

## FIȘĂ TEHNICĂ

**606050000**  
**rev.00**



### Caracteristici

- cadru articulat universal, fabricat din aluminiu anodizat sau din plastic
- sistem de etanșare cu arc conferind dispozitivului stabilitate și o mare adaptabilitate
- vizieră din policarbonat rabatabilă la 90° cu două clickuri
- versiuni disponibile pentru utilizare cu cască de protecție și antifoane (606.05.00.00)
- versiune disponibilă fără părți metalice neacoperite pentru protecție împotriva arcului electric(606.04.00.00)

Caracteristici ramă		Caracteristici ocular/lentile	
Tip cadru	cadru articulat universal	VLT% ( $\pm 5\%$ )	-
Câmp vizual	> 40°	Material ocular /flip up	-
Greutate (g)	---	Culoare	-
Mărime(mm)	---	Tratare tehnică	-
Proprietăți cadru	aluminiu	Grosime (mm)( $\pm 0.1$ )	-
Proprietăți bandă elastică	---	Curbură	-
Sistem de ventilare	---	Clasă optică	-
		Protecție UV	-
		Piese de rezervă	-
<b>Marcaje</b>			
Referințe standard	EN166 EN175		
Marcaj ramă	U EN166 3 9 AT 0068 CE U EN175 9-B 0068 CE		
<b>Domenii de utilizare</b>	protecție împotriva stropilor și picăturilor de lichide(3); protecție împotriva particulelor de mare viteză 190 m/s- grad ridicat de energie(A); protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperaturi extreme (T); protecție împotriva metalelor topite și a particulelor solide fierbinți (9);		
Observații:	-		

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză

