

TEHNIČNI LIST

546034500

Rev.00

**LASTNOSTI:**

- Ekstremno lahka in moderna očala s športno linijo
- Polikarbonatna leča z integriranimi stranskimi ščiti
- Okvirji s tehnologijo preoblikovanja za odlično prileganje in udobje
- Proti zdrsna nosna blazinica
- Nove barve

LASTNOSTI OKVIRJA:

Tipologija okvirja	Očala
OVO območje gledanja	>40°
Prilagoditev	-
Teža (g)	31
Velikost (mm)	142 120
Lastnosti materialov	Ne-alergijski

LASTNOSTI LEČ:

Material	Polikarbonat
Barva	Prozorna
Tehnična obdelava	Antifog PLUS
	Antiscratch PLUS
Estetska obdelava	-
Debelina [mm](+/- 0.1)	2
Ukrivljenost	Osnova 7 sferično
Optični razred	1
UV zaščita	380 nm
Rezervni deli	-
VLT% (+/- 5%)	91,2

OZNAČBE:

Standardi	EN166 EN170
Označbe okvirja	Mod.546 U EN166 FT CE U EN175 FT
Označbe leče	2C-1.2 U 1 FT K N CE

PODROČJE UPORABE

Zaščita pred delci visoke hitrosti 45 m/s – nizko energijski (F); Zaščita pred delci visoke hitrosti pri ekstremnih temperaturah (T); Odpornost proti zameglitvi leč (N); Odpornost proti površinskim poškodbam finih delcev (K)

Navodila za čiščenje in zaščito

leč in očal

Umazane leče lahko povzročijo napenjanje oči zaradi prisiljenega ostrenja. Čiščenje leč je temeljni proces za vzdrževanje očal, ki mora biti opravljeno dnevno. Če je narejeno napačno, približno ali z improviziranimi pripomočki, se lahko pojavijo praske in poškodbe na lečah. Upoštevajte spodnje indikatorje za pravilno vzdrževanje.

DA



Pred vsakim čiščenjem je potrebno **obvezno očala sprati pod hladno vodo***, da odstranimo prah. Nato **stekla posušimo** s krpo iz mikrovlagen.



Leče očistite z **Univet čistilnim sprejem** ali Univet vlažno krpo** (ali ponovite čiščenje pod hladno vodo)



Uporabite mehko in čisto krpo iz mikrovlagen za sušenje leč.



Očala vedno shranjujte v **originalni zaščitni embalaži**

NE



Nikoli ne uporabljajte tople vode za čiščenje očal, saj se lahko uničijo premazi (proti rosenju,...)



Pri čiščenju ne uporabljajte topil, detergentov in čistil na osnovi alkohola**



Nikoli ne uporabljajte oblačil, prstov in robčkov za čiščenje leč.



Očal nikoli ne odlagajte obrnjenih navzdol.

* V primeru, da substanca na leči reagira v kontaktu z vodo priporočamo, da se leča odstrani v skladu s previdnostnimi ukrepi navedenih od proizvajalca v tehničnem listu, v izogib kontaktu z vodo.

** Univet čistilno pršilo (3QL002- in 3QL004-) in Univet vlačilne krpe (3QL003-) vsebujejo alkohol, ki je testiran in je primeren za uporabo na Univet produktih