



## Dichiarazione di conformità EU

Il produttore è unicamente responsabile per il rilascio della presente dichiarazione di conformità

**INFIELD SAFETY GMBH**

Nordstraße 10a

D-42719 Solingen

I seguenti occhiali protettivi sono oggetto della dichiarazione

Nome del prodotto	Varianti di colori	Antiappannante (AF) e antistatico (AS)	Antigraffio (HC)	Lastra protettiva trasparente	Lastra protettiva grigia	Protezione per saldatori	Altre tonalità per le lastre protettive	Organismo notificato (L'organismo notificato ha effettuato la verifica omologativa EU e rilasciato il certificato di verifica omologativa del prototipo EU).	Certificato di verifica omologativa del prototipo EU (numero)
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						MPA (0432)	0522-06
EXOR	x 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						INSPEC (0194)	2056
GLADIATOR	x x x							ECS (1883)	C809.2GA
GONDOR	x x x							INSPEC (0194)	2056
HUNTOR		x x x		x x x				INSPEC (0194)	2056
MATADOR	x x x							ECS (1883)	C2242.1GA
MILOR	x x x							ECS (1883)	C2257.2GA
MIRADOR	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

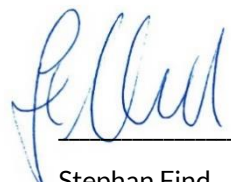
L'oggetto soddisfa le disposizioni dell'ordinanza (EU) 2016/425 e della direttiva per la sicurezza generale dei prodotti 2001/95/EG ed è identica alla normativa PSA EN166:2001.

Solingen

01.01.2019

(Luogo)

(Data)



Stephan Find

Amministratore