

## Schloffer zaščitna očala S-FLEX siva



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju , sončna očala

**Znamke:** Schloffer

**Predpis:** EN 166 , EN 170 , EN 172

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred mehanskimi vplivi

**Schloffer Logoservice:** Tisk na ročke



## OPIS IZDELKA za Schloffer zaščitna očala S-FLEX siva

"S-FLEX" očala za delo na prostem združujejo moderen design in funkcionalnost na področju dela na prostem, obenem ustrezajo zahtevam po kakovosti na področju zaščitnih očal.

Posebni S-Flex zaušniki, **IZJEMNA FLEKSIBILNOST IN ODPORNOST** • steklo iz polikarbonata s 100 % UV zaščito • **ZAŠČITA PRED SONČNIMI ŽARKI**, 18 % prepustnost svetlobe • optična kvaliteta, razred 1 • kontrastno optimiran pogled pri najvišji stopnji udobnosti • AF, zaščita proti rosenju preprečuje zamegljevanje in statičnost • so odporna na lomljenje.

**OKVIR:** črna, mat

**STEKLA:** Polikarbonat, siva

**OZNAKA:** 5-2,5 GA 1 F N CE

**PREDPISI:** EN 166, EN 170, EN 172, AF, UV 400

	ŠT. IZD.
	KO-212

## PREDPISI za Schloffer zaščitna očala S-FLEX siva

EN  
166

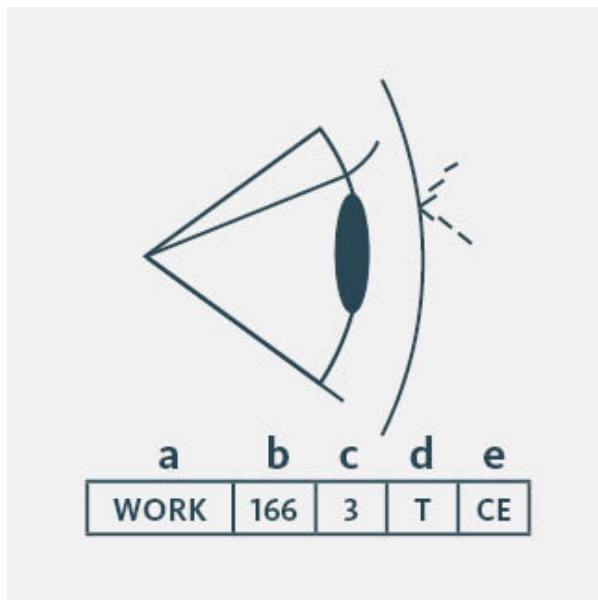
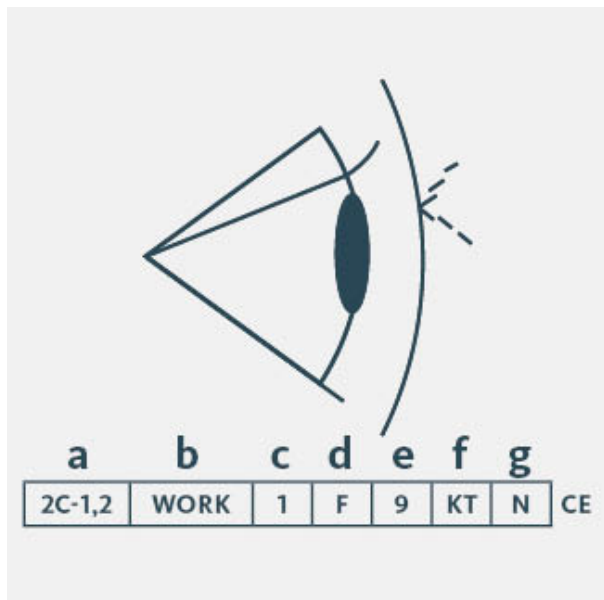
EN  
170

EN  
172

### EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



#### Oznake stekel glede na EN 166

<b>a</b>	Zaščitna stopnja (samo filter)
<b>b</b>	Identifikacijska oznaka proizvajalca
<b>c</b>	Optični razred
<b>d</b>	Kratice za mehansko odpornost (če je potrebna)
<b>e</b>	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
<b>f</b>	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
<b>g</b>	Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)

#### Oznake na okvirju glede na EN 166

<b>a</b>	Identifikacijska oznaka proizvajalca
<b>b</b>	Številka EN-standarda
<b>c</b>	Področje uporabe (če je potrebno)
<b>d</b>	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
<b>e</b>	Oznaka certifikata

## EN 170 | Zaščita oči - filter za zaščito pred ultravijoličnimi žarki



EN 170 določa stopnje zaščite in zahteve glede prenosa za ultravijolične zaščitne filtre, določene v posebnih zahtevah za izdelke. Zaradi prekomerne izpostavljenosti ultravijolični svetlobi, lahko oko izgubi preglednost, kar vodi do okvare ali celo izgube vida. Zaščitna očala, ki so preizkušena glede na EN 170 tako ščitijo oko pred ultravijoličnim sevanjem pri nevarnih delih.

## EN 172 | Zaščita oči - Filter za zaščito pred soncem za industrijsko uporabo



Posebni standard za zaščito oči EN 172 definira zahteve za fizikalne lastnosti filtrov, ki se uporabljajo v industriji za dušenje sončnih žarkov. Med drugim so navedene mehanske in optične lastnosti in zahteve.

Pri industrijski uporabi morajo vsekakor biti izpolnjene tudi zahteve navedene v standardu EN 166. Za zaščito pred soncem po standardu EN 172 se glede na področje uporabe uporablja filter vstavljen v očala ali kot sam filter.