaring och underhåll - När de inte används, förvara solglasögonen i sitt fodral vid en temperatur mellan -10°C och +35°C.

Håll dem borta från direkt solljus och undvik exponering för höga temperaturer, såsom värmen i en bil utan luftkonditionering (t.ex. på bilens instrumentbräda), eftersom höga temperaturer kan förändra glasögonens egenskaper. Byt ut sollinserna om de är skadade (t.ex. repade, ogenomskinliga). Använd endast originaltillbehör och reservdelar.

Rengöring - Använd en fuktigt trasa och mild tvål för att rengöra glasen och torka dem sedan med en mjuk, ren trasa. Använd inte lösningsmedel (t.ex. alkohol, aceton) eller aggressiva rengöringsmedel som kan förändra glasögonens egenskaper.

Märkning - Modellidentifiering finns på insidan av skalmarna. Siffran efter "Cat." på insidan av den vänstra skalmen motsvarar filterkategorin, som definieras av den europeiska standarden EN ISO 12312-1 och beskrivs i tabellen nedan.

Förekomsten av en asterisk indikerar att objektivet inte följer amerikanska och australiensiska köregler. Närvaron av två siffror indikerar att linsen är fotokromatisk; dessa siffror identifierar filterkategorin för linsen i dess ljusaste och mörkaste tillstånd.

Närvaron av orden "POLARIZED" på linsen och/eller på insidan av den högra skalmen indikerar att linsen är polariserande.

EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på <https://www.frameworks.se/conformity-declaration> (eller skanna QR-koden på baksida av denna papperst).

Field of use - These sunglasses protect against the risk to the damage to the eyes due to exposure to sunlight (other than during observation of the sun).
These sunglasses comply with the essential health and safety requirements set out in Regulation (EU) 2016/425 and meet the EN ISO 12312-1:2022.

Limitations of use

- This product is:
- Not suitable for direct viewing of the sun or for viewing of solar eclipses.
 - Not for protection against artificial light sources (e.g. solarium).
 - Not suitable for use as eye protection against blows or impact, during which the glasses could break, causing injury to the face and eyes.
 - Not suitable for driving in twilight or at night.
 - Not suitable for driving at night or under condition of dull light.

Sensitivity to light and glare, especially in cases of bright sunlight and strong sun glare, such as on snowfields, at the beach or at sea, varies from one person to another but it must be considered at the lightest filters, categories 0 and 1, reduce solar radiation only slightly in the visual field whilst guaranteeing excellent protection in the UV area.

Storage and Maintenance - When not in use or when carrying them around, store the sunglasses in their case at a temperature between -10°C and +35°C.

Keep away from direct sunlight and avoid exposure to high temperatures, such as the heat in a car without conditioning (e.g. car dashboard), because high temperatures may alter the features of the lenses. Replace the sun lenses if damaged (e.g. scratched, opaque). Use only original accessories and spare parts.







Cleaning - Use damp cloth and mild soap to clean the glasses, then dry them with a soft, clean cloth. Do not use solvents (e.g. alcohol, acetone) or aggressive detergents which may alter the features of the glasses.







Marking - The model identification mark is on the inside of the temple. The number after "Cat." on the inside of the left temple corresponds to the filter category, as defined by European standard EN ISO 12312-1 and outlined in the table below.

The presence of an asterisk indicates that the lens does not comply with US and Australian driving regulations. The presence of two numbers indicates that the lens is photochromic; these numbers identify the filter category of the lens in its lightest and darkest state.

The presence of the word "POLARIZED" on the lens and/or inside right temple indicates that the lens is polarized.

The EU declaration of conformity is available on <https://www.frameworks.se/conformity-declaration> (or scan the QR on the back of this folder).

% Tv	FILTER KATEGORI	BESKRIVNING	ANVÄNDNINGSGOMRÅDE
80 > 100%	0	Ljusa solglasögon	Mycket begränsat skydd mot solstrålning  EC 00417-0955
43 > 79%	1		Begränsat skydd mot solstrålning  ISO 7000-2946
18 > 42%	2	Solglasögon för allmänt bruk	Bra skydd mot solstrålning  ISO 7000-2946
8 > 17%	3		Högt skydd mot solstrålning  ISO 7000-2950
3 > 8%	4	Mycket mörka solglasögon för speciellt bruk, mycket hög reduktion av solstrålning	Mycket högt skydd mot extrem solstrålning, t.ex. till havs, i områden med snö, uppe på höga berg eller i öken o.s.v. Bör ej användas i vägtrafik eller i samband med körning  ISO 7000-2951  ISO 7000-2958

% Tv	FILTER CATEGORY	DESCRIPTION	USAGE
80 > 100%	0	Light tint sunglasses	Very limited reduction of sunglare  EC 00417-0955
43 > 79%	1		Limited protection against sunglare  ISO 7000-2946
18 > 42%	2	General purpose sunglasses	Good protection against sunglare  ISO 7000-2946
8 > 17%	3		High protection against sunglare  ISO 7000-2950
3 > 8%	4	Very dark special purpose sunglasses very high sun glare reduction	Very high protection against extreme sunglare, e.g. at sea, over snowfields, on high mountains, or in desert. Not suitable for driving and road use  ISO 7000-2951  ISO 7000-2958