

TECHNICKÁ DATA

B-V37

Název výrobku: Ochranné brýle Ultravision

Označení výrobku: B-V37

Dodavatel: **REO AMOS, spol. s r.o.**
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Anatomický tvar brýlí z měkkých materiálů pro komfortní nošení.
Možnost nošení přes dioptrické brýle.
Vysoce kvalitní, snadno vyměnitelný panoramatický zorník 180° pro neomezený výhled, se snímatelnými ochrannými fóliemi.
Individuálně nastavitelný náhlavní pásek.
Kompatibilní s ochrannými dýchacími polomaskami UVEX.
Možné oslnění snižuje matné provedení horní části rámečku.

Parametry:

Rám - střední část	
Materiál:	PVC
Vlastnosti:	systém ventilace
Barva:	transparentní šedá
Náhlavní pásek	
Materiál:	syntetický
Vlastnosti:	nastavitelný
Barva:	antracitová/limetková
Upevnění:	klip z PVC
Značení	
Normy:	EN 166
Oblast použití:	3 - ochrana proti postříku kapalinami 4 - ochrana proti hrubému prachu 9 - ochr. proti roztříku roztav. kovu a průniku horkých pev. částic
Mech. pevnost:	B (120 m/s)
Testováno:	DIN
Označení shody:	CE
Zorník	
Materiál:	PC tl. 2,2 mm
Vlastnosti:	polakování supravision excellence
Barva:	čirá
Značení	
Ochranný filtr:	2C-1,2 dle DIN EN 170
Optická třída:	1
Mech. pevnost:	B (120 m/s)
Oblast použití:	9 - ochr. proti roztříku roztav. kovu a průniku horkých pev. částic
Odolnost proti poškození povrchu jemnými částicemi:	K
Antifog - polakování zabraňující zamlžení:	N
Testováno:	DIN
Označení shody:	CE
Ostatní:	
Hmotnost:	125 g
Normy:	DIN EN 166, DIN EN 170

Použití: Vhodné proti nárazu letících částic, postříku kapalin a proti UV-záření

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 14. 6. 2018

Ing. Ondřej Stoniš



Technický ředitel
REO AMOS, spol. s r.o.