

INFORMACION SOBRE EL MARCADO DEL PROTECTOR OCULAR

Eye protector marking information

EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994|A1:2000|A2:2001, EN 175:1997, EN 207:2017, EN 208:2009



MODELO	REF.	Filtros Clase de protección EN 170:2002 EN 172:1994 A1:2000 A2:2001 EN 175:1997 EN 207: EN 208	Resistencia mecánica EN 166:2001	EM 166:2001 Montura Campos de uso	EM 166:2001 Oculares Campos de uso	Producto Sanitario CLASE I	Limitaciones uso conducción
LITE	20		BT	3 4			
XL	21		BT	3 4 9			
EOS	22		BT	3 9			
LASER	302	LASER (EN207 208)					
LASER	308	LASER (EN207 208)					
EUROPA	2009	2-1.2 (EN170)	F				
BLACK&WHITE	103.01	2C-1.2 (EN170)	FT				
BLACK&WHITE	103.02	5-3.1 (EN172)	FT				
BLACK&WHITE	103.03	2C-1.2 (EN170)	FT				
DUPLEX	1095.D3	3 (EN175)	F				
DUPLEX	1095.D4	4 (EN175)	F				
DUPLEX	1095.D5	5 (EN175)	F				
DUPLEX	1095.D6	6 (EN175)	F				
DUPLEX	1095.D7	7 (EN175)	F				
MOVING	119.01	2C-1.2 (EN170)	S-F		K	MD	
MOVING	119.02	5-3.1 (EN172)	S-F		K	MD	
FOTOCROM	121.01	5-1.7<3.1 (EN172)	F				
FOTOCROM	121.02	5-1.1<2.5 (EN172)	F				
BRAVE-SMALL	125.01		S-F			MD	
WORK&FUN	125.010 125.015 125.025 125.030		F			MD	
BRAVE-SMALL	125.07		S-F			MD	
BRAVE-SMALL	125.08		S-F			MD	
BRAVE-SMALL	125.09		F				
BRAVE-SMALL CR-39 PCOL	125	5-3.1 (EN172)	S-F		K	MD	
BRAVE-SMALL PC	125	2-1.2 (EN170)	F		KN	MD	
BRAVE-SMALL FOTOCROMICA	125.01 125.07 125.08	5-1.1<3.1 (EN172)	S-F		KN	MD	
STREET	126.01	5-3.1 (EN172)	F				
VOLTA	127.01	2-1.2 (EN170)	FT				
VOLTA	127.02	5-2.5 (EN172)	FT				
BRAVE	139.01		S-F		K	MD	
BRAVE	139.04		S-F		K	MD	
BRAVE	139.09		F				
BRAVE PC	139		F		K	MD	
BRAVE	139.29	5-3.1 (EN172)	F				
BRAVE	139.31	5-3.1 (EN172)	F				
BRAVE	139.32	5-3.1 (EN172)	F				
AGUILA	140.01		S-F		K	MD	
AGUILA	140.02		F				
AGUILA PC	140		F		K	MD	
FEVER	144.01		S-F		K	MD	
FEVER	144.03		S-F		K	MD	
FEVER	144.07		S-F		K	MD	
FEVER	144.09		F				
FEVER PC	144		F		K	MD	
FEVER	144.11	5-3.1 (EN172)	F				
FEVER	144.12	5-3.1 (EN172)	F				
FEVER	144.16	5-3.1 (EN172)	F				
IMPACT	149.01		FT				
IMPACT	149.02	5-3.1 (EN172)	FT				
VISITOR	150.01		FT				
OVERON	155.01	5 (EN175)	F				
IMAX	156.01	2C-1.2 (EN170)	F				
IMAX	156.02	5-2.5 (EN172)	F				
ORGANIK	158.01	2C-1.2 (EN170)	S-FT		KN	MD	
ORGANIK HERMETIC	158.03	2C-1.2 (EN170)	S-FT	3 4	KN	MD	
ORGANIK	158.04	2C-1.2 (EN170)	FT		KN		
ORGANIK HERMETIC	158.05	2C-1.2 (EN170)	FT	3 4	KN		
HERMETIC (Band)	158.08	2C-1.2 (EN170)	S-FT	3 4	KN	MD	
HERMETIC (Band)	158.09	2C-1.2 (EN170)	FT	3 4	KN		
ORGANIK HERMETIC FOTOCROMICA	158.01 158.03* 158.08*	5-1.1<3.1 (EN172)	S-FT	3 4*	KN	MD	
AGUILA	159.01		S-F		K	MD	
DINAMIC	160.01		S-F		K	MD	
DINAMIC	160.02		F				
DINAMIC PC	160		F		K	MD	
ACERO	163.01		S-F		K	MD	
ACERO PC	163		F		K	MD	
ACERO	164.01		S-F		K	MD	
ACERO	164.02		F				
ACERO PC	164		F		K	MD	
DUAL	169.01		S-F		K	MD	
DUAL	169.010 169.015 169.020 169.025 169.030	2C-1.2	F			MD	
DUAL	169.02	2C-1.2 (EN170)	F				
DUAL PC	169	2C-1.2 (EN170)	F		K	MD	
COMPACT	172.01		S-F		K		
COMPACT	172.02	2C-1.2 (EN170)	F				
COMPACT PC	172	2C-1.2 (EN170)	F		K		
COMPACT	173.02		S-F		K		
COMPACT PC	173	2C-1.2 (EN170)	F		K		
FELIX	177.01		FT				
VINZ	178.01		BT	3 4 9			
ROBERT	180.01			3			
STARK	181.01		S	3			
IRON	183.01			3 4	KN		
VINZ	192.01		BT	3 4 9			
BULLDOG	193.01	5-3.1 (EN172)	S				
BULLDOG	193.02	5-3.1 (EN172)	S				
BULLDOG	193.03	5-3.1 (EN172)	S				
HYDRO (Temple)	199.01	2C-1.2 (EN170)	FT		KN		
HYDRO (Elastic Band)	199.01	2C-1.2 (EN170)	BT	3 4	KN		
AVENTUR PRO	200.01	2C-1.2 (EN170)	FT				
AVENTUR PRO	200.02	2C-1.2 (EN170)	FT		KN		
AVENTUR PRO	200.03	5-3.1 (EN172)	FT				
AVENTUR PRO	200.04	2-1.2 (EN170)	FT				
AVENTUR PRO	200.05	5-1.7 (EN172)	FT				
AVENTUR PRO	200.06	3 (EN175)	F				
AVENTUR PRO	200.07	5 (EN175)	F				
EUROPA	2009.01		S-F		K	MD	
EUROPA	2009.02		S-F		K	MD	
EUROPA	2009.03		S				
BASIC 3	40.2	2C-1.2 (EN170)	FT				
BASIC 3	40.9	2C-1.2 (EN170)	FT				
BASIC 7	43.9		F				
AIR BRIKO	71.01	2C-1.2 (EN170)	FT				
COVER-BRIKO	72.9	2C-1.2 (EN170)	F				
SICURIS	73.9		F				
TOUKO POLARIZADA	208.01	5-3.1 (EN172)	S				
TOUKO	208.02	5-3.1 (EN172)	S				
TOUKO	208.03	5-3.1 (EN172)	S				
AVENTUR	835.05	3 (EN175)	FT				
AVENTUR	835.06	5 (EN175)	FT				
F1	990.01	5-3.1 (EN172)	F				
F1	990.02	5-3.1 (EN172)	F				
F1	990.03	2C-1.2 (EN170)	F				
NORMAL	9R	2C-1.2 (EN170)	F				
NORMAL	9R46.01		S-F		K	MD	
NORMAL	9R50.01		S-F		K	MD	
NORMAL	9R50.02		S-F		K	MD	
NORMAL PC	9R46- 9R50	2C-1.2 (EN170)	F		K	MD	
MODELO A	A01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO A	A01.10 A01.15 A01.20 A01.25 A01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO B	B01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO B	B01.10 B01.15 B01.20 B01.25 B01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO C	C01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO C	C01.10 C01.15 C01.20 C01.25 C01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO D	D01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO D	D01.10 D01.15 D01.20 D01.25 D01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO E	E01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO E	E01.10 E01.15 E01.20 E01.25 E01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO F	F01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO F	F01.10 F01.15 F01.20 F01.25 F01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO G	G01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO G	G01.10 G01.15 G01.20 G01.25 G01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	
MODELO H	H01.00	2-1.2 (EN170)	S				
MODELO H	H01.10 H01.15 H01.20 H01.25 H01.30	2-1.2 (EN170)	S			MD	

INFORMACION SOBRE EL MARCADO DEL PROTECTOR OCULAR

Eye protector marking information

ISO 16321-1:2000, ISO 16321-2:2022, ISO 16321-3:2001



MODELO	REF.	Filtros Clase de protección ISO 16321-1 Ap. 3.1, 6.3.2, 6.3.3 ISO 16321-2 Ap. 4.3	Resistencia mecánica ISO 16321-1 Ap. 7.4, 7.5, 7.10, 7.11	Campos de uso de los Oculares ISO 16321-1 Ap. 7.12 - 7.21	Campos de uso del Protector ISO 16321-1 Ap. 7.12 hasta 7.21	Limitaciones uso conducción	Afectación reconocimiento de colores y/o señales luminosas Reglamento (UE) 2017/745 Producto Sanitario CLASE I
AVENTUR MAX	210.01	UL1.2	CT	1KN			
AVENTUR MAX	210.03	GL3	CT	1KN			
AVENTUR MAX	210.04	UL1.2	CT	1KN			
AVENTUR MAX	210.05	GL1	CT	1KN			
AVENTUR MAX	210.06	W3	CT			■	
AVENTUR MAX	210.07	W5	CT			■	