

FIȘĂ TEHNICĂ

6X1000000
rev.00



Caracteristici

- Lentilele panoramice cu câmp de vedere mare fără distorsiuni
- Brațele laterale sunt reglabile ca lungime și înclinație, cu tehnologie SoftPad
- Sistem sofisticat de ventilare indirectă
- Cauciuc interior moale pentru confort, fără presiune locală
- Certificare conform EN166 pct.3 (picături și stropi) și pct.4 (particule mari de praf)
- sunt disponibile inserții RX

Caracteristici ramă		Caracteristici ocular/lentile	
Tip rame	mască	VLT% ($\pm 5\%$)	91.2
Câmp vizual	$> 40^\circ$	Material ocular /flip up	Polycarbonat
Greutate EIP (g)	57	Culoare	Transparent
Mărime(mm)	141 102-113	Tratare tehnică	Anti-zgâriere PLUS Anti-aburire PLUS
Caracteristici ramă	Polycarbonat/TPE	Grosime(mm)(± 0.1)	1.9
Proprietăți bandă elastică	Material elastic	Curbură	-
Sistem de ventilare	Neventilat	Clasă optică	1
		Protecție UV	380 nm
		Piese de schimb	-
Marcaje			
Referințe standard	EN166 EN170		
Marcaj ramă	U EN166 3 4 FT CE		
Marcaj ocular/flip-up	2C-1.2 U 1 FT K N CE		
Domenii de utilizare	Protecție împotriva stropilor și picăturilor de lichide(3); protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme(T); protecție împotriva particulelor de mare viteză 45 m/s - energie joasă(F); protecție împotriva particulelor mari de praf ($> 0.5\mu\text{m}$)(4); rezistența ocularilor la aburire(N); rezistența suprafeței la deteriorare datorată particulelor fine (K)		
Observații: -			

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb.engleză

