

Gafas certificadas de protección láser / MWIR-LWIR (3-9 um) / Certified laser safety eyewear

Precios sin IVA ni portes para pago a 30 días o menor / Price without VAT or shipment, payment 30 days-net or less

Web castellano

Jun-24

English web

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|---|---------------------|
| UV-Excímero (<400) | 266 + 355 + 532 + 1064 | VIS (400-700) | 808/810 | 1 um (YAG, Fiber, Disc: 900-1100) | CO2 |
| Ir a "gafas de vidrio" / go to "glass eyewear" | | | Ir al catálogo de monturas / go to the catalogue of frames | | |

Plástico / Plastic

| Art. | ~VLT, color | EN207 | Mont/Frame | |
|------|-------------------------------------|---|--|----------|
| 20 | PPL-G-P-0342-Ont 25%, grey | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) 800 – 1000 DIR LB1 (OD 1+) > 1000 – 1300 DIR LB2 (OD 2+) > 1300 – 1400 DIR LB3 (OD 3+) | > 1400 – 1430 DIR LB3 (OD 3+) > 1430 – 1530 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1530 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 3000 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) | Onto (c) |
| 21 | PPL-G-P-0283-Ont 90%, clear | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 370 D LB6+I LB7+R LB8+M LB7Y (OD 8+) | 371 – 380 DIRM LB5 (OD 5+) 5145 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) | Onto (c) |
| 22 | PLV-G-P-1D01-F20 90%, clear | 180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+) >315 - 367 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD8+) >367 - 369 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD7+) >369 - 371 DIRM LB6 (OD6+) >371 - 373 DIRM LB5 (OD5+) >373 - 375 DIRM LB4 (OD4+) >375 - 377 DIRM LB3 (OD3+) >377 - 380 DIRM LB2 (OD2+) >380 - 384 DIRM LB1 (OD1+) | 3950 - <4700 DI LB4 + R LB3Y + M LB4 (OD4+) 4700 - <4765 DI LB5 + R LB3Y + M LB5 (OD5+) R14: 4765 - 25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y (OD6+) F20: 4765 - <5200 DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y (OD8+) 5200 - 14500 DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y (OD10+) >14500 - 25000 DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y (OD6+) | F20 |
| 23 | PLV-G-P-1D01-R14 87%, clear | | | R14 (c) |
| 24 | PPL-G-P-0281-Ont 56%, light Grey | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 370 DIR LB6 + M LB6Y (OD 6+) 371 – 373 DIRM LB5 (OD 5+) 374 – 376 DIRM LB4 (OD 4+) 377 – 378 DIRM LB3 (OD 3+) 379 – 382 DIRM LB2 (OD 2+) 383 – 387 DIRM LB1 (OD 1+) | > 1400 – 1502 DIR LB1 (OD 1+) 1503 – 1651 DIR LB2 (OD 2+) 1652 – 1890 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 1891 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 3001 – 4758 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 4759 – 11000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) | Onto (c) |
| 28 | PLV-G-P-1P18-F29 47%, gold | 185 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6 (OD10+) >315 - 466 D LB6 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >466 - 468 D LB6 + IRM LB7 (OD7+) >468 - 470 DIRM LB6 (OD6+) >470 - 472 DIRM LB5 (OD5+) >472 - 475 DIRM LB4 (OD4+) 780 - <795 DIRM LB4 (OD4+) 795 - <800 DIRM LB5 (OD5+) 800 - <813 DIRM LB6 (OD6+) 813 - <847 D LB6 + IRM LB7 (OD7+) 847 - <864 D LB6 + IRM LB8 (OD8+) | 864 - <880 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD9+) 880 - 1070 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD10+) >1070 - 1075 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD9+) >1075 - 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD8+) >1080 - 1087 D LB6 + IRM LB7 (OD7+) >1087 - 1100 DIRM LB6 (OD6+) >1100 - 1108 DIRM LB5 (OD5+) >1108 - 1115 DIRM LB4 (OD4+) 5250 - 14000 DI LB4 + R LB3Y (OD5+) 10600 - 10600 DI LB4 + R LB3Y (OD8+) | F29 |
| 29 | PLV-G-P-1P18-F42 47%, gold | | | F42 (c) |
| 30 | PLV-G-P-1P16-R01 47%, gold | 180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+) >315 - 464 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >464 - 470 DIRM LB6 (OD6+) >470 - 474 DIRM LB4 (OD4+) >474 - 500 DIRM LB1 (OD1+) 700 - <765 DIRM LB1 (OD1+) 765 - <792 DIRM LB3 (OD3+) 792 - <808 DIRM LB5 (OD5+) 808 - <825 DIRM LB6 (OD6+) | 825 - <840 DIRM LB7 (OD7+) 840 - 1086 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >1086 - 1092 DIRM LB7 (OD7+) >1092 - 1100 DIRM LB6 (OD6+) >1100 - 1108 DIRM LB5 (OD5+) >1108 - 1125 DIRM LB3 (OD3+) >1125 - 1165 DIRM LB1 (OD1+) 3945 - <5180 DI LB4 + R LB3Y (OD4+) 5180 - 25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y (OD7+) | R01 |

| | | | | | |
|----|------------------|------------|---|---|----------|
| 31 | PLV-G-P-1P16-R14 | 47%, gold | <p>180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+)</p> <p>>315 - 464 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+)</p> <p>>464 - 467 DIRM LB7 (OD7+)</p> <p>>467 - 470 DIRM LB6 (OD6+)</p> <p>>470 - 472 DIRM LB5 (OD5+)</p> <p>>472 - 474 DIRM LB4 (OD4+)</p> <p>>474 - 478 DIRM LB3 (OD3+)</p> <p>>478 - 484 DIRM LB2 (OD2+)</p> <p>>484 - 500 DIRM LB1 (OD1+)</p> <p>700 - <740 DIRM LB1 (OD1+)</p> <p>740 - <765 DIRM LB2 (OD2+)</p> <p>765 - <780 DIRM LB3 (OD3+)</p> <p>780 - <792 DIRM LB4 (OD4+)</p> <p>792 - <808 DIRM LB5 (OD5+)</p> <p>808 - <825 DIRM LB6 (OD6+)</p> | <p>825 - <840 DIRM LB7 (OD7+)</p> <p>840 - <860 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+)</p> <p>860 - <880 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD9+)</p> <p>880 - 1070 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD10+)</p> <p>>1070 - 1080 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD9+)</p> <p>>1080 - 1086 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+)</p> <p>>1086 - 1092 DIRM LB7 (OD7+)</p> <p>>1092 - 1100 DIRM LB6 (OD6+)</p> <p>>1100 - 1108 DIRM LB5 (OD5+)</p> <p>>1108 - 1115 DIRM LB4 (OD4+)</p> <p>>1115 - 1125 DIRM LB3 (OD3+)</p> <p>>1125 - 1140 DIRM LB2 (OD2+)</p> <p>>1140 - 1165 DIRM LB1 (OD1+)</p> <p>3945 - <5180 DI LB4 + R LB3Y (OD4+)</p> <p>5180 - 25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y (OD7+)</p> | R14 (c) |
| 32 | PPL-G-P-0273-Ont | 15%, brown | <p>180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>> 315 - 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</p> <p>533 - 538 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>539 - 542 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>543 - 545 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>546 - 550 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>551 - 558 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>622 - 648 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>649 - 660 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>661 - 696 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>697 - 711 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>712 - 719 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>723 - 734 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</p> <p>735 - 770 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</p> | <p>771 - 815 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>816 - 825 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>826 - 839 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>840 - 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>950 - 1065 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)</p> <p>1081 - 1087 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>1088 - 1098 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>1099 - 1109 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>1110 - 1123 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>1124 - 1141 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>1142 - 1170 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>4785 - 5040 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> <p>5041 - 5150 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</p> <p>5151 - 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> | Onto (c) |
| 33 | PPL-G-P-0276-Ont | 46%, green | <p>180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>> 380 - 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 420 - 429 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 429 - 441 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 441 - 450 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 450 - 458 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 458 - 460 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>663 - 705 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 705 - 715 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 715 - 721 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 721 - 741 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 741 - 753 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 753 - 769 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 769 - 793 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 793 - 799 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</p> | <p>800 - 835 D LB5 + IR LB7Y + M LB8Y (OD 8+)</p> <p>> 835 - 840 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</p> <p>> 840 - 842 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 842 - 849 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 849 - 910 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 910 - 949 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>950 - 1064 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</p> <p>970 - 1050 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</p> <p>> 1064 - 1066 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 1066 - 1077 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 1077 - 1091 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 1091 - 1110 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 1110 - 1141 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 5165 - 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> | Onto (c) |
| 34 | PPL-G-P-0276-Ter | | Termini | | |
| 35 | PPL-G-P-0282-Ont | 63%, green | <p>180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>> 315 - 380 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 380 - 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</p> <p>421 - 438 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>439 - 451 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>452 - 461 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>695 - 740 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>741 - 804 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>805 - 840 DIRM LB4 (OD 4+)</p> | <p>> 840 - 890 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 890 - 940 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 940 - 1070 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)</p> <p>970 - 1065 D LB6+I LB7+R LB8+M LB9 (OD 9+)</p> <p>1071 - 1080 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>1082 - 1100 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>1101 - 1132 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>1133 - 1160 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>5170 - 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> | Onto (c) |
| 36 | PPL-G-P-0282-Ter | | Termini | | |
| 37 | PPL-G-P-0345-Ont | 11%, green | <p>180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>> 315 - 465 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 465 - 472 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 472 - 480 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 480 - 484 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 484 - 488 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 488 - 494 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 494 - 500 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 500 - 512 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>650 - 730 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 730 - 775 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 775 - 805 DIRM LB3 (OD 3+)</p> | <p>> 805 - 835 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 835 - 865 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 865 - 890 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 890 - 960 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 960 - 1050 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 1050 - 1100 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 1100 - 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 1400 - 1760 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> <p>> 1760 - 1830 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</p> <p>> 1830 - 1910 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>> 1910 - 2050 DIR LB1 (OD 1+)</p> <p>> 5200 - 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> | Onto (c) |

| | | | | | |
|----|------------------|------------------|--|---|----------|
| 38 | PPL-G-P-0277-Ont | 42%, orange | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 532 – 534 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 534 – 536 DIRM LB6 (OD 6+) > 536 – 538 DIRM LB5 (OD 5+) > 538 – 540 DIRM LB4 (OD 4+) | > 540 – 542 DIRM LB3 (OD 3+) > 542 – 544 DIRM LB2 (OD 2+) > 544 – 548 DIRM LB1 (OD 1+) > 4000 – 4760 DIR LB2 (OD 2+) > 4760 – 5170 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) | Onto (c) |
| 39 | PPL-G-P-0277-Ter | | Termini | | |
| 40 | PPL-G-P-0278-Ont | 30%, light brown | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD 10+) 533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+) > 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+) > 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+) > 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+) > 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+) > 548 – 551 DIR LB1 (OD 1+) 682 – 727 DIR LB1 (OD 1+) > 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+) > 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+) > 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+) 800 – 819 DIR LB4 (OD 4+) | > 819 – 851 DIR LB5 (OD 5+) > 851 – 882 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 882 – 924 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 924 – 1070 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) > 1071 – 1078 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1078 – 1080 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+) > 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+) > 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+) > 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+) > 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+) > 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+) > 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) | Onto (c) |
| 41 | PPL-G-P-0278-Ter | | Termini | | |
| 42 | PPL-G-P-0278-Com | | Comb | | |

[Ir al catálogo de monturas / go to the catalogue of frames](#)

[Ir al principio de “gafas de plástico” / go to start “plastic eyewear”](#)

Vidrio / Glass

| | | | | | |
|----|------------------|------------------|---|---|----------|
| 79 | PUV-G-V-2001-562 | 27%, green | 190 -315 D LB8 IR LB4 (OD 9) 645 -1400 DIR LB3 (OD 3) 660 -1400 DIR LB4 (OD 4) 675 -1360 DIR LB5 (OD 5) 685 -1345 DIR LB6 M LB6Y (OD 6) | 695 -1300 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD 7) 720 -1250 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD 8) 1400 -1525 DI LB4 (OD 4) 2800 -3300 DI LB4 (OD 4) 9000 -11000 DI LB4 (OD 6) | 562 (c) |
| 80 | PPL-G-V-0417-Gla | 34%, blue | 180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+) >315 – 470 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) >470 – 480 DIRM LB7 (OD 7+) >480 – 485 DIRM LB5 (OD 5+) >485 – 490 DIRM LB4 (OD 4+) >490 – 495 DIRM LB2 (OD 2+) >495 – 500 DIRM LB1 (OD 1+) 600 – 605 DIRM LB1 (OD 1+) >605 – 610 DIRM LB2 (OD 2+) >610 – 615 DIRM LB3 (OD 3+) >615 – 620 DIRM LB5 (OD 5+) | >620 – 625 DIRM LB6 (OD 6+) >625 – 630 DIRM LB7 (OD 7+) >630 – 650 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) >650 – 700 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) >700 – 730 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) >730 – 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) >1400 – 2330 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) >2330 – 2635 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) >2635 – 2770 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+) >2770 – 2810 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) >2810 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 81 | PPL-G-V-0240-Gla | 30%, amber. | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+) > 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 800 – 820 DIR LB2 (OD 2+) > 820 – 840 DIR LB3 (OD 3+) > 840 – 860 DIR LB4 (OD 4+) > 860 – 900 DIR LB7 (OD 7+) | > 900 – 1100 DR LB8 + I LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1100 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 3000 DIR LB4 (OD 4+) 4000 – 9000 DIR LB4 (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB4 (OD 5+) | Glad (c) |
| 82 | PPL-G-V-0240-Cov | | Cove (c) | | |
| 83 | PPL-G-V-0262-Gla | 25%, dark orange | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 518 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+) > 518 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 800-816 DIRM LB2 (OD 2+) >816-854 DIRM LB3 (OD 3+) >854-891 DIRM LB4 (OD 4+) >891-927 DIRM LB5 (OD 5+) | >927-1000 DIRM LB6 (OD 6+) > 1000 – 1005 DIRM LB7 (OD 7+) > 1005 – 1060 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) > 1060 – 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) > 1400 – 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 84 | PPL-G-V-0262-Cov | | Cove (c) | | |
| 85 | PLV-G-V-1M01-R01 | 25%, orange | 180-315 D LB10 + IR LB5 (OD10+) >315-532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) 808-<890 DIRM LB3 (OD3+) 890-<940 DIRM LB5 (OD5+) 940-<1000 DIRM LB6 (OD6+) | 1000-<1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD7+) 1025-1100 D LB7 + I LB9 + R LB8 + M LB8Y (OD9+) >1100-1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >1400-3000 DI LB4 (OD4+) >3000-11500 D LB5 + I LB5Y (OD5+) | R01 |
| 86 | PLV-G-V-1M01-R14 | | R14 (c) | | |

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------|--|---|------------|
| 87 | PLV-G-V-1P07-R01 | 15%, orange | <u>180-315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+)</u> <u>>315-<532 D LB7 + IR LB8 + M LB9 (OD10+)</u> <u>532-540 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD10+)</u> | 808-860 DIRM LB8 (OD8+) >860-1025 D LB7 + IRM LB8 (OD8+) >1025-1100 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD10+) >1100-1400 D LB7 + IR LB8 + M LB9 (OD10+) >1400- 3500 DM LB5 + I LB5Y + R LB4 (OD5+) >3500-25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y (OD10+) | R01 |
| 88 | PLV-G-V-1P07-R14 | | 730-<760 DIRM LB1 (OD1+) 760-<780 DIRM LB2 (OD2+) 780-<808 DIRM LB7 (OD7+) | | R14 (c) |
| 89 | PPL-G-V-0264-Gla | 30%, dark orange | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 532 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u> <u>> 532 – 535 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u> > 535 – 538 DIRM LB7 (OD 7+) > 538 – 540 DIRM LB6 (OD 6+) > 541 – 550 DIRM LB5 (OD 5+) > 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+) > 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+) > 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+) 743 – 815 DIRM LB1 (OD 1+) > 815 – 848 DIRM LB2 (OD 2+) > 848 – 869 DIRM LB3 (OD 3+) > 869 – 892 DIRM LB4 (OD 4+) | > 892 – 899 DIRM LB5 (OD 5+) 900 – 905 DIRM LB7 (OD 7+) > 905 – 943 DIRM LB8 (OD 8+) > 943 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD 9+) > 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+) > 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1807 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 1807 – 2587 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+) > 2587 – 2713 DI LB2 + RM LB2 (OD 2+) > 2713 – 2772 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+) > 2772 – 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 90 | PPL-G-V-0264-Cov | | > 731 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 772 DIRM LB7 (OD 7+) > 772 – 794 DIRM LB8 (OD 8+) > 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1168 – 1180 DIRM LB8 (OD 8+) > 1180 – 1195 DIRM LB7 (OD 7+) > 1195 – 1200 DIRM LB6 (OD 6+) > 1200 – 1218 DIRM LB6 (OD 6+) > 1218 – 1270 DIRM LB5 (OD 5+) > 1270 – 1326 DIRM LB4 (OD 4+) > 1326 – 1400 DIRM LB3 (OD 3+) 2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+) | Cove (c) | |
| 91 | PPL-G-V-0266-Gla | 15%, bright brown | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 520 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u> <u>> 520 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u> > 532 – 550 DIRM LB5 (OD 5+) > 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 556 DIRM LB3 (OD 3+) > 556 – 560 DIRM LB2 (OD 2+) > 560 – 565 DIRM LB1 (OD 1+) 615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+) > 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+) > 693 – 711 DIRM LB4 (OD 4+) > 711 – 731 DIRM LB5 (OD 5+) | > 731 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 772 DIRM LB7 (OD 7+) > 772 – 794 DIRM LB8 (OD 8+) > 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1168 – 1180 DIRM LB8 (OD 8+) > 1180 – 1195 DIRM LB7 (OD 7+) > 1195 – 1200 DIRM LB6 (OD 6+) > 1200 – 1218 DIRM LB6 (OD 6+) > 1218 – 1270 DIRM LB5 (OD 5+) > 1270 – 1326 DIRM LB4 (OD 4+) > 1326 – 1400 DIRM LB3 (OD 3+) 2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+) | Glad (c) |
| 92 | PPL-G-V-0266-Cov | | > 540 – 555 DIRM LB6 (OD 6+) > 555 – 558 DIRM LB4 (OD 4+) > 558 – 565 DIRM LB2 (OD 2+) > 565 – 570 DIRM LB1 (OD 1+) 605 – 610 D IRM LB1 (OD 1+) > 610 – 615 DIRM LB2 (OD 2+) > 615 – 620 DIRM LB3 (OD 3+) > 620 – 630 DIRM LB4 (OD 4+) > 630 – 635 DIRM LB5 (OD 5+) > 635 – 642 DIRM LB6 (OD 6+) > 642 – 655 DIRM LB7 (OD 7+) | Cove (c) | |
| 93 | PPL-G-V-0413-Gla | 5%, orange | <u>180 – 315 D LB 10 + IR LB 4 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>>315 – 540 D LB7 + IR LB 9 + M LB10 (OD 10+)</u> >540 – 555 DIRM LB6 (OD 6+) >555 – 558 DIRM LB4 (OD 4+) >558 – 565 DIRM LB2 (OD 2+) >565 – 570 DIRM LB1 (OD 1+) 605 – 610 D IRM LB1 (OD 1+) > 610 – 615 DIRM LB2 (OD 2+) > 615 – 620 DIRM LB3 (OD 3+) > 620 – 630 DIRM LB4 (OD 4+) > 630 – 635 DIRM LB5 (OD 5+) > 635 – 642 DIRM LB6 (OD 6+) > 642 – 655 DIRM LB7 (OD 7+) | > 655 – 665 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) > 665 – 680 D LB7 + IRM LB 9 (OD 9+) >680 – 1330 D LB7 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+) >1330 – 1375 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) >1375– 1400 DIRM LB7 (OD 7+) >1400 – 1644 DI LB5 + RM LB3Y (OD 5+) >1644– 1800 DI LB4 + R LB3Y + M LB2Y (OD 4+) >1800 – 2640 DI LB3 + R LB3Y + M LB2Y (OD 3+) >2640 – 2685 DI LB2 + RM LB2Y (OD 2+) >2685 – 2755 DI LB3 + R LB3Y + M LB2Y (OD 3+) >2755 – 2792 DI LB4 + R LB3Y + M LB2Y (OD 4+) >2792 – 11000 DI LB5 + RM LB3Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 95 | PPL-G-V-0409-Gla | 16%, green | 557 – 560 DIRM LB1 (OD 1+) > 560 – 563 DIRM LB2 (OD 2+) > 563 – 566 DIRM LB3 (OD 3+) > 566 – 572 DIRM LB4 (OD 4+) > 572 – 580 DIRM LB5 (OD 5+) > 580 – 590 DIRM LB6 (OD 6+) > 590 – 605 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 605 – 615 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 615 – 630 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) > 630 – 1255 D LB6 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+) > 1255 – 1285 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) | > 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1315 – 1365 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1365 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1442 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) > 1442 – 1500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1500 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) 2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) > 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 96 | PPL-G-V-0409-Cov | | > 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1315 – 1365 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1365 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1442 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) > 1442 – 1500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1500 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) 2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) > 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) | Cove (c) | |
| 97 | PPL-G-V-0409-Sta | | 570 – 578 DIRM LB1 (OD 1+) > 578 – 585 DIRM LB3 (OD 3+) > 585 – 590 DIRM LB5 (OD 5+) > 590 – 1000 DIRM LB6 (OD 6+) | > 1000 – 1030 DIRM LB7 (OD 7+) > 1030 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 11500 DI LB4 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Star A (c) |
| 98 | PPL-G-V-0234-Gla | 25%, green | 570 – 578 DIRM LB1 (OD 1+) > 578 – 585 DIRM LB3 (OD 3+) > 585 – 590 DIRM LB5 (OD 5+) > 590 – 1000 DIRM LB6 (OD 6+) | > 1000 – 1030 DIRM LB7 (OD 7+) > 1030 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 11500 DI LB4 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Glad (c) |

| | | | | | |
|-----|------------------|------------------|--|---|-------------|
| 100 | PPL-G-V-0408-Gla | 50%, blue | 580 – 600 DIRM LB1 (OD 1+) > 600 – 615 DIRM LB2 (OD 2+) > 615 – 626 DIRM LB3 (OD 3+) > 626 – 637 DIRM LB4 (OD 4+) > 637 – 646 DIRM LB5 (OD 5+) > 646 – 655 DIRM LB6 (OD 6+) > 655 – 667 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 667 – 675 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 675 – 685 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) > 685 – 1250 D LB6 + IR LB9 M LB10 (OD 9+) > 1250 – 1285 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) | > 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1315 – 1360 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1360 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1442 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+) > 1442 – 1498 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1498 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) 2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) > 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 101 | PPL-G-V-0408-Cov | | Cove (c) | | |
| 102 | PPL-G-V-0408-Sta | | Star X2 (c) | | |
| 103 | PPL-G-V-0226-Gla | 35%, blue | 610 – 628 DIRM LB2 (OD 2+) 629 – 643 DIRM LB3 (OD 3+) 644 – 656 DIRM LB4 (OD 4+) 657 – 668 DIRM LB5 (OD 5+) 669 – 679 DIRM LB6 (OD 6+) 680 – 689 DIRM LB7 (OD 7+) 690 – 699 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+) 700 – 1271 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 1272 – 1308 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+) 1309 – 1346 DIRM LB7 (OD 7+) | 1347 – 1391 DIRM LB6 (OD 6+) 1392 – 1399 DIRM LB5 (OD 5+) 1400 – 1444 DI LB5 + R LB4 (OD 5+) 1445 – 1506 DIR LB4 (OD 4+) 1507 – 1580 DIR LB3 (OD 3+) 1581 – 1690 DIR LB2 (OD 2+) 1691 – 1900 DIR LB1 (OD 1+) 2800 – 11000 DI LB4 (OD 4+) EN208: 1 W 2*10E-4J 627 – 635 RB3 | Glad (c) |
| 104 | PPL-G-V-0226-Cov | | Cove (c) | | |
| 105 | PPL-G-V-0267-Gla | 50%, turq | 614 – 648 DIRM LB1 (OD 1+) > 648 – 673 DIRM LB2 (OD 2+) > 673 – 696 DIRM LB3 (OD 3+) > 696 – 715 DIRM LB4 (OD 4+) > 715 – 735 DIRM LB5 (OD 5+) > 735 – 750 DIRM LB6 (OD 6+) > 750 – 773 DIRM LB7 (OD 7+) > 773 – 801 DIRM LB8 (OD 8+) > 801 – 1090 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1090 – 1104 DIRM LB8 (OD 8+) > 1104 – 1134 DIRM LB7 (OD 7+) > 1134 – 1169 DIRM LB6 (OD 6+) | > 1169 – 1200 DIRM LB5 (OD 5+) 1201 – 1225 DIRM LB5 (OD 5+) 1226 – 1276 DIRM LB4 (OD 4+) 1277 – 1360 DIRM LB3 (OD 3+) 1361 – 1400 DIRM LB2 (OD 2+) 2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+) EN208: 0,01 W 2x10E-6J 614 – 638 RB1 0,1 W 2x10E-5J 644 – 665 RB2 1 W 2x10E-4J 667 – 681 RB3 10 W 2x10E-3J 689 – 693 RB4 | Glad (c) |
| 106 | PPL-G-V-0267-Cov | | Cove (c) | | |
| 109 | PPL-G-V-0265-Gla | 60%, bright blue | 745 – 817 DIRM LB1 (OD 1+) > 817 – 845 DIRM LB2 (OD 2+) > 845 – 889 DIRM LB4 (OD 4+) > 889 – 899 DIRM LB5 (OD 5+) > 899 – 924 DIRM LB7 (OD 7+) > 924 – 939 DIRM LB8 (OD 8+) > 939 – 1085 D LB8 + IRM LB9 (OD 9+) > 1085 – 1100 DIRM LB8 (OD 8+) | > 1100 – 1185 DIRM LB7 (OD 7+) > 1185 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 2292 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 2292 – 2592 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+) > 2592 – 2725 DIRM LB2 (OD 2+) > 2725 – 3893 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+) > 3893 – 3977 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 3977 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 110 | PPL-G-V-0265-Cov | | Cove (c) | | |
| 111 | PPL-G-V-0360-Gla | 67%, light blue | 730 - 785 DIRM LB1 (OD 1+) > 785 - 825 DIRM LB2 (OD 2+) > 825 - 862 DIRM LB3 (OD 3+) > 862 - 890 DIRM LB4 (OD 4+) > 890 - 915 DIRM LB5 (OD 5+) > 915 - 939 DIRM LB6 (OD 6+) | > 939 - 979 DIRM LB7 (OD 7+) > 979 - 1019 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) > 1019 - 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) > 1400 - 2690 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) > 2690 - 2753 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 2753 - 11500 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Glad (c) |
| 112 | PPL-G-V-0360-Cov | | Cove (c) | | |
| 113 | PPL-G-V-0269-Sta | 76%, light grey | 752 – 821 DIRM LB1 (OD 1+) > 821 – 877 DIRM LB2 (OD 2+) > 877 – 925 DIRM LB3 (OD 3+) > 925 – 955 DIRM LB4 (OD 4+) > 955 – 1046 DIRM LB5 (OD 5+) > 1046 – 1370 DI LB6 + RM LB6Y (OD 6+) | > 1370 – 1400 DIRM LB5 (OD 5+) > 1400 – 2661 DI LB3 (OD 3+) > 2661 – 3000 DIR LB2 (OD 2+) > 3000 – 3299 DI LB3 (OD 3+) > 3299 – 3861 DIR LB2 (OD 2+) > 3861 – 11000 D LB3 (OD 3+) | Star X2 (c) |
| 114 | PLV-G-V-2K05-R14 | 75%, light gray | 850-900 DIRM LB2 (OD2+) >900-950 DIRM LB3 (OD3+) >950-1030 DIRM LB4 (OD4+) >1030-1400 DIRM LB5 (OD5+) | >1400-2200 DIRM LB4 (OD4+) 2400-2800 DIRM LB3 (OD3+) >2800-25000 DIM LB4 + R LB3Y (OD4+) | R14 (c) |
| 115 | PPL-G-V-0140-Gla | 70%, bright grey | 915 – 955 DIR LB5 (OD 5+) > 955 – 1000 DIR LB6 (OD 6+) > 1000 – 1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 1025 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 2600 DI LB4 (OD 4+) | > 2600 – 2800 DI LB3 (OD 3+) > 2800 – 3000 DI LB4 (OD 4+) > 3000 – 4000 DI LB3 (OD 3+) > 4000 – 9000 DI LB4 (OD 4+) > 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+) | Glad (c) |
| 116 | PPL-G-V-0140-Cov | | Cove (c) | | |

[Ir a principio de "gafas de plástico" / go to start of "plastic eyewear"](#)

[Ir a principio de "gafas de vidrio" / go to start of "glass eyewear"](#)

Monturas / Frames

Los modelos con "C" permiten el uso sobre gafas de prescripción (Cubregafas)

Seleccione el filtro adecuado y compruebe las monturas disponibles. El color del filtro será el de la lente.

*The models with "C" allow the use over prescription glasses (OTG: Over The Glasses)
Select the proper filters and check available frames. The filter color will be the lens color.*

Aquí puede ver todos los [filtros de protección láser](#), certificados EN207 (o EN208 para alineamiento).

Here you can see all the available [laser protection filters](#), certified EN 207 (or EN 208 for alignment).

| | |
|---|---|
|  | <p>Glad (c)</p> <p>Cubregafas El mayor campo de visión, con frontal angulado Ajuste cómodo sin presión con almohadilla facial de goma Circulación de aire con espaciosos orificios, anti vaho Cinta elástica ajustable, fijada por rótulas</p> |
|  | <p>Cove (C)</p> <p>Cubregafas Sellado completo por almohadilla de goma con ajuste en nariz Cómodas también si nariz pequeña Óptima ventilación, anti vaho Cinta elástica ajustable</p> |
|  | <p>562 (c)</p> <p>Validas sobre gafas de prescripción Patillas ajustables en longitud con almohadillado de goma</p> |
|  | <p>Onto (c)</p> <p>Validas sobre gafas de prescripción Patillas flexibles ajustables en longitud e inclinación Almohadillado de espuma en la frente</p> |
|  | <p>Termi</p> <p>Patillas ajustables en longitud e inclinación Almohadilla para nariz ajustable Orificios de ventilación entre lentes y montura</p> |
|  | <p>Star (c)</p> <p>Validas sobre gafas de prescripción Patillas ajustables Franja frontal de goma Almohadillas en la nariz</p> |
|  | <p>R14 (c)</p> <p>Cubregafas Acolchado de espuma circunferencial sobre toda la cara Circulación de aire con espaciosos orificios, anti vaho Cinta elástica ajustable</p> |
| | F42 (c) |

| | |
|--|---|
|  | Cubregafas Extremidades de las patillas flexibles con goma antideslizante |
|  | R01 Patillas ajustables en longitud e inclinación Cinta elástica opcional |
|  | Comb Almohadillas en nariz Patillas reemplazables por banda elástica (incluida) |
|  | F20 Almohadillas en la nariz Extremidades de las patillas flexibles |
|  | F29 Patillas flexibles ajustables en inclinación Pieza nasal almohadillada y ajustable |

[Ir a principio de "gafas de plástico" / go to start "plastic eyewear"](#)

[Ir a principio de "gafas de vidrio" / go to start "glass eyewear"](#)