

Kaitse ja terav nägemine ilma kompromissideta.

ZEISS

Seeing beyond



ZEISS optilised kaitseprillid



Selge nägemine, kohandatud vastavalt Sinu vajadustele ja töövaldkonnale.
Lai valik CE-märgistusega, mugavad ja vastupidavad prilliraame.

zeiss.com/safetyeyewear

Selge nägemine, silmade kaitse ja vastavus kehtivatele ohutusnõuetele.



Peaaegu kolmandiku oma elust veedame tööl ning tervislik töökeskkond peaks alati olema esmatähtis. Silmade tervis on seejuures väga oluline. ZEISS-i optilised kaitseprillid tagavad teile nii parima nägemise kui ka vajaliku silmade kaitse igapäevastel tööülesannetel.

CE-märgis on garantii vastavusest ohutusnõuetele ja töökindlusele. ZEISS-i kaitseprille pakuvad optikakaupluste spetsialistid ja optometristid aitavad teil valida sobivaima läätsedisaini, materjali, pinnakatte ja raami, et tagada kogu päeva vältel ohutu ja mugav nägemine tööl.

CE-märgistusega kaitseprillid.

- Kaitseprillide komplekti kuulub: prilliraam koos vastavate eritellimusläätsedega (spetsiaalsete nõuete järgi toodetud), millel on märgis CE, prillikarp ja kasutusjuhend koos lingiga EL-i vastavusdeklaratsioonile.
- Kaitseprillid on sertifitseeritud vastavalt standardile EN 166:2001 (nt optiline klass S ning mehaanilise tugevuse klass F).
- Lisaks võivad prilliläätsed vastata standardile EN 172, näiteks isetumenevate läätsede puhul, mis UV-kiirguse toimel tumenevad ja seejärel taas kiiresti läbipaistvaks.

2

Isikukaitsevahendite CE-märgistust reguleerib Määrus (EL) 2016/425 ning Euroopa standard EN 166:2001, mis sätestab nõuded silmakaitsevahendite optilistele omadustele, mehaanilisele tugevusele ja märgistusele.

ZEISS-i kaitseprillid valmistatakse Rootsis ning nende tootmisel kasutatakse eelnevalt testitud ja mõõdetud prilliraame ja -läätsi. Ainult sertifitseeritud kaitseprillid vastavad standardi EN 166 nõuetele.

Töötervishoiu ja tööohutuse valdkonnas reguleerib isikukaitsevahendite kasutamist Direktiiv 89/391/EMÜ, mis sätestab tööandja üldised kohustused töötajate ohutuse tagamisel.

Isikukaitsevahendite kasutamist täpsustab **Direktiiv 89/656/EMÜ, mille kohaselt peab tööandja tagama töötajatele vajalikud isikukaitsevahendid** (PPE – Personal Protective Equipment) tasuta ning hoolitsema nende korrasoleku eest.

Näidismudelid kauplustes.

ZEISS-i kaitseprille pakuvates kauplustes on kohapeal olemas meie pakutavate prilliraamide näidised. Nii on võimalik prilliraame proovida ning teha vastavad mõõtmised prillide tellimiseks. Vt kauplusi kodulehelt www.markenoptik.ee

Tellimine

ZEISS-i elektrooniline PDF-tellimisblankett saatke peale täitmist meile e-mailiga vastavalt juhistele. Tellimusega seotud küsimuste korral võtke meiega julgelt ühendust - aitame teid hea meelega.



Prilliläätsede tüüp vastavalt igaühe isiklikule vajadusele.

ZEISS optilised kaitseprillid on saadaval erinevate prilliläätsede disainidega, vastavalt teie nägemisvajadustele: ühevaatelised, progresseeruvad ja bifokaalsed ning kuvari ja lähitöö jaoks kohandatud disainid.



Ühevaatelised prilliläätsed Single Vision

Ühevaatelised prilliläätsed parandavad enamikku lihtsamaid nägemisprobleeme. Neid saab kasutada nii nägemise korrigeerimiseks nii kaugemale kui lähedale

Progresseeruvad ja Bifokaalsed prilliläätsed Progressive/Bifocal

Progresseeruvate prilliläätsedega parandate oma kaugnägemist ja need võimaldavad sujuva ülemineku lähinägemisele, tagades samal ajal hea nägemise ka keskmisel kaugusel. Bifokaalne disain korrigeerib nii kaug- kui lähinägemist. Prilliläätsede alumises osas on lihvitud nähtav segment lähinägemiseks.

Töökoha prilliläätsed Office

Neid kasutatakse sageli töötamisel kuvari või laua taga. Need korrigeerivad lähi- ja vahepealse kauguse nägemist 40 cm kuni 4 meetrini. Võrreldes progressiivsete läätsedega pakuvad need palju laiemat lähinägemistsooni, kuna nende disain ei ole mõeldud tagamaks maksimaalset kaugnägemist.

3



Tugevad ja vastupidavad materjalid, mis vastavad kõikidele nõuetele ja vajadustele – testitud ja heaks kiidetud

Prilliläätsede valik sõltub suuresti prillide kasutamise otstarbest ja vastava töö tegemiseks etteantud ohutusnõuetest. ZEISS kasutab kaitseprillide jaoks erinevaid materjale.

Polükarbonaat

Turvalised ja tugevad kerged prilliläätsed väga kõva pinnaga. See lääts tüüp vastab standardi **EN166-F** mehaanilistele löökidele esitatavatele nõuetele, mistõttu on need ohutusspetsialistide lemmikud üle Euroopa.

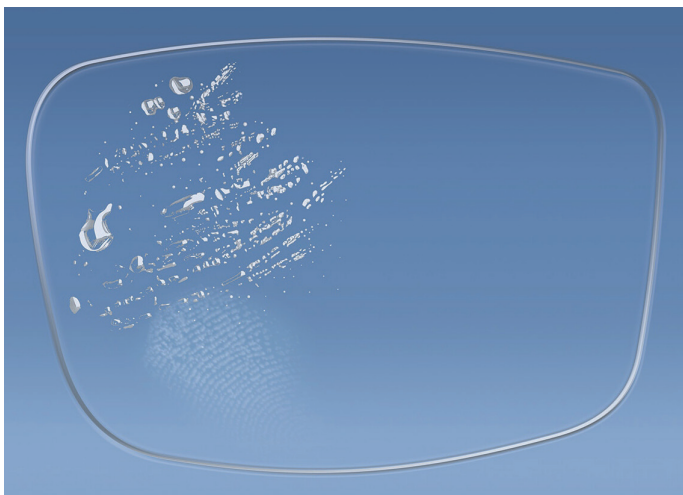
Plastik, erinevate murdumis- näitajate ehk indeksitega.

Sünteesilisest plastikust kerged läätsed on väga mugavad ja seetõttu väga laialdaselt kasutatavad. Need vastavad kõrgendatud mehaanilise tugevuse nõuetele vastavalt Euroopa standardile **EN-166-S**. Need läätsed valitakse sageli siis, kui mehaanilise mõju oht on väiksem.

Karastatud mineraallääts (klaas)

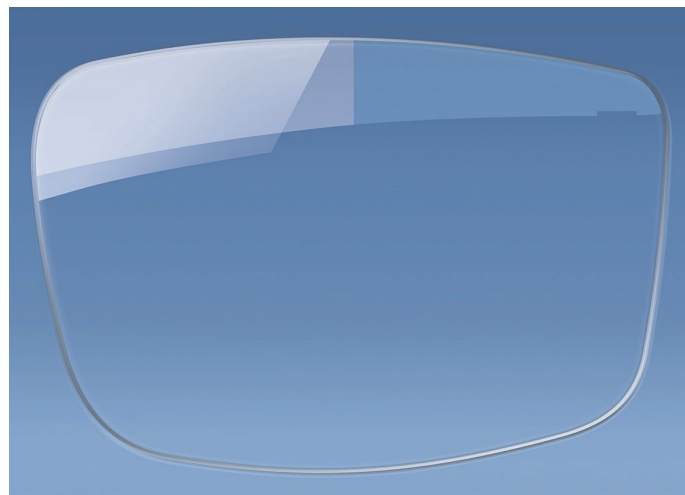
Keemiliselt karastatud mineraalläätsed vastavad **EN-166-S** vastupidavusnõuetele ja on ka väga kriimustuskindlad. Kuid materjal on mõnevõrra raskem kui plastik, Trivex ja polükarbonaat.

Prilliläätsede pinnakatted, vastupidavus ja mugav nägemine.



Kõvendatud pinnakiht

ZEISS-i ainulaadne kõva plastläätsede kate tagab suurepärase kriimustuskindluse, samas kui lääts talub ka järskede temperatuurikõikumisi. Siiski peab arvestama, et prilliläätsede mehhaanilisel hõõrdumisel võib ka kõvendatud pind kahjustuda.



Peegeldusvastane pinnakate

Peegeldusvastane kate laseb pilliläätselt hästi valgust läbi ja muudab läätsed mustuse- ja veekindlaks, pakkudes samal ajal täiendavat kriimustuskindlust.

Toonitud kaitseprilliläätsed

Toonitud retseptiga turvapillid on suurepärase lahendus välitingimustes töötamiseks, pakkudes pimestamise vähendamist ja mugavam nägemist kogu päeva vältel. Sertifitseeritud kaitseprille on saadaval nii päikeseläätsedega kui ka fotokroomsete läätsedega:

4

Värvitoonid: ühtlane hall, fotokroomne pruun ja hall

Tumedusaste: ühtlane 85% ja 95%

Sertifitseeritud tööstuslikuks kasutamiseks vastavalt standardile EN172

Fotokroomsed ehk isetumenevad prilliläätsed

Isetumenevad prilliläätsed on siseruumides väga selged (peaaegu toonita, kuni 12% tooni), kuid muutuvad päikesevalguse käes väljas väga tumedaks – ideaalsed neile, kes töötavad nii siseruumides kui väljas! ZEISS fotokroomne tehnika põhineb molekulidel, mis aktiveeruvad sõltuvalt päikese UV-kiirguse intensiivsusest ning see tehnoloogia on sertifitseeritud tööstuslikuks kasutuseks vastavalt EN172 normatiivile.

Tagab 100% UV-kaitse, vähendab silmade koormust.

Mugavad prilliraamid igapäevaseks kasutuseks.

ZEISS-i optilised kaitseprillid valmistatakse hoolikalt valitud prilliraamidesse. Ohutuse ja kaitse tagamiseks peavad prilliraamid olema vastupidavad ning tugevad. Koostöös prilliraamide tarnijatega panustame mugavate, kerge ja ergonomiliste disainide arendamisse. Meie eesmärk on, et kasutajad saaksid nautida selget nägemist ja usaldusväärset kaitset kogu päeva jooksul, ilma et kaitseprillide kandmine oleks märgatav.



ümbertõkva keeratud sang

- Klassikaline metallist prilliraam
- Polükarbonaadist külgakaitse
- Lihtne kohandada tänu elastsetele ninapatjadele
- Sertifitseeritud materjalidega 1.5, 1.6, 1.67 ja polükarbonaadiga 1.59
- Sertifitseeritud monofokaalsetele, kontori ja progresseeruvate prilliläätsetega (mitte bifokaal)
- Diamant on saadaval ka ümbertõkva pöörduv sangadega, erinevates suurustes (tabelis sanga pikkusega 160mm)

Mudel	Värvitoon 1	sang ümbertõkva	Suurus	Prilliraami makreering
DIAMANT	Pruun		48/18-140 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun		50/20-140 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun		52/20-140 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun		54/22-140 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun	Pruun	48/18-160 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun	Pruun	50/20-160 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun	Pruun	52/20-160 mm	EN166 F CE
DIAMANT	Pruun	Pruun	54/22-160 mm	EN166 F CE



ümbertõrva keeratud sang

- Tooteportfell CLASSIC "piloodi"-stiilis metall prilliraam
- Polükarbonaadist külgaktsed
- Lihtne kohandada tänu elastsetele ninapatjadele
- Saadaval kahte tooni: Hõbedane metall & must
- Sertifitseeritud plastikuga 1.5, 1.6, 1.67 ja polükarbonaadist 1.59
- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui ka progresseeruvate prilliläätsetega (va bifokaalsed).
- Q2 on saadaval ka ümbertõrva keeratud sangaga, mõõtudega 50/18-160, 52/20-160 ja 56/22-160

Mudel	Suurus	Värvitoon 1	Ümbertõrva sang	Värvitoon 2	Prilliraami makreering
Q2	48/18-140 mm	Hõbedane metall	-	Must	EN166 F CE
Q2	50/18-140 mm	Hõbedane metall	Hõbedane metall	Must	EN166 F CE
Q2	50/20-140 mm	Hõbedane metall	-	Must	EN166 F CE
Q2	52/20-140 mm	Hõbedane metall	Hõbedane metall	Must	EN166 F CE
Q2	52/22-140 mm	Hõbedane metall	-	Must	EN166 F CE
Q2	56/22-140 mm	Hõbedane metall	Hõbedane metall	Must	EN166 F CE



ümbertõkva keeratud sang

- Väike nutikas prilliraam teiste kaitsemaskide all kandmiseks
- Ümbertõkva sang
- Lihtne kohandada tänu elastsetele ninapatjadele
- Sertifitseeritud plastikuga 1.5, 1.6, 1.67 ja polükarbonaadist 1.59
- **Prilliraam ei ole CE märgiga, kuna on mõeldud kandmiseks CE turvamärki kandva maski all.**

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
SMART Ümbertõkva sang	Pruun	46/17-160 mm	



HS666

Tooteportfell PREMIUM



Plastik prilliraam



- Moderne ja sportlik plastikust prilliraam eriti hea kaitsega ja isutuvusega - järgib tänu kumerusele hästi näo kuju
- kumera disainiga prilliraam
- 100% plastik (atsetaat) ilma metallosakesteta
- Sisseehitatud külgakaitse
- Eraldiseisvad ninapadjad, komplektis erinevad suurused
- Eemaldatav pehme vahust (cell foam) sisu
- Saadaval kahte tooni:: Must-Oranž and Pruun-Kollane
- Sertifitseeritud Org 1.5, 1.6, 1.67 and Polükarbonaat 1.59 and Mineral 1.6
- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui progresseeruvate ja bifokaalsete prilliläätsetega.

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
SW06	Must-Oranž	57/16-125mm	EN166 F CE
SW06	Pruun-Kollane	57/16-125mm	EN166 F CE

8

536.05 & 536.07 Tooteportfell PREMIUM



Metall prilliraam



- Painduv ja stiilne Metallist prilliraam
- Plastik külgakaitse
- Saadaval tume hõbedane metall
- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui progresseeruvate ja bifokaalsete prilliläätsetega.
- Materjalidest sertifitseeritud plastik 1,5; 1,6; 1,67, polükarbonaat 1,59

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
536.05	Metalne sinine	54/19-140 mm	EN166 F CE
536.07	Metalne roosakas	54/19-140 mm	EN166 F CE

KAASAEGNE MUDEL



Palun vaadake kataloogi tagaosas olevat tabelit, kus on iga prilliraami kohta esitatud sertifitseeritud indeksid, prilliläätsede tüübid ning fotokroomsete ja toonitud läätsede valikud.

- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui progresseeruvate ja bifokaalsete prilliläätsedega.
- Materjalidest sertifitseeritud plastik 1,5; 1,6; 1,67, polükarbonaat 1,59
- Kerge ja äärmiselt vastupidav polüamiidraam
- Integreeritud külgakitsed
- Läkiv viimistlus varjutatud efektiga
- Null metallkomponente
- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui progresseeruvate ja bifokaalsete prilliläätsedega.
- Materjalidest sertifitseeritud plastik 1,5; 1,6; 1,67, polükarbonaat 1,59

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
571	must	62/15-125 mm	EN166 F CE
571	must-roheline	62/15-125 mm	EN166 F CE



- 5 x 9 roheline Vespa; sangade pikkuse reguleerimine ja sangade kalde reguleerimine.
- 5 x 9 roheline Vespa. Sobib väikese suurusega peale.
- 55 x 9 oranž ja roheline. Sangade pikkuse reguleerimine.
- 5 x 9 hübriid: suurem kaitse ja mugavus pehme toega ninal/näol.
Palun vaadake kataloogi tagaosas olevat tabelit sertifitseeritud indekse, läätsede tüüpide, fotokroomsete ja toonitud läätsede kohta.

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
5x9	Roheline	52-16-120	EN166 F CE
5x9	Oranž	54-16-120	EN166 F CE
5x9	Roheline	58-16-120	EN166 F CE
Hybrid	must-roheline	58-16-120	EN166 F CE

B808

Tooteportfell PREMIUM



Plastik prilliraam



- Moodne ja stiilne
- Polükarbonaadist prilliraam, sh ninasild
- Ventileeritavad külgakitsed
- Metallivaba - ilma kruvideta = 100% polükarbonaat
- Mugavad, libisemisvastase kattega sangad
- Saadaval hõbedast metalli tooni-Grey
- Materjalidest sertifitseeritud plastik 1,5; 1,6; 1,67, polükarbonaat 1,59 Mineral 1.6
- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui progresseeruvate ja bifokaalsete prilliläätsedega.

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
B808LII	Hõbedane metall	49/18-135 mm	EN166 F CE
B808LII	Hõbedane metall	54/17-135 mm	EN166 F CE

BAXTER+

Tooteportfell PREMIUM



Plastik prilliraam

11



- Mugavus ja nutikas disain
- Baxter on saadaval komplektina: Baxter+, mis sisaldab nailonrihma ja vahtsisu (PC + EVA materjal – veekindel)
- Kasutades Baxterit koos rihma ja vahtsisaldusega, pakub see tõhusat kaitset:
 - * tahkete osakeste,
 - * vedelike pritsmete,
 - * ja tolmu eest
- Sertifitseeritud polükarbonaat matrilile 1.59 (F-klass)
- Sertifitseeritud monofokaalsete & progresseeruvate prilliläätsedega, sh fotokroomsena
- NB! Vajalik kumerusaste - BC 8 (kumerad läätsed)

Mudel	Värvitoon	Suurus	Other	Prilliraami makreering
BAXN	Must-Blue	63/18-122 mm	incl.strap & foam insert	EN166



- Kõrge kaitsevõimega, stiilne ja värvikas disain!
- Polükarbonaadist ja TPR materjalist prilliraam sisse ehitatud külgakaitsega
- *Unisex* raam
- Saadaval hele pruun kilpkonnast
- Sertifitseeritud plastik 1.5 ja Polükarbonaat 1.59, sh ka värvitooniga ja fotokroomsena
- Sertifitseeritud nii mono-, kontori kui progresseeruvate ja bifokaalsete prilliläätsetega.

Mudel	Värvitoon	Suurus	Prilliraami makreering
SPISLTO	Light Pruun tortoise	53/19-138 mm	EN166 F CE

ZEISS prillitoos ja kasutusjuhend

- Vastupidav ja stiilse disainiga prillitoos, mis sõltub mudelist
- Kerge ja põrutuskindel plastmaterjal
- Pehme, harjatud viimistlusega sisevooder
- Praktiline tõmbelukuga kinnitus
- Kasutusjuhend taskuformaadis – lihtsasti prillitoosis hoiustatav igapäevaseks kasutamiseks



Prilliraami makreering

EN 166 – kaitseprillide minimaalne kaitsetase

EN 166:2001 on Euroopa standard, mis sätestab nõuded silmakaitsevahenditele.

Mehaanilise tugevuse osas eristatakse järgmisi kaitseklasse:

S – tugevdatud mehaaniline tugevus

22 mm läbimõõduga teraskuul (massiga 44 g) kukutatakse 1,3 meetri kõrguselt. Sellele nõudele vastavad plastik-, polükarbonaat- ja mineraalläätсед.

F – suure kiirusega väikese energiaga osakesed

Kaitseprille testitakse 6 mm teraskuuliga kiirusel 45 m/s. Sellele nõudele vastavad polükarbonaatläätsed.

Kaitseprillid (nii raam kui ka läätsed) on sertifitseeritud Carl Zeiss Vision AB poolt.

Sertifikaadid, tugevusvahemikud ja prilliraamid – uuendatud aprill 2026

SINGLE VISION										BIFOCAL									
Tooteportfell ja mudelid		1.5 kirgas HMC+	1.5 Photo HMC+	1.5 värv HMC+	1.6 kirgas HMC+	1.6 TINT HMC+	1.67 kirgas HMC+	1,59 kirgas HMC+	1,59 Photo HMC+	Mineral 1,6 MC	1.5 kirgas HMC+	1.5 Photo HMC+	1.59 värv HMC+						
CLASSIC	Q2 Diamant Smart*	sph -10.75/+8.0 cyl 6.0	Brown Grey	Grey 85% 95%	sph -9.0/+8.0 cyl 6.0	-	sph -12.0/+10.0 cyl 6.0	sph -10.0/+8.0 cyl 6.0	Brown Grey	–	–	–	–						
	FC705	sph -10.75/+8.0 cyl 6.0	Brown Grey	Grey 85% 95%	sph -9.0/+8.0 cyl 6.0	Grey 85% 95%	sph -12.0/+10.0 cyl 6.0	sph -10.0/+8.0 cyl 6.0	Brown Grey	sph -4.0/+8.0 cyl 6.0	sph -10.0/+8.0 cyl 6.0 add 3.50	Brown	sph -12.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50						
B708	–				–	–													
B808	–				–	–													
HS666	–				–	–													
PREMIUM	Spicy	sph -10.0/+6.0 cyl 6.0	Grey 85% 95%	–	–	–	sph -10.0/+8.0 cyl 6.0	Brown Grey	–	sph -9.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50	sph -10.0/+7.0 cyl 6.0 add 3.50	-	sph -12.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.00						
	536 07	sph -10.75/+8.0 cyl 6.0		–	–	–			–	–									
	536 05			–	–	–			–	–									
	571			–	–	–			–	–									
	573			–	–	–			–	–									
	BAXTER ainult kumer lääts			–	–	–			–	–				sph -4.50/+4.0 cyl 4.0	Brown Grey	–	–	–	–

* prilliraam, millel ei ole CE standardit, sest on mõeldud kandmiseks teiste kaiteprillide all.

PROGRESSEERUVAD										
Tooteportfell ja mudelid		1.5 kirgas HMC+	1.5 Photo HMC+	1.5 värv HMC+	1.6 kirgas HMC+	1.6 TINT HMC+	1.67 kirgas HMC+	1,59 kirgas HMC+	1,59 Photo HMC+	Mineral 1,6 MC
CLASSIC	Q2 Diamant Smart	sph -10.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50	Brown Grey	Grey 85% 95%	sph -9.0/+8.0 cyl 6.0 add 3.50	–	sph -12.0/+8.0 cyl 6.0 add 3.50	sph -9.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50	Brown Grey	–
	FC705	sph -10.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50	Brown Grey	Grey 85% 95%	sph -9.0/+8.0 cyl 6.0 add 3.50	Grey 85% 95%	sph -12.0/+10.0 cyl 6.0 add 3.50	sph -9.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50	Brown Grey	sph -4.0/+6.0 cyl 4.0 add 3.50
B708	–				–	–				
B808	–				–	–				
HS666	–				–	–				
PREMIUM	Spicy	sph -6.0/+4.0 cyl 4.0 add 3.50	Grey 85% 95%	–	–	–	sph -9.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50	Brown Grey	–	–
	536 07	sph -10.0/+6.0 cyl 6.0 add 3.50		–	–	–			–	–
	536 05			–	–	–			–	–
	5X9			–	–	–			–	–
	571			–	–	–			–	–
	573			–	–	–			–	–
	BAXTER ainult kumer lääts			–	–	–			–	–

ZEISS-i prilliläätsede puhastus ja hooldusvahendid

ZEISS-i niisutatud puhatulapid

ZEISS läätselapid on eelniisutatud ja sobivad ideaalselt kasutamiseks liikvel olles. Avage lihtsalt pakend ja kasuta kohe. Prilliläätsede puhastamiseks võib küll kasutada ka särgikäist või salvrätikut, kuid need ei sobi tegelikult läätsede puhastamiseks ja võivad neid kahjustada. ZEISS-i puhastuslapid on prilliläätsede vastu õrnad, tagavad triibuvaba tulemuse ning kuivavad kiiresti. Pehme mikrokiudlapp on niisutatud spetsiaalse puhastusainete seguga, mis aitab vältida läätsede kokkupuudet paljudes puhastusvahendites leiduvate tugevatoimeliste kemikaalidega.

Hea kasutajale kui ka prillidele!

- ZEISS-i niisked lapid on spetsiaalselt välja töötatud kõikide murdumisnäitajatega mineraal-ja plastikläätsede õrnaks ja tõhusaks puhastamiseks.
- ZEISS-i niisked lapid on saanud COLTS-sertifikaadi (sõltumatu labori kvaliteedimärk), mis tõendab, et need puhastavad õrnalt, tõhusalt ja ohutult.
- Eelniisutatud lapid eemaldavad kergesti plekid, mustuse, bakterid, sõrmejäljed, tolmu ja õli.
- Toote koostis jätab läätsed triipude ja mustuse jääkideta.
- Kuivab sekunditega, tagades kiire ja tõhusa tulemuse.
- Lapid on eraldi pakendatud, mistõttu sobivad ideaalselt kasutamiseks nii liikvel olles kui ka kodus.
- Pehmed mikrokiudlapid on valmistatud looduslikust tselluloosist ega sisalda plastilisi mikrohelbeid.
- ZEISS-i niisked lapid on saadaval kahes erineva suurusega pakendites: **32 ja 200tk.**



ZEISS uduvastased (AntiFOG) lapid

Udused prillid võivad olla tõeliselt häirivad, eriti neile, kes kannavad prille pikka aega järjest. ZEISSi läätsede puhastusvalikusse kuuluvad ka ZEISS AntiFOG lapid, mis on loodud lihtsasti kasutatavaks lahenduseks, aidates hoida läätsed **uduvabad kuni 72 tundi**. See tähendab selgemat ja mugavamalt nägemist isegi siis, kui pead kandma näomaski või visiiri. Kui prille tuleb tihedamalt puhastada, siis tuleb ka udusvatase vahendiga uuesti töödelda.

- ZEISS-i AntiFOG lapid on spetsiaalselt välja töötatud optiliste prillide, päikeseprillide, kaitseprillide ja kaameraobjektiivide uduseks muutumise vältimiseks, pakkudes samal ajal õrna ja põhjalikku puhastust.
- Sõltumatult testitud ja valideeritud, et tagada läätsede kahjustusteta puhastamise.
- Kiiresti kuivav koostis kuivab sekunditega, jättes triibuvaba tulemuse ning eemaldades sõrmejäljed, mustuse, tolmu ja rasu.
- Eraldi pakendatud eelniisutatud lapid sobivad ideaalselt kasutamiseks nii kodus kui ka liikvel olles.
- ZEISS AntiFOG lapid on pehmed mikrokiudlapid, mis on valmistatud looduslikust tselluloosist ega sisalda plastilisi mikrohelbeid.



Ohutu ja lihtne puhastus

Võimaldage oma töötajatel hoida prillid alati puhtana – kasutades ZEISS-i mugavaid, ühekaupa pakendatud puhastuslappe.

Kaitseprillide tellimine
Marken Optik OÜ
markenoptik@markenoptik.ee

www.markenoptik.ee
www.zeiss.com/safetyeyewear