

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		INSPEC (0194)	2056
AVIATOR		x		x		x		INSPEC (0194)	2056
CLIPTOR				x				ECS (1883)	C2406.1GA
COMBOR	x	x		x	x		x	ECS (1883)	C1007.2GA
CONDOR	x		x	x	x			INSPEC (0194)	2056
DEFENDOR	x	x	x	x	x			INSPEC (0194)	2056
ECONOR			x	x				MPA (0432)	0522-06
EXOR		x	x	x				INSPEC (0194)	2056
FLEXOR PLUS	x	x	x	x	x		x	INSPEC (0194)	2056
FLEXOR PLUS XL		x		x	x			INSPEC (0194)	2056
FLEXOR			x	x				INSPEC (0194)	2056
GLADIATOR		x	x	x				ECS (1883)	C809.2GA
GONDOR		x	x	x				INSPEC (0194)	2056
HUNTOR			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				INSPEC (0194)	2056

NEMOR		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	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	x	INSPEC (0194)	2056
TERMINATOR XTRA	x	x	x	x	x	x	x	INSPEC (0194)	2056
TERMINATOR PLUS (DPT)	x	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
(Luogo)

01.01.2019
(Data)



Stephan Find
Amministratore