

**Gafas certificadas de protección láser / EN 207 - EN 208 / 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](#)

Abr-23

[English web](#)

|                    |  |               |                         |                                   |     |
|--------------------|--|---------------|-------------------------|-----------------------------------|-----|
| UV-Excímero (<400) | <a href="#">266 + 355 + 532 + 1064</a> | VIS (400-700) | <a href="#">808/810</a> | 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                 | EN207  |   | Montura      |
|-------------------------|---------------------|--|---|--------------|
| 1 PRO-EP-0327-ASTXL-01  | ~85%, yellow        | 180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB5Y (OD 10+)<br>> 315 – 370 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)<br>> 370 – 380 DIR LB5 + M LB5Y (OD 5+)   |   | Astor XL (C) |
| 2 PRO-EP-0378-WINDXL-51 | ~85%, yellow        | 180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 370 D LB6 + I LB7 + R LB6 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 370 – 380 DIRM LB5 (OD 5+)  |   | Windor XL    |
| 3 PRO-EP-0368-ONTO-52   | ~76%, yellow        | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 460 D LB6 + I LB7 + R LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 460 – 465 D LB6 + I LB7 + R LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 465 – 470 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)<br>> 470 – 475 DIRM LB5 (OD 5+)   | > 475 – 480 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 480 – 485 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 485 – 490 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 490 – 498 DIRM LB1 (OD 1+)  | Ontor (C)    |
| 4 PRO-EP-0377-ONTO-52   | ~6%, red            | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 380 D LB6+I LB7+R LB8+M LB7Y (OD 8+)<br>> 380 – 390 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 390 – 398 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 398 – 412 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 412 – 427 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 427 – 440 DIRM LB5 (OD 5+)  | > 440 – 465 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 465 – 488 DIM LB6 + R LB7 (OD 7+)<br>> 488 – 540 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 540 – 552 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 552 – 590 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 590 – 596 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 596 – 605 DIRM LB1 (OD 1+)   | Ontor (C)    |
| 5 PRO-EP-0390-ONTO-52   | ~11%, blue          | 180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 375 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 9+)<br>> 375 – 380 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 380 – 385 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 385 – 390 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 390 – 395 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 395 – 400 DIRM LB1 (OD 1+)<br>530 – 565 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 565 – 571 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 571 – 575 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 575 – 580 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 580 – 589 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 589 – 593 DIRM LB6 (OD 6+) | > 593 – 595 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 595 – 600 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 600 – 620 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 620 – 625 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 625 – 630 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 630 – 635 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 635 – 640 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 640 – 655 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 655 – 660 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>> 660 – 665 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 665 – 670 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 670 – 674 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 674 – 680 DIRM LB1 (OD 1+) | Ontor (C)    |
| 6 PRO-EP-0235-COMB-55.  | ~20%, emerald green | 180 – 315 D LB7 + IR LB4 (OD 7+)<br>> 315 – 385 DIR LB6 (OD 6+)<br>560 – 580 DIR LB1 (OD 1+)<br>> 580 – 595 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 595 – 605 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 605 – 615 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 615 – 640 DIR LB5 (OD 5+)<br>> 640 – 660 DIR LB6 (OD 6+)  | > 660 – 705 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)<br>> 705 – 710 DIR LB6 (OD 6+)<br>> 710 – 715 DIR LB5 (OD 5+)<br>> 715 – 720 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 720 – 730 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 730 – 770 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 770 – 820 DIR LB1 (OD 1+)  | Combor       |
| 7 PRO-EP-0247-ONTO-52   | ~61%, pink          | 180 – 315 D LB8 + IR LB4 (OD 8+)<br>750 – 755 DIR LB1 (OD 1+)<br>756 – 768 DIR LB2 (OD 2+)<br>769 – 780 DIR LB3 (OD 3+)<br>781 – < 800 DIR LB4 (OD 4+)   | 800 – 820 DIR LB5 (OD 5+)<br>> 820 – 833 DIR LB4 (OD 4+)<br>834 – 843 DIR LB3 (OD 3+)<br>844 – 850 DIR LB2 (OD 2+)  | Ontor (C)    |
| 8 PRO-EP-0246-WINDXL-51 | ~61%, pink          | 180 – 315 D LB8 + IR LB4 (OD 8+)<br>750 – 753 DIR LB1 (OD 1+)<br>754 – 768 DIR LB2 (OD 2+)<br>769 – 780 DIR LB3 (OD 3+)<br>781 – 799 DIR LB4 (OD 4+)   | 800 – 820 DIR LB5 (OD 5+)<br>821 – 833 DIR LB4 (OD 4+)<br>834 – 843 DIR LB3 (OD 3+)<br>844 – 850 DIR LB2 (OD 2+)  | Windor XL    |

|    |                      |             |   |   |               |
|----|----------------------|-------------|---|---|---------------|
| 9  | PRO-EP-0249-ONTO-01: | 18%, brown  | <u>180 – 315 D LB8 + IR LB4 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 DIRM LB4 + M LB4Y (OD 4+)</u><br>> 532 – 535 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 535 – 542 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 542 – 552 DIRM LB1 (OD 1+)<br>605 – 629 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 629 – 635 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 635 – 660 DIRM LB3 (OD 3+)<br>800 – 928 DIRM LB3 (OD 3+)  | <u>&gt; 928 – 1038 DIRM LB3 + M LB4Y (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1038 – 1070 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><br><b>EN208</b><br>10 W 2x10E-3J 532 RB4<br>0,1 W 2x10E-5J 630 – 635 RB2<br>1 W 2x10E-4J 636 – 662 RB3<br>0,1 W 2x10E-5J 663 – 666 RB2   | Ontor (C)     |
| 10 | PRO-EP-0249-TERM-01: |             | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB4 (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 469 DIRM LB6 + M LB7Y (OD 7+)</u><br>> 570 – 585 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 585 – 597 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 597 – 609 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 609 – 616 DIRM LB4 (OD 4+)  | <u>&gt; 616 – 630 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 630 – 670 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 670 – 675 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 807 – 845 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><br><b>&gt; 945 – 1068 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</b><br><u>&gt; 1068 – 1080 DIRM LB6 (OD 6+)</u>  | Terminator    |
| 11 | PRO-EP-0380-RETR-21  | ~10%, green | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB4 (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 469 DIRM LB6 + M LB7Y (OD 7+)</u><br>> 570 – 585 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 585 – 597 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 597 – 609 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 609 – 616 DIRM LB4 (OD 4+)  | <u>&gt; 616 – 630 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 630 – 670 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 670 – 675 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 807 – 845 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><br><b>&gt; 945 – 1068 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</b><br><u>&gt; 1068 – 1080 DIRM LB6 (OD 6+)</u>  | Retro         |
| 12 | PRO-EP-0374-ONTO-52  | ~27%, green | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 465 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD 9+)</u><br>> 465 – 470 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 470 – 478 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 478 – 485 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 485 – 493 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 493 – 500 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 618 – 629 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 629 – 638 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 638 – 643 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 643 – 658 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 658 – 664 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 664 – 670 DIRM LB2 (OD 2+) | <u>&gt; 670 – 725 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 725 – 754 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 754 – 778 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 778 – 800 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 800 – 825 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 825 – 850 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 850 – 885 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 885 – 925 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><br><b>&gt; 925 – 1075 D LB6 + IM LB9 + R LB8 (OD 9+)</b><br><u>&gt; 1075 – 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1080 – 1085 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1085 – 1095 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1095 – 1100 DIRM LB5 (OD 5+)</u> | Ontor (C)     |
| 13 | PRO-EP-0344-ONTO-52  | ~11%, brown | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 DR LB6 + I LB7 + M LB7Y (OD 7+)</u><br>> 532 – 536 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 536 – 540 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 540 – 544 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 544 – 548 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 548 – 554 DIRM LB1 (OD 1+)<br><br><u>&gt; 689 – 705 DR LB6 + IM LB7 (OD 7+)</u><br>740 – 760 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 760 – 785 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 785 – 810 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 810 – 840 DIRM LB5 (OD 5+)                    | <u>&gt; 840 – 860 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 860 – 895 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 895 – 925 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</u><br><br><b>&gt; 925 – 1068 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD 9+)</b><br><u>950 – 1060 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD 10+)</u><br><br><u>&gt; 1068 – 1075 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1075 – 1082 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1082 – 1090 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1090 – 1100 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1100 – 1110 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1110 – 1135 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1135 – 1167 DIRM LB1 (OD 1+)</u>                      | Ontor (C)     |
| 14 | PRO-EP-0358-GLAD-20: |             | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 534 D LB5 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br>> 534 – 537 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)  | <u>&gt; 880 – 905 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 905 – 939 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 939 – 1000 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1000 – 1065 D LB7 + IR LB9 + M LB8Y (OD 9+)</u>  | Gladiator (C) |
| 15 | PRO-EP-0358-SPEC-20: | ~28%, brown | <u>&gt; 537 – 545 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br>> 545 – 552 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 552 – 562 DIRM LB1 (OD 1+)<br>690 – 766 DIRM LB1 (OD 1+)  | <u>&gt; 1065 – 1100 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br><br><u>&gt; 1100 – 1125 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1125 – 1150 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1150 – 1185 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1185 – 1235 DIRM LB4 (OD 4+)</u>   | Spector (C)   |
| 16 | PRO-EP-0358-RETR-21: |             | <u>&gt; 766 – 815 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br>> 815 – 844 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 845 – 865 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 865 – 880 DIRM LB5 (OD 5+)  | <u>&gt; 1235 – 1375 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1375 – 1744 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1744 – 1918 DIRM LB1 (OD 1+)</u>  | Retro         |
| 17 | PRO-EP-0273-ONTO-52. | 15%, brown  | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u><br>533 – 538 DIRM LB5 (OD 5+)<br>539 – 542 DIRM LB4 (OD 4+)<br>543 – 545 DIRM LB3 (OD 3+)<br>546 – 550 DIRM LB2 (OD 2+)<br>551 – 558 DIRM LB1 (OD 1+)<br>622 – 648 DIRM LB1 (OD 1+)<br>649 – 660 DIRM LB2 (OD 2+)<br>661 – 696 DIRM LB3 (OD 3+)<br>697 – 708 DIRM LB4 (OD 4+)<br>709 – 716 DIRM LB5 (OD 5+)<br>717 – 722 DIRM LB6 (OD 6+)                             | 723 – 729 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)<br>730 – 780 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)<br>781 – 815 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>816 – 839 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>840 – 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br><u>950 – 1065 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)</u><br><u>1081 – 1087 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>1088 – 1098 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>1099 – 1109 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>1110 – 1123 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>1124 – 1141 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>1142 – 1170 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>4780 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>  | Ontor (C)     |

|    |                      |                   |   |   |            |
|----|----------------------|-------------------|---|---|------------|
| 18 | PRO-EP-0275-ONTO-52: | ~30%, green       | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 380 D LB6 + IR LB8 + M LB7 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 380 – 436 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>437 – 448 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>449 – 462 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>463 – 489 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>624 – 650 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>651 – 699 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>700 – 719 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>720 – 722 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>723 – 729 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u>   | <u>730 – 765 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)</u><br><u>&gt; 765 – 769 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 769 – 820 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 820 – 920 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 920 – 1065 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)</u><br><u>910 – 1075 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>1076 – 1085 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>1086 – 1106 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>1107 – 1138 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>1139 – 1167 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>5165 – 11500 DI LB4 + R LB3 (OD 4+)</u>  | Ontor (C)  |
| 19 | PRO-EP-0275-TERM-52. |                   | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 380 – 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 420 – 429 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 429 – 441 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 441 – 450 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 450 – 458 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 458 – 460 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>663 – 705 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 705 – 715 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 715 – 721 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 721 – 741 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 741 – 753 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 753 – 769 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 769 – 793 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 793 – 799 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u> | <u>800 – 835 D LB5 + IR LB7Y + M LB8Y (OD 8+)</u><br><u>&gt; 835 – 840 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 840 – 842 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 842 – 849 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 849 – 910 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 910 – 949 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>950 – 1064 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>970 – 1050 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1064 – 1066 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1066 – 1077 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1077 – 1091 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1091 – 1110 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1110 – 1141 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 5165 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u> | Terminator |
| 20 | PRO-EP-0276-ONTO-52. | ~46%, green       | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 380 – 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 420 – 429 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 429 – 441 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 441 – 450 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 450 – 458 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 458 – 460 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>663 – 705 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 705 – 715 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 715 – 721 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 721 – 741 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 741 – 753 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 753 – 769 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 769 – 793 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 793 – 799 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u> | <u>800 – 835 D LB5 + IR LB7Y + M LB8Y (OD 8+)</u><br><u>&gt; 835 – 840 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 840 – 842 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 842 – 849 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 849 – 910 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 910 – 949 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>950 – 1064 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>970 – 1050 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1064 – 1066 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1066 – 1077 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1077 – 1091 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1091 – 1110 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1110 – 1141 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 5165 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u> | Ontor (C)  |
| 21 | PRO-EP-0276-TERM-52. |                   | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u><br><u>&gt; 532 – 534 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</u><br><u>&gt; 534 – 536 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 536 – 538 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 538 – 540 DIRM LB4 (OD 4+)</u>  | <u>970 – 1050 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1064 – 1066 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1066 – 1077 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1077 – 1091 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1091 – 1110 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1110 – 1141 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 5165 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>   | Terminator |
| 22 | PRO-EP-0277-ONTO-52  | ~42%, orange      | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u><br><u>&gt; 532 – 534 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</u>  | <u>&gt; 540 – 542 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 542 – 544 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 544 – 548 DIRM LB1 (OD 1+)</u>  | Ontor (C)  |
| 23 | PRO-EP-0277-TERM-52  |                   | <u>&gt; 534 – 536 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 536 – 538 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 538 – 540 DIRM LB4 (OD 4+)</u>  | <u>&gt; 4000 – 4760 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 4760 – 5170 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</u><br><u>&gt; 5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>  | Terminator |
| 24 | PRO-EP-0278-ONTO-52: | ~30%, light brown | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</u><br><u>533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 548 – 551 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>682 – 727 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+)</u><br><u>800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)</u>  | <u>&gt; 819 – 851 DIR LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 851 – 882 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 882 – 924 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 924 – 1070 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)</u><br><u>&gt; 1071 – 1078 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1078 – 1080 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>   | Ontor (C)  |
| 25 | PRO-EP-0278-TERM-52. |                   | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</u><br><u>533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 548 – 551 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>682 – 727 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+)</u>  | <u>&gt; 1078 – 1080 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>   | Terminator |
| 26 | PRO-EP-0278-COMB-55. | ~11%, green       | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 465 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 465 – 472 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 472 – 480 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 480 – 484 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 484 – 488 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 488 – 494 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 494 – 500 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 500 – 512 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>650 – 730 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 730 – 775 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 775 – 805 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)</u>   | <u>&gt; 805 – 835 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 835 – 865 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 865 – 890 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 890 – 960 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 960 – 1050 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1050 – 1100 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1400 – 1760 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1760 – 1830 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</u><br><u>&gt; 1830 – 1910 DIR LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 1910 – 2050 DIR LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 5200 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>  | Combor     |
| 27 | PRO-EP-0345-ONTO-52  |                   | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 380 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>380 – 436 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>437 – 448 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>449 – 462 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>463 – 489 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>624 – 650 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>651 – 699 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>700 – 719 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>720 – 722 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>723 – 729 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u>   | <u>967 – 1070 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>980 – 1064 DI LB6 + RM LB6Y (OD 6+)</u><br><u>5160 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>   | Ontor (C)  |
| 28 | PRO-EP-0279-ONTO-52. | ~40%, purple-grey | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 380 DI LB6 + RM LB6Y (OD 6+)</u><br><u>955 – 966 DIRM LB3 (OD 3+)</u>   | <u>967 – 1070 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>980 – 1064 DI LB6 + RM LB6Y (OD 6+)</u><br><u>5160 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>   | Ontor (C)  |

|    |                      |                       |   |  |            |
|----|----------------------|-----------------------|---|--|------------|
| 29 | PRO-EP-0281-ONTO-52  | ~56%, light grey      | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 370 DIR LB6 + M LB6Y (OD 6+)<br>371 – 373 DIRM LB5 (OD 5+)<br>374 – 376 DIRM LB4 (OD 4+)<br>377 – 378 DIRM LB3 (OD 3+)<br>379 – 382 DIRM LB2 (OD 2+)<br>383 – 387 DIRM LB1 (OD 1+)   | > 1400 – 1502 DIR LB1 (OD 1+)<br>1503 – 1651 DIR LB2 (OD 2+)<br>1652 – 1890 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br>1891 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>3001 – 4758 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br><b>4759 – 11000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</b>   | Ontor (C)  |
| 30 | PRO-EP-0282-ONTO-52. | ~63%, green           | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 380 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)<br>> 380 – 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)<br>421 – 438 DIRM LB4 (OD 4+)<br>439 – 451 DIRM LB2 (OD 2+)<br>452 – 461 DIRM LB1 (OD 1+)<br>695 – 740 DIRM LB1 (OD 1+)<br>741 – 804 DIRM LB2 (OD 2+)<br><b>805 – 840 DIRM LB4 (OD 4+)</b>                                       | > 840 – 890 DIRM LB5 (OD 5+)<br><b>&gt; 890 – 940 DIRM LB6 (OD 6+)</b><br><b>&gt; 940 – 1070 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)</b><br><b>970 – 1065 D LB6+I LB7+R LB8+M LB9 (OD 9+)</b><br><b>1071 – 1080 DIRM LB6 (OD 6+)</b><br><b>1082 – 1100 DIRM LB4 (OD 4+)</b><br>1101 – 1132 DIRM LB2 (OD 2+)<br>1133 – 1160 DIRM LB1 (OD 1+)<br><b>5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</b>  | Ontor (C)  |
| 31 | PRO-EP-0282-TERM-52. |                       | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 370 D LB6+I LB7+R LB8+M LB7Y (OD 8+)   | 371 – 380 DIRM LB5 (OD 5+)<br><b>5145 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</b>  | Terminator |
| 32 | PRO-EP-0283-ONTO-52  | ~90%, clear           | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 370 D LB6+I LB7+R LB8+M LB7Y (OD 8+)   | 371 – 380 DIRM LB5 (OD 5+)<br><b>5145 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</b>  | Ontor (C)  |
| 33 | PRO-EP-0342-ONTO-52  | ~25%, grey            | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br><b>800 – 1000 DIR LB1 (OD 1+)</b><br><b>&gt; 1000 – 1300 DIR LB2 (OD 2+)</b><br>> 1300 – 1400 DIR LB3 (OD 3+)  | > 1400 – 1430 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 1430 – 1530 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>> 1530 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br><b>&gt; 3000 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</b>  | Ontor (C)  |
| 34 | PRO-EP-0158-STRA-24  | ~63%, yellow-greenish | <b>190 – 315 D LB7 + IR LB4 (OD 7+)</b><br>760 – 790 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 790 – 810 DIR LB3 (OD 3+)<br><b>&gt; 810 – 840 DIR LB4 (OD 4+)</b><br>> 840 – 860 DIR LB5 (OD 5+)   | > 860 – 1030 DIR LB6 (OD 6+)<br><b>&gt; 1030 – 1065 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)</b><br><b>&gt; 1065 – 1070 DIR LB5 (OD 5+)</b><br><b>&gt; 1070 – 1095 DIR LB3 (OD 3+)</b><br><b>&gt; 1095 – 1100 DIR LB2 (OD 2+)</b>  | Strator    |
| 35 | PRO-EP-0290-ONTO-52  | ~29%, brown           | <b>315 – 380 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</b><br>380 – 460 DIR LB6 (OD 6+)<br>460 – 488 DIR LB5 (OD 5+)<br>488 – 498 DIR LB4 (OD 4+)<br>498 – 513 DIR LB3 (OD 3+)<br>513 – 526 DIR LB2 (OD 2+)<br>526 – 536 DIR LB1 (OD 1+)<br>650 – 670 DIR LB1 (OD 1+)  | 660 – 666 DIR LB2 (OD 2+)<br><b>670 – 676 DIR LB1 (OD 1+)</b><br>715 – 764 DIR LB1 (OD 1+)<br>764 – 801 DIR LB2 (OD 2+)<br><b>801 – 846 DIR LB3 (OD 3+)</b><br>846 – 897 DIR LB4 (OD 4+)<br><b>897 – 1064 DIR LB5 (OD 5+)</b>  | Ontor (C)  |
| 36 | PRO-EP-0156-GLAD-20  | ~3,5%, grey           | <b>EN208</b><br>0,01W 2*10E-6J 400-700 RB1  |  |            |
| 37 | PRO-EP-0156-SPEC-20  |                       |   |  |            |
| 38 | PRO-EP-0156-STAR-01. |                       |   |  |            |
| 39 | PRO-EP-0318-ONTO-52  | ~25%, magenta         | 524 – 559 DIR LB1 (OD 1+)<br>> 559 – 568 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 568 – < 572 DIR LB4 (OD 4+)<br>572 – 579 DR LB5 + I LB6 (OD 6+)   | > 579 – 583 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 583 – 587 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 587 – 590 DIR LB1 (OD 1+)  | Ontor (C)  |
| 40 | PRO-EP-0337-ONTO-52. | ~10%, purple          | 530 – 535 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 535 – 565 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 565 – 569 DIR LB4 (OD 4+)   | > 569 – 572 D LB4 + IR LB5 (OD 5+)<br>> 572 – 580 D LB4 + IR LB6 (OD 6+)<br>> 580 – 600 D LB4 + IR LB7 (OD 7+)   | Ontor (C)  |
| 41 | PRO-EP-0336-ONTO-52. | ~20%, purple          | 572 – 576 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 576 – 578 DIR LB4 (OD 4+)  | > 578 – 580 D LB4 + IR LB5 (OD 5+)<br>> 580 – 599 D LB4 + IR LB6 (OD 6+)   | Ontor (C)  |
| 42 | PRO-EP-0317-ONTO-52. | ~25%, purple          | 580 – 590 D LB4 + IR LB6 (OD 6+)  |  |            |
| 43 | PRO-EP-0340-ONTO-52  | ~40%, blue            | 585 – 605 DIR LB1 (OD 1+)<br>> 605 – 616 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 616 – 621 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 621 – 624 DIR LB4 (OD 4+)  | > 624 – 666 D LB4 + IR LB5 (OD 5+)<br>> 666 – 680 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 680 – 720 D LB4 + IR LB5 (OD 5+)  | Ontor (C)  |
| 44 | PRO-EP-0338-ONTO-52. | ~41%, green           | 610 – 625 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 625 – 629 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 629 – 635 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 635 – 640 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 640 – 643 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 643 – 658 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 658 – 664 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 664 – 668 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 668 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 672 – 755 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 755 – 785 DIRM LB2 (OD 2+) | > 785 – 815 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 815 – 860 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 860 – 910 DIRM LB5 (OD 5+)<br><b>&gt; 910 – 930 DIRM LB6 OD 6+</b><br><b>&gt; 930 – 950 D LB6 + IRM LB7 OD 7+</b><br><b>&gt; 950 – 1040 D LB6+I LB8+R LB7+M LB8 OD 8+</b><br><b>&gt; 1041 – 1065 D LB6 + IRM LB7 OD 7+</b><br><b>&gt; 1065 – 1073 DIRM LB6 OD 6+</b><br><b>&gt; 1073 – 1083 DIRM LB5 OD 5+</b><br><b>&gt; 1083 – 1095 DIRM LB4 OD 4+</b><br><b>&gt; 1096 – 1100 DIRM LB3 OD 3+</b> | Ontor (C)  |

|    |                        |                   |   |  |                 |
|----|------------------------|-------------------|---|--|-----------------|
| 45 | PRO-EP-0384-ONTO-52    | ~62%, turquoise   | <b>620 – 670 DIR LB1 (OD 1+)</b><br>> 670 – 683 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 683 – 687 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 687 – 693 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 693 – 705 D LB5 + IR LB7 (OD 7+)   | > 705 – 708 D LB5 + IR LB6 (OD 6+)<br>> 708 – 715 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 715 – 720 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 720 – 730 DIR LB1 (OD 1+)  | Ontor (C)       |
| 46 | PRO-EP-0388-ONTO-52    | ~59%, green       | <b>620 – 665 DIR LB1 (OD 1+)</b><br>> 665 – 680 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 680 – 685 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 685 – 690 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 690 – 693 DIR LB6 (OD 6+)  | <b>694 – 705 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</b><br>> 705 – 710 DIR LB6 (OD 6+)<br>> 710 – 715 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 715 – 720 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 720 – 730 DIR LB1 (OD 1+)  | Ontor (C)       |
| 47 | PRO-EP-0206-GLAD-20.   | ~20%, green       | <b>620 – 720 DIR LB1 (OD 1+)</b><br>> 720 – 760 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 760 – 790 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 790 – 815 DIR LB4 (OD 4+)<br><b>&gt; 815 – 835 DIR LB5 (OD 5+)</b><br>> 835 – 855 DIR LB6 (OD 6+)<br>> 855 – 900 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)   | <b>&gt; 900 – 1100 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</b><br>> 1100 – 1125 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)<br>> 1125 – 1165 DIR LB6 (OD 6+)<br>> 1165 – 1400 DIR LB5 (OD 5+)<br>> 1400 – 1800 DI LB3 + M LB1 (OD 3+)<br>2250 – 2450 DI LB3 + M LB1 (OD 3+)<br>2750 – 3000 DI LB3 + M LB1 (OD 3+)  | Gladiator (C)   |
| 48 | PRO-EP-0206-SPEC-20.   |                   |   |  | Spector (C)     |
| 49 | PRO-EP-0206-STAR-X-01. |                   |   |  | Starlight X (C) |
| 50 | PRO-EP-0195-GLAD-20    | ~25%, green       |   |  | Gladiator (C)   |
| 51 | PRO-EP-0195-SPEC-20    |                   |   |  | Spector (C)     |
| 52 | PRO-EP-0195-STAR-01.   |                   |   |  | Starlight (C)   |
| 53 | PRO-EP-0201-GLAD-20.   | ~60%, green       | <b>740 – 755 DIR LB1 + M LB1Y (OD 1+)</b><br>> 755 – 785 DIR LB2 + M LB2Y (OD 2+)<br>> 785 – 807 DIR LB3 + M LB3Y (OD 3+)<br><b>&gt; 807 – 830 DIR LB4 + M LB4Y (OD 4+)</b><br>> 830 – 860 DIR LB5 + M LB5Y (OD 5+)<br>> 860 – 880 DIR LB6 + M LB5Y (OD 6+)   | > 880 – 900 D LB6 + IR LB7 + M LB5Y (OD 7+)<br><b>&gt; 900 – 1065 D LB7+I LB8+R LB7+M LB8Y (OD 8+)</b><br>> 1065 – 1070 DIR LB6 + M LB6Y (OD 6+)<br>> 1070 – 1080 DIR LB4 + M LB4Y (OD 4+)<br><b>&gt; 1080 – 1100 DIR LB3 + M LB3Y (OD 3+)</b>   | Gladiator (C)   |
| 54 | PRO-EP-0201-SPEC-20.   |                   |   |  | Spector (C)     |
| 55 | PRO-EP-0295-ONTO-52.   | ~40%, green       | <b>745 – 763 D LB6 + I LB8 (OD 8+)</b><br>764 – 770 D LB6 + I LB7 (OD 7+)<br>771 – 798 DI LB5 (OD 5+)<br>799 – 800 D LB6 + I LB7 (OD 7+)<br><b>801 – 834 D LB6 + I LB8 (OD 8+)</b>  | 835 – 840 D LB6 + I LB7 (OD 7+)<br>841 – 955 DI LB5 (OD 5+)<br><b>956 – 970 D LB6 + I LB7 (OD 7+)</b><br><b>971 – 1040 D LB6 + I LB8 (OD 8+)</b><br><b>1041 – 1065 DI LB6 (OD 6+)</b>  | Ontor (C)       |
| 56 | PRO-EP-0321-ONTO-52    | ~33%, grey        | <b>920 – 965 DIR LB1 (OD 1+)</b><br>> 965 – 985 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 985 – 1000 DIR LB3 (OD 3+)<br><b>&gt; 1000 – 1010 DIR LB4 (OD 4+)</b><br>> 1010 – 1020 DIR LB5 (OD 5+)<br>> 1020 – 1030 DIR LB6 (OD 6+)<br><b>&gt; 1030 – 1037 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)</b><br>> 1037 – 1067 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)<br>> 1067 – 1075 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)<br><b>&gt; 1075 – 1080 DIR LB6 (OD 6+)</b> | > 1080 – 1088 DIR LB5 (OD 5+)<br><b>&gt; 1088 – 1100 DIR LB4 (OD 4+)</b><br>> 1100 – 1115 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 1115 – 1135 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 1135 – 1500 DIR LB1 (OD 1+)<br>> 1500 – 1651 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 1652 – 1890 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br>> 1891 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>> 3000 – 4758 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br><b>4759 – 11000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</b> | Ontor (C)       |
| 57 | PRO-EP-0315-ONTO-52.   | ~65%, light green |   |  | Ontor (C)       |
| 58 | PRO-EP-0315-TERM-52    |                   |   |  | Terminator      |
| 59 | PRO-EP-0315-COMB-55.   |                   |   |  | Combor          |
| 60 | PRO-EP-0280-ONTO-52    | ~93%, clear       |   | 2750 – 3000 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br>5588 – <b>11500 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</b>   | Ontor (C)       |
| 61 | PRO-EP-0180-ASTXL-01   | ~90%, clear       |   |  | Astor XL (C)    |
| 62 | PRO-EP-0181-TERM-50    |                   |   | <b>9000-11000 DI LB3 (OD 3+)</b>   | Terminator      |

## Máscara (careta) de protección láser

| Art.  | VLT, color      | EN 207   |
|---|-----------------|--|
| PRO-Visor-0379<br> | VLT ~90%, clear | 180-280 D LB10+ I LB6 +R LB4 + M LB6Y (OD10+) >315-355 DIRM LB3 (OD3+)<br>>280-283 D LB8+ IR LB4 + M LB6Y (OD8+) >355-370 DIRM LB2 (OD2+)<br>>283-288 D LB5 + IR LB4 (OD5+) >370-380 DIRM LB1 (OD1+)<br>>288-315 DIRM LB4 (OD4+) |
| PRO-Face-0148<br>  | VLT ~57%, green | 750-780 DIR LB2 (OD2+)<br>>780-805 DIR LB3 (OD3+)<br>>805-830 DIR LB4 (OD4+)<br>>830-860 DIR LB5 (OD5+)  |

[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

d.c.: dielectric coating

| Art.                    | VLT  | EN207  | Montura   |               |
|-------------------------|--|--|---|---------------|
| 63 PRO-EG-0142-GLAD-20  | ~40%, orange   | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+)<br>> 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  | Gladiator (C)   |               |
| 64 PRO-EG-0142-SPEC-20  |  |  | Spector (C)   |               |
| 65 PRO-EG-0142-RETR-21  |  |  | Retro   |               |
| 66 PRO-EG-0261-GLAD-20  | ~40%, orange   | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)<br>> 315 – 518 D LB6+I LB8+R LB9+M LB7Y (OD 9+)<br>> 518 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)   | Gladiator (C)   |               |
| 67 PRO-EG-0261-SPEC-20  |  |  | Spector (C)   |               |
| 68 PRO-EG-0261-RETR-21  |  |  | Retro   |               |
| 69 PRO-EG-0216-GLAD-20  | ~7%, red   | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+)<br>> 315 – 565 D LB6 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)<br>> 565 – 585 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)<br>> 585 – 590 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 590 – 595 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 595 – 600 DIRM LB2 (OD 2+)         | Gladiator (C)   |               |
| 70 PRO-EG-0216-SPEC-20  |  |  | Spector (C)   |               |
| 71 PRO-EG-0216-RETR-21  |  |  | Retro   |               |
| 72 PRO-EG-0248-GLAD-20: | ~30%, multicolor; d.c.   | 180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y<br>> 315 – 465 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y<br>> 465 – 470 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y<br>> 470 – 475 DIRM LB6<br>> 475 – 480 DIRM LB4<br>> 480 – 484 DIRM LB3<br>> 484 – 487 DIRM LB2<br>> 487 – 494 DIRM LB1 | 608 – 620 DIRM LB1<br>> 620 – 624 DIRM LB3<br>> 624 – 629 DIRM LB4<br>> 629 – 634 DIRM LB5<br>> 634 – 640 DIRM LB6<br>> 640 – 648 DIRM LB7<br>> 648 – 659 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y<br>> 659 – 1400 D LB7 + IR LB9 + M LB8Y | Gladiator (C) |
| PRO-GLAD-HEAD           | Recommended accessory for previous frame due to filter thickness (11mm): head support system |  |   |               |
| 73 PRO-EG-0240-SPEC-20: | ~30%, amber; d.c.  | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+)</u><br><u>&gt; 900 – 1100 DR LB8 + I LB9 + M LB9Y (OD 9+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br><u>800 – 820 DIR LB2 (OD 2+)</u>   | Spector (C)   |               |
| 74 PRO-EG-0240-GLAD-20: |  | > 1100 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)<br>> 1400 – 3000 DIR LB4 (OD 4+)<br>4000 – 9000 DIR LB4 (OD 4+)<br><u>9000 – 11000 DI LB5 + R LB4 (OD 5+)</u>  | Gladiator (C)   |               |

|    |                      |                          |  |   |               |
|----|----------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 75 | PRO-EG-0262-SPEC-20. | ~25%, dark orange        | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 518 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u><br><u>&gt; 518 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br>800-816 DIRM LB2 (OD 2+)<br><u>&gt; 816-854 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 854-891 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 891-927 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><b>&gt;927-1000 DIRM LB6 (OD 6+)</b>  | <u>&gt; 1000 – 1005 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1005 – 1060 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1060 – 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</u><br><u>&gt; 1400 – 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</u><br><b>9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</b>  | Spector (C)   |
| 76 | PRO-EG-0262-GLAD-20. |                          |  |   | Gladiator (C) |
| 77 | PRO-EG-0264-SPEC-20. | ~30%, dark orange; d.c.  | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u><br><u>&gt; 532 – 535 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br>535 – 538 DIRM LB7 (OD 7+)<br><u>&gt; 538 – 540 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 541 – 550 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>743 – 815 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 815 – 848 DIRM LB2 (OD 2+)</u>   | <u>&gt; 848 – 869 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 869 – 892 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 892 – 899 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><b>900 – 905 DIRM LB7 (OD 7+)</b><br><b>&gt; 905 – 943 DIRM LB8 (OD 8+)</b><br><b>&gt; 943 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD 9+)</b><br><u>&gt; 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1400 – 1807 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1807 – 2587 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+)</u><br><u>&gt; 2587 – 2713 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 2713 – 2772 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+)</u><br><u>&gt; 2772 – 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</u><br><b>9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</b> | Spector (C)   |
| 78 | PRO-EG-0266-SPEC-20. | ~15%, bright brown, d.c. | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 520 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u><br><u>&gt; 520 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br>532 – 550 DIRM LB5 (OD 5+)<br><u>&gt; 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 553 – 556 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 556 – 560 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 560 – 565 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 693 – 711 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 711 – 731 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 731 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)</u> | <u>&gt; 752 – 772 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 772 – 794 DIRM LB8 (OD 8+)</u><br><b>&gt; 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</b><br><u>&gt; 1168 – 1180 DIRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1180 – 1195 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1195 – 1200 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1200 – 1218 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1218 – 1270 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 1270 – 1326 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1326 – 1400 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u><br><b>&gt; 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</b>   | Spector (C)   |
| 79 | PRO-EG-0266-GLAD-20. |                          |  |   | Gladiator (C) |
| 80 | PRO-EG-0330-GLAD-20: | ~11%, brown; d.c.        | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u><br>532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)<br><u>&gt; 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br><u>&gt; 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+)</u><br><u>&gt; 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 752 – 773 DIRM LB7 + M LB7Y (OD 7+)</u>  | <u>&gt; 773 – 796 D LB7 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u><br><b>&gt; 796 – 905 D LB7 + IR LB9 + M LB7Y (OD 9+)</b><br><u>&gt; 905 – 1025 D LB8 + IR LB9 + M LB8Y (OD 9+)</u><br><b>&gt; 1025 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</b><br><u>&gt; 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+)</u><br><u>&gt; 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br><u>&gt; 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</u><br><u>&gt; 1400 – 1807 DI LB4 (OD 4+)</u><br><u>&gt; 1807 – 2587 DI LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 2587 – 2713 DI LB2 (OD 2+)</u><br><u>&gt; 2713 – 2772 DI LB3 (OD 3+)</u><br><u>&gt; 2772 – 9000 DI LB4 (OD 4+)</u><br><b>&gt; 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</b>  | Gladiator (C) |
|    | PRO-GLAD-HEAD        |                          | Recommended accessory for previous frame due to filter thickness (11mm): head support system   |   |               |

|    |                        |                       |   |   |   |                 |
|----|------------------------|-----------------------|---|---|---|-----------------|
|    |                        |                       |   |   |   |                 |
| 81 | PRO-EG-0359-SPEC-20.   | ~5%, brown            | <u>180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y</u><br><u>&gt; 315 – 532 D LB6 + I LB8 + RM LB9 (OD 9+)</u><br>> 532 – 535 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 535 – 538 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 538 – 540 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 540 – 548 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 548 – 552 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 552 – 555 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 555 – 560 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 560 – 565 DIRM LB1 (OD 1+)<br>610 – 630 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 630 – 650 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 650 – 662 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 662 – 675 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 675 – 685 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 685 – 700 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 700 – 705 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 705 – 722 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) | <u>&gt; 722 – 1260 D LB6 + I LB8 + R LB9 + M LB10 (OD 10+)</u><br>> 1260 – 1290 D LB6 + I LB8 + RM LB9 (OD 9+)<br>> 1290 – 1325 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 1325 – 1355 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 1355 – 1395 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1395 – 1400 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 1400 – 1430 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)<br>> 1430 – 1485 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>> 1485 – 1550 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br>> 1550 – 1640 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+)<br>> 1640 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+)<br>2720 – 2785 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+)<br>> 2785 – 2815 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+)<br>> 2815 – 2830 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br>> 2830 – 2850 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>> 2850 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) | Spector (C)   |                 |
| 82 | PRO-EG-0359-GLAD-20.   |                       |   |   |   | Gladiator (C)   |
| 83 | PRO-EG-0409-SPEC-20:   | ~16%, mint            | <u>557 – 560 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br>> 560 – 563 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 563 – 566 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 566 – 572 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 572 – 580 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 580 – 590 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 590 – 605 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 605 – 615 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 615 – 630 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)<br><u>&gt; 630 – 1255 D LB6 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+)</u><br>> 1255 – 1285 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)  | > 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 1315 – 1365 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 1365 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1400 – 1442 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)<br>> 1442 – 1500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>> 1500 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)<br>> 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+)<br>> 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+)<br>2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+)<br>> 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+)<br>> 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)   | Spector (C)   |                 |
| 84 | PRO-EG-0234-SPEC-20:   | ~25%, turquoise; d.c. |   | <u>570 – 578 DIRM LB1 (OD 1+)</u><br>> 578 – 585 DIRM LB3 (OD 3+)<br><u>&gt; 1000 – 1030 DIRM LB7 (OD 7+)</u><br>> 1030 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  | Spector (C)   |                 |
| 85 | PRO-EG-0234-GLAD-20:   |                       |   | > 1400 – 11500 DI LB4 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)   | Gladiator (C)   |                 |
| 86 | PRO-EG-0385-STAR-X-01. | ~38%, clear           |   | <u>&gt; 572 – 582 D LB5 (OD 5+)</u>   | Starlight (C)   |                 |
| 87 | PRO-EG-0408-SPEC-20.   | ~50%, blue            | 580 – 600 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 600 – 615 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 615 – 626 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 626 – 637 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 637 – 646 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 646 – 655 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 655 – 667 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 667 – 675 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 675 – 685 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)<br><u>&gt; 685 – 1250 D LB6 + IR LB9 M LB10 (OD 9+)</u><br>> 1250 – 1285 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)  | > 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)<br>> 1315 – 1360 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)<br>> 1360 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1400 – 1442 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+)<br>> 1442 – 1498 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br>> 1498 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)  | Spector (C)   |                 |
| 88 | PRO-EG-0408-STAR-X-01. |                       |   |   | > 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+)<br>> 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+)<br>2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+)<br>> 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+)<br><u>&gt; 9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+)</u> | Starlight X (C) |
| 89 | PRO-EG-0170-GLAD-20    | ~15%, blue-green      |   | <u>610 – 640 DIR LB2 (OD 2+)</u><br>> 640 – 670 DIR LB3 (OD 3+)<br>> 670 – 705 DIR LB4 (OD 4+)<br>> 705 – 745 DIR LB5 (OD 5+)   | > 745 – 780 DIR LB6 (OD 6+)<br>> 780 – 840 DIR LB7 (OD 7+)  | Gladiator (C)   |
| 90 | PRO-EG-0170-SPEC-20    |                       |   |   | <u>&gt; 840 – 1200 D LB7 + IR LB8 (OD 8+)</u><br><u>900 – 1200 M LB8Y (OD 8+)</u>   | Spector (C)     |
| 91 | PRO-EG-0170-RETR-21    |                       |   |   |   | Retro           |
| 92 | PRO-EG-0226-GLAD-20.   | ~35%, blue            | 610 – 628 DIRM LB2 (OD 2+)<br>629 – 643 DIRM LB3 (OD 3+)<br>644 – 656 DIRM LB4 (OD 4+)<br>657 – 668 DIRM LB5 (OD 5+)<br>669 – 679 DIRM LB6 (OD 6+)<br>680 – 689 DIRM LB7 (OD 7+)<br><u>690 – 699 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+)</u><br>700 – 1271 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)<br>1272 – 1308 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+)<br>1309 – 1346 DIRM LB7 (OD 7+)   | 1347 – 1391 DIRM LB6 (OD 6+)<br>1392 – 1399 DIRM LB5 (OD 5+)<br>1400 – 1444 DI LB5 + R LB4 (OD 5+)<br>1445 – 1506 DIR LB4 (OD 4+)<br>1507 – 1580 DIR LB3 (OD 3+)<br>1581 – 1690 DIR LB2 (OD 2+)<br>1691 – 1900 DIR LB1 (OD 1+)<br><u>2800 – 11000 DI LB4 (OD 4+)</u><br>EN 208<br>1 W 2 * 10E-4J 627 – 635 RB3  | Gladiator (C)   |                 |
| 93 | PRO-EG-0226-SPEC-20.   |                       |   |   |   | Spector (C)     |
| 94 | PRO-EG-0226-RETR-21.   |                       |   |   |   | Retro           |

|     |                       |                         |   |  |                 |
|-----|-----------------------|-------------------------|---|--|-----------------|
| 95  | PRO-EG-0263-SPEC-20.  | ~40%, blue              | <b>610 – 641 DIRM LB1 (OD 1+)</b><br>> 641 – 666 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 666 – 685 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 685 – 703 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 703 – 720 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 720 – 735 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 735 – 899 DIRM LB7 (OD 7+)   | <b>900 – 1100 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</b><br>1101 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1400 – 2500 DI LB4 + R LB3Y + M LB5Y (OD 4+)<br>> 2500 – 2777 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+)<br>> 2777 – 3000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)<br>> 3000 – 9000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)<br>> 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) | Spector (C)     |
| 96  | PRO-EG-0263-SPEC-20.  |                         |   |  | Gladiator (C)   |
| 97  | PRO-EG-0263-RETR-21.  |                         |   |  | Retro           |
| 98  | PRO-EG-0267-SPEC-20.  | ~50%, turquoise; d.c.   | <b>614 – 648 DIRM LB1 (OD 1+)</b><br>> 648 – 673 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 673 – 696 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 696 – 715 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 715 – 735 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 735 – 750 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 750 – 773 DIRM LB7 (OD 7+)<br>> 773 – 801 DIRM LB8 (OD 8+)<br><b>&gt; 801 – 1090 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</b> | 1201 – 1225 DIRM LB5 (OD 5+)<br>1226 – 1276 DIRM LB4 (OD 4+)<br>1277 – 1360 DIRM LB3 (OD 3+)<br>1361 – 1400 DIRM LB2 (OD 2+)<br>2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)<br><b>9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+)</b>  | Spector (C)     |
| 99  | PRO-EG-0267-SPEC-20.  |                         |   | <b>EN 208</b><br>0,01 W 2x10E-6J 614 – 638 RB1<br>0,1 W 2x10E-5J 644 – 665 RB2<br>1 W 2x10E-4J 667 – 681 RB3<br>10 W 2x10E-3J 689 – 693 RB4  | Gladiator (C)   |
| 100 | PRO-EG-0267-RETR-21.  |                         | > 1090 – 1104 DIRM LB8 (OD 8+)<br>> 1104 – 1134 DIRM LB7 (OD 7+)<br>> 1134 – 1169 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1169 – 1200 DIRM LB5 (OD 5+)  |  | Retro           |
| 101 | PRO-EG-0268-STAR-X-21 | ~52%, blue              | <b>615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)</b><br>> 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 752 – 773 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  | <b>&gt; 773 – 1074 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</b><br>> 1074 – 1124 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1124 – 1200 DIRM LB5 (OD 5+)<br>1201 – 1312 DIRM LB4 (OD 4+)<br>1313 – 1392 DIRM LB3 (OD 3+)<br>1393 – 1400 DIRM LB2 (OD 2+)<br>2900 – <b>11000 DI LB3 (OD 3+)</b>   | Starlight X (C) |
| 102 | PRO-EG-0155-GLAD-20.  | ~45%, turquoise         | <b>625 – 645 DIRM LB2 (OD 2+)</b><br>> 645 – 660 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 660 – 675 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 675 – 690 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 690 – 700 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 700 – 750 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+)   | > 1200 – 1240 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+)<br>> 1240 – 1285 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1285 – 1340 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 1340 – 1400 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 1400 – 1480 DI LB3 (OD 3+)<br>> 1480 – 1590 DI LB2 (OD 2+)   | Gladiator (C)   |
| 103 | PRO-EG-0155-SPEC-20.  |                         |   |  | Spector (C)     |
| 104 | PRO-EG-0155-RETR-21.  |                         | <b>&gt; 750 – 1200 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</b>  | <b>9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</b>   | Retro           |
| 105 | PRO-EG-0265-SPEC-20.  | ~60%, bright blue; d.c. | <b>745 – 817 DIRM LB1 (OD 1+)</b><br>> 817 – 845 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 845 – 889 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 889 – 899 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 899 – 924 DIRM LB7 (OD 7+)<br>> 924 – 939 DIRM LB8 (OD 8+)   | > 1100 – 1185 DIRM LB7 (OD 7+)<br>> 1185 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)<br>> 1400 – 2292 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)<br>> 2292 – 2592 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+)<br>> 2592 – 2725 DIRM* LB2 (OD 2+)  | Spector (C)     |
| 106 | PRO-EG-0265-GLAD-20.  |                         |   |  | Gladiator (C)   |
| 107 | PRO-EG-0265-RETR-20.  |                         | <b>&gt; 939 – 1085 D LB8 + IR LB9 + M LB9 (OD 9+)</b><br><b>&gt; 1085 – 1100 DIRM LB8 (OD 8+)</b>   | > 2725 – 3893 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+)<br>> 3893 – 3977 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)<br>> 3977 – <b>11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</b>   | Retro           |
| 108 | PRO-EG-0360-SPEC-20.  | ~67%, light blue        | 730 - 785 DIRM LB1 (OD 1+)<br>> 785 – 825 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 825 – 862 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 862 – 890 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 890 - 915 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 915 – 939 DIRM LB6 (OD 6+)  | <b>&gt; 939 – 979 DIRM LB7 (OD 7+)</b><br><b>&gt; 979 – 1019 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</b><br><b>&gt; 1019 – 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</b><br>> 1400 - 2690 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)<br>> 2690 - 2753 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)<br>> 2753 - <b>11500 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</b>                    | Spector (C)     |
| 109 | PRO-EG-0269-STAR-X-01 | ~76%, light grey        | <b>752 – 821 DIRM LB1 (OD 1+)</b><br>> 821 – 877 DIRM LB2 (OD 2+)<br>> 877 – 925 DIRM LB3 (OD 3+)<br>> 925 – 955 DIRM LB4 (OD 4+)<br>> 955 – 1046 DIRM LB5 (OD 5+)<br><b>&gt; 1046 – 1370 DI LB6 + RM LB6Y (OD 6+)</b>  | > 1370 – 1400 DIRM LB5 (OD 5+)<br>> 1400 – 2661 DI LB3 (OD 3+)<br>> 2661 – 3000 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 3000 – 3299 DI LB3 (OD 3+)<br>> 3299 – 3861 DIR LB2 (OD 2+)<br>> 3861 – <b>11000 D LB3 (OD 3+)</b>  | Starlight X (C) |
| 110 | PRO-EG-0140-GLAD-20.  | ~70%, bright grey       | <b>915 – 955 DIR LB5 (OD 5+)</b><br>> 955 – 1000 DIR LB6 (OD 6+)  | > 2600 – 2800 DI LB3 (OD 3+)<br>> 2800 – 3000 DI LB4 (OD 4+)   | Gladiator (C)   |
| 111 | PRO-EG-0140-SPEC-20.  |                         | <b>&gt; 1000 – 1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</b>  | > 3000 – 4000 DI LB3 (OD 3+)<br>> 4000 – 9000 DI LB4 (OD 4+)   | Spector (C)     |
| 112 | PRO-EG-0140-RETR-21.  |                         | <b>&gt; 1025 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</b><br>> 1400 – 2600 DI LB4 (OD 4+)   | <b>&gt; 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</b>  | Retro           |

|     |                      |                                  |  |                  |
|-----|----------------------|----------------------------------|--|------------------|
| 113 | PRO-EG-0153-GLAD-20. | ~58%,<br>bright<br>grey;<br>d.c. | <b>1025 – 1100 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</b> | Gladiator<br>(C) |
| 114 | PRO-EG-0153-SPEC-20. |                                  |  | Spector<br>(C)   |
| 115 | PRO-EG-0153-RETR-21. |                                  |  | Retro            |
| 116 | PRO-EG-0159-GLAD-20  | ~90%,<br>clear                   | <b>4750-11000 DI LB5 (OD 5+)</b>                   | Gladiator<br>(C) |
| 117 | PRO-EG-0159-SPEC-20  |                                  |  | Spector<br>(C)   |
| 118 | PRO-EG-0159-RETR-21  |                                  |  | Retro            |

[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 la gafa/filtro adecuado y compruebe las monturas disponibles. El color dependerá del filtro seleccionado, no será necesariamente el de la foto de este catálogo.

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Gladiator (C)</b><br><br>Validas sobre gafas de prescripción<br>Gran campo de visión con frontal angulado<br>Confortable fijación a la cara sin presión<br>Almohadillado exterior plástico cambiante y lavable<br>Circulación de aire con espaciosos orificios, sin vaho<br>Cinta elástica ajustable, fijada por rótulas a la montura<br>Muy cómodas y ligeras |
|  | <b>Spector (C)</b><br><br>Validas sobre gafas de prescripción<br>Gran campo de visión<br>Confortable fijación a la cara sin presión<br>Circulación de aire con espaciosos orificios, sin vaho<br>Cinta elástica ajustable, fijada por rótulas a la montura<br>Apoyo en la cara completo circunferencial   |
|  | <b>Starlight (C)</b><br><br>Validas sobre gafas de prescripción<br>Patillas ajustables<br>Franja frontal de goma<br>Almohadillas en la nariz  |
|  | <b>Ontor (C)</b><br><br>Validas sobre gafas de prescripción<br>Gran campo de visión<br>Patillas flexibles ajustables en longitud e inclinación<br>Almohadillado extraíble de espuma en la frente  |
|  | <b>Terminator</b><br><br>Ajuste perfecto<br>Almohadilla para nariz ajustable<br>Patillas ajustables en longitud e inclinación<br>Orificios de ventilación entre lentes y montura  |

|   |  |
|---|--|
|    | <b>Retro</b><br>Validas sobre gafas de prescripción sólo si pequeñas<br>Buen ajuste con gran protección lateral<br>Protecciones adicionales arriba y abajo<br>Patillas ajustables              |
|    | <b>Astor XL (C)</b><br>Validas sobre gafas de prescripción<br>Patillas ajustables individualmente<br>Con almohadillado para mayor comodidad  |
|    | <b>Strator</b><br>Montura metálica en titanio<br>Gran protección y visibilidad laterales<br>Almohadillas en nariz<br>Ranuras de ventilación superiores para evitar empañamiento<br>Muy ligeras |
|    | <b>Windor XL</b><br>Patillas flexibles con almohadillado suave<br>Almohadillado suave en nariz<br>Buena protección y visibilidad laterales   |
|   | <b>Combor</b><br>Ajuste perfecto con diseño envolvente<br>Protección lateral adicional<br>Almohadillas en nariz<br>Patillas reemplazables por banda elástica (incluída)                        |
|  | PRO-GLAD-HEAD  |

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

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