



Prislista mest efterfrågade laserskyddsglasögon för industri och forskning

Modellnr	Bild	MARWELL artikelnr	Beskrivning	Pris SEK
F18		13-F18P1C02	Lättviktsskyddsglasögon mot 1,06 µm fiber- och Nd:YAG-laserljus. Skyddsfilter P1C02, ljusgrön. Dagsljustransmission 60 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	2 860
F18		13-F18P1D06	Lättviktsskyddsglasögon mot koldioxidlaserljus. Skyddsfilter P1D06, färglös. Dagsljustransmission 80 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	2 775
F18		13-F18P1E01	Lättviktsskyddsglasögon mot argon-, DPSS- och 190-532 nm excimer-laserljus. Skyddsfilter P1E01, orange. Dagsljustransmission 40 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	2 810
F18		13-F18P1F01	Lättviktsskyddsglasögon mot 190-375 nm excimer- och 730-855 nm diod-laserljus. Skyddsfilter P1F01, magenta. Dagsljustransmission 35 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	3 060
F18		13-F18P1H03	Lättviktsskyddsglasögon mot 600-855 nm diod-laserljus. Skyddsfilter P1H03, blå. Dagsljustransmission 10 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	2 910
R01		13-R01T2K05	Skyddsglasögon mot koldioxid- och 1,06 µm fiber och Nd:YAG-laserljus. Skyddsfilter T2K05, ljusgrå. Dagsljustransmission 75 %. Kan förses med insats med egna korrektionsglas – se tabellraden härunder.	4 465
R14		13-F14T1K06	Industriella laserskyddsglasögon mot fiber-, Nd:YAG-, diod-, Er- och koldioxid-laserljus i våglängdsområdet 900 -11000 nm. Skyddsfilter T1K06, ljusgrå. Dagsljustransmission 60 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	7 290
R14		13-F14T1L01	Industriella laserskyddsglasögon mot excimer- & argon-laserljus i våglängdsområde 180 - 532 nm. Skyddsfilter T1L01, orange. Dagsljustransmission 30 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	11 990
R17		13-R17T1D01	Skyddsglasögon mot koldioxidlaserljus. Skyddsfilter T1D01, färglös. Dagsljustransmission 90 %. Dessa glasögon kan bäras över egna briller.	4 430
R17		13-R17T1K02	Modell R17 tillverkas med de flesta LaserVision laserskyddsfilter. Detta artnr mot koldioxid- och 1,06 µm fiber- och Nd:YAG-laserljus. Dagsljustransmission 70 %. Skyddsfilter T1K02, ljusgrå. Kan bäras över egna glasögon.	5 660
R17		13-R17T1L01	Skyddsglasögon mot 535 nm och 1,06 µm fiber- och Nd:YAG-laserljus. Skyddsfilter T1L01, orange. Dagsljustransmission 30 %. Kan bäras över egna briller.	8 100
Insats för R01 och R17		13-RX	Insatsen passar i R01 och R17 modeller. Insatsen lämnas till din optiker, som monterar dina korrektionslinser i insatsen. På så sätt får du individuellt korrigerade skyddsglasögon.	630
Anti-kondens-insats till R10		13-018AFS	Antikondens-insats till modell R14. Förhindrar kondens på skyddsfiltern på insidan av glasögonen.	595
Anti-kondens-insats till R17		13-A14RAFOG	Antikondens-insats till modell R17. Förhindrar kondens på skyddsfiltern på insidan av glasögonen.	520
Huvudband för R01, R02 & R17		13-A10STRAP1LV0	Elastiskt huvudband för modell R01, R02 och R17	150
Rengöringsset		13-A99CLSTA	Behändigt väggmonterat rengöringsset med vätskedispenser och servetter.	755

Dina anteckningar: