溶接面を付けたままヘルメットの着用はできません

EA800PH

(アーク溶接面)

遮光度...#9、11 レンズサイズ ... 92 × 44mm 重量...505g 遮光速度...4/10,000秒(23) 電源...リチウム電池(CR2032)×2個 電池寿命…1500時間 自動電源オフ機能(60分)

材質 外面フード ポリアミド(ナイロン製)



(フート内 液晶フィルター操作面)





参考:使用電流別による推薦避光度 (EN379:2003)

溶接方法等	使用電流 (A)																			
	1.5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450 5	00 600
被覆アーク溶接	5					. 3		9		10		.11		/				3	/	14
MAG溶接		oecontinua.					8			10			i			12			11	
TIG 溶接				8			9		To.		ī	1		7		1	3	/	/	/
MIG 溶接									9		10	100				12		(3	X	
MIG 溶接 (軽合金)											10	No.	11		12		13		14/	
エアーアーク・ガウジング									22.00		10			X				14	/s	
プラズマ・ジェット切断									1	1	0 1	1 1		/		1	3		/	
マイクロプラズマ・アーク 溶接	*		5		6		7	8		1	10		11		12				/	
	1.5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450 5	00 600