



## Crochet à œil Crosby S-1316, type SHUR-LOC

### Informations du produit



- 25 % plus résistant que le Grade 80.
- Testé individuellement à 2,5 fois la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) avec certification à l'appui.
- Conception de gâchette encastrée affleurant le corps du crochet, protégeant ainsi le mécanisme contre les dommages potentiels.
- Facile à manipuler grâce à un accès élargi pour le pouce.
- Le linguet à verrouillage positif se verrouille automatiquement lorsque le crochet est sous charge.
- Modèle à œil conçu avec un « méplat technique » (Engineered Flat) pour une connexion directe au coupleur de chaîne S-1325.
- Compatible avec les chaînes de Grade 100 et de Grade 80.
- Le crochet SHUR-LOC, s'il est correctement installé et verrouillé, peut être utilisé pour des applications de levage de personnel et répond aux exigences des normes OSHA 1926.1431 (g)(1)(i)(A) et 1926.1501 (g)(4)(iv)(B).
- Résistance à la fatigue testée à 1,5 fois la CMU sur 20 000 cycles [... En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier allié forgé - Trempé et Revenu

**Attention:** Ne pas soumettre à un traitement thermique

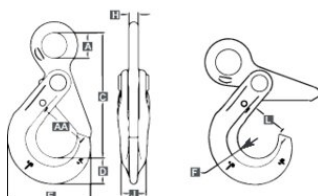
**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10



## Crochet à œil Crosby S-1316, type SHUR-LOC

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	A in	C in	D in	E in	F in	H in	J in	L in	AA in	Poids lb
11.161022896	6	1,45	0,78	3,94	0,79	2,6	0,67	0,31	0,63	1,16	1,5	0,86
11.161022914	7-8	2,6	1,08	5,31	1,1	3,5	0,87	0,39	0,81	1,48	2,01	1,81
11.161022923	10	4	1,3	6,57	1,17	4,41	1,1	0,51	0,94	1,83	2,5	3,4
11.161022932	13	6,8	1,65	8,23	1,67	5,47	1,26	0,67	1,16	2,22	3	6
11.161022941	16	10,3	2,2	10,08	2,04	6,57	1,5	0,87	1,5	2,65	3,5	15,06
11.161022942	18-20	16	2,52	10,79	2,22	7,76	2,01	0,87	2,03	3,52	-	18,98
11.161022943	22	20	2,87	12,48	2,45	8,74	2,27	0,98	2,2	3,83	-	28
11.161022944	26	27,1	3,15	14,61	3,21	9,88	2,46	1,26	2,68	4,09	-	49,49