

EU conformiteitsverklaring

De exclusieve verantwoordelijkheid voor de opmaak van deze conformiteitsverklaring draagt de fabrikant

INFIELD SAFETY GMBH

Nordstraße 10a

D-42719 Solingen

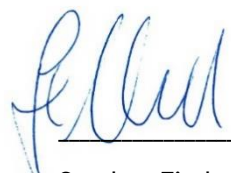
De volgende veiligheidsbrillen zijn onderwerp van de verklaring

Productnaam	Kleurenvarianten	Antibeslag (AF) en antistatisch (AS)	Krasbestendig (HC)	Heldere beschermingsruit	Grijze beschermingsruit	Lasserbescherming	Andere tinten van beschermingsruit(en)	Bevoegde instantie (De bevoegde instantie heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek uitgevaardigd).	Certificaat van EU-typeonderzoek (nummer)
ALLIGATOR	x x x x x							INSPEC (0194)	2056
ASTOR	x x x x							MPA (0432)	0317-06
ASTOR XL	x x x x				x			INSPEC (0194)	2056
AVIATOR	x x x x			x	x			INSPEC (0194)	2056
CLIPTOR				x				ECS (1883)	C2406.1GA
COMBOR	x x x x x			x x		x		ECS (1883)	C1007.2GA
CONDOR	x x x x x			x x x				INSPEC (0194)	2056
DEFENDOR	x x x x x			x x x				INSPEC (0194)	2056
ECONOR		x x		x x				MPA (0432)	0522-06
EXOR		x x	x	x x				INSPEC (0194)	2056
FLEXOR PLUS	x x x x x			x x x		x		INSPEC (0194)	2056
FLEXOR PLUS XL	x x x x x			x x x				INSPEC (0194)	2056
FLEXOR		x x		x x				INSPEC (0194)	2056
GLADIATOR	x x x			x x				ECS (1883)	C809.2GA
GONDOR	x x x			x x				INSPEC (0194)	2056
HUNTOR		x x	x	x x				INSPEC (0194)	2056
MATADOR	x x x			x x				ECS (1883)	C2242.1GA
MILOR	x x x			x x				ECS (1883)	C2257.2GA
MIRADOR	x x x x			x x x				INSPEC (0194)	2056
NAVIGATOR	x x x x			x x x				INSPEC (0194)	2056

NEMOR	x	x	x				INSPEC (0194)	2056
NESTOR	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
NESTOR SMALL			x	x	x		ECS (1883)	C7043GA
ONTOR	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
OPTOR (PLUS/CLIP)	x	x	x	x	x	x	ECS (1883)	C2470.1GA
OVOR			x	x			INSPEC (0194)	2056
PANTOR (SHIELD)		x		x			INSPEC (0194)	2056
PRIMOR			x	x			MPA (0432)	0893-05
RAPTOR	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
SECTOR		x		x			DIN CERTCO (0196)	10212-IFAA-97
SENATOR	x	x	x	x	x		INSPEC (0194)	2056
SPECTOR 2000			x	x			MPA (0432)	0520-06
STEELOR		x	x	x	x		INSPEC (0194)	2056
STRATOR			x	x	x		INSPEC (0194)	2056
SUPERIOR (CLIP)	x			x	x	x	INSPEC (0194)	2056
TEKTOR	x	x		x			INSPEC (0194)	2056
TENSOR		x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
TERMINATOR (SMALL)	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
TERMINATOR XTRA	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
TERMINATOR PLUS (DPT)	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
ULTRAVISOR		x		x		x	SUPREME V. (0120)	GB06/67975
VARIOR	x	x		x	x		INSPEC (0194)	2056
VELOR (DPT)	x	x	x	x	x		INSPEC (0194)	2056
VENTOR		x	x	x			MPA (0432)	0519-05
VICTOR (SMALL)	x	x		x	x		INSPEC (0194)	2056
VIPOR			x	x	x		INSPEC (0194)	2056
VISITOR				x		x	BSI (0068)	76584
VISITOR XL				x			INSPEC (0194)	2056
VOLTOR			x	x	x		ECS (1883)	C1368.2GA
WINDOR (XL)			x	x	x		INSPEC (0194)	2056
VISION M 1000	x			x			MPA (0432)	0654-06
VISION M 3000	x			x			MPA (0432)	10423-IFAA-97
VISION M 4000	x			x			MPA (0432)	10423-IFAA-97

Het onderwerp komt overeen met de bepalingen van de verordening (EU) 2016/425 en de richtlijn voor algemene productveiligheid 2001/95/EG en is identiek met de PSA norm EN166:2001.

Solingen 01.01.2019
 (Plaats) (Datum)



Stephan Find

Directeur