

< 0,1
0,1
0,16

มากกว่าการมองเห็น

10 63 59 27 38

0,125
0,2
0,32

การมองเห็นส่งผลต่อคุณภาพชีวิต

02 54 60 81 43

0,16
0,25
0,4

เราใช้ดวงตาเพื่อหาทิศทาง สื่อสารโดยไม่ใช้คำพูด รับรู้รูปทรงและ สี สันต่างๆ การมองเห็นได้ชัดเจนช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น

36 75 82 94 19

0,2
0,32
0,5

เราใช้ดวงตาเพื่อหาทิศทาง สื่อสารโดยไม่ใช้คำพูด รับรู้รูปทรงและ สี สันต่างๆ การมองเห็นได้ชัดเจนช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น

23 78 17 91 04

0,25
0,4
0,63

เมื่อเข้าสู่วัย 40 คนส่วนใหญ่จะเริ่มมองเห็นระยะใกล้ได้ไม่ชัดเจน ซึ่งเป็นกระบวนการตามธรรมชาติ ขณะอ่านหนังสือ ก็จะต้องถือหนังสือหรือหนังสือพิมพ์ให้ห่าง ออกไป – จนไม่สามารถเหยียดแขนออกไปได้อีก

78 32 51 01 49

0,32
0,5
0,8

Rodenstock พัฒนาเลนส์โปรเกรสซีฟที่ปรับปรุงการมองเห็นระยะใกล้ได้ไม่ชัดเจน ซึ่งเป็นกระบวนการตามธรรมชาติที่มากที่สุด ในทุกระยะ – ทั้งใกล้และไกล – โดยไม่มีขอบแบ่งที่เกะกะสายตาดังเช่น เลนส์สองชั้นแบบเดิม

28 59 63 14 70

0,4
0,63
1,0

อ่านหนังสือ ทำงานหน้าจอคอมพิวเตอร์ ทำงานฝีมือ ประดิษฐ์ของ DIY เล่นดนตรี – การมองเห็นสิ่งรอบข้างอย่างชัดเจนได้ทันทีถือเป็นสิ่งจำเป็นในหลายกิจกรรม ซึ่งแว่นอ่านหนังสือแบบธรรมดาไม่สามารถตอบโจทย์ได้เพียงพอ เนื่องจากแว่นเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อการมองเห็นระยะใกล้ ไม่เกิน 40 ซม.

23 45 96 10 87

0,5
0,8
1,25

เลนส์เนียร์คอมฟอร์ทจาก Rodenstock ตอบโจทย์การทำงานหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี ช่วยลดความเครียดและการมองเห็นระหว่างตัวอักษร แป้นพิมพ์ และหน้าจอได้อย่างราบรื่น ไร้ลานสายตาในช่วง การมองเห็นระยะกลางที่ดีที่สุดเพื่อการมองเห็นอย่างสบายตาและความผ่อนคลายในการทำงาน นอกจากนี้ เลนส์เนียร์คอมฟอร์ทจาก Rodenstock ยังเป็นตัวเลือกลำดับต้นๆ เพื่อความสบายและความผ่อนคลายแห่งทัศนวิสัยสำหรับกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องอาศัยการมองเห็นระยะใกล้ ไม่ว่าจะเป็น งานอดิเรก งานฝีมือ และงานขับเคลื่อนที่ก้าว

80 75 31 92 46

ค่าต่างๆ แสดงความชัดเจนในการมองเห็น (visus) โดยประมาณสำหรับระยะการอ่านที่ 25 ซม. 40 ซม. 65 ซม.