

Support Service Commercial

Avril 2008

F1 SF 25 / Liste des Pièces détachées

Ecrans, axes et molette

Axe de molettes	
Référence	GA1050
Caractéristiques	
Ensemble composé de :	<ul style="list-style-type: none">• 1 axe fileté + rondelle alcrin• 1 axe carré + rondelle alcrin• 1 rondelle clip écran• 1 écrou de serrage F1SF• 1 levier de manœuvre F1SF• 1 rondelle axe simple d'écran• 2 épingle inox• 2 rondelles étanches diam.16
Masse	30g



ECRAN FACIAL possédant la dénomination suivante selon l'EN14458:2004 : ECRAN « EYE GUARD » EN14458 TRANSPARENT OU DORE	
Références	GA1007I GA1007J
Caractéristiques	
Masse	200g
Matière	<p>Ecran « Eye guard » EN14458 doré : Polysulfone incolore injecté puis métallisé une face et vernis deux faces.</p> <p>Cet écran possède un pouvoir de filtration solaire.</p> <p>Ecran « Eye guard » transparent : Polysulfone incolore injecté vernis deux faces.</p> <p>Cet écran ne possède aucun pouvoir de filtration dans le UV et dans les IR.</p>
Marquage	<ul style="list-style-type: none">- Répond à la norme EN14458:2004 (classe optique 2)- L'écran « Eye guard » doré répond à l'EN 172 (filtre solaire) : n° d'échelon 5-2,5- Les écrans « Eye guard » résistent aux impacts à haute énergie : écran transparent → 190m/s (A) écran doré → 120m/s (B)
	 <p>GA1007J : Ecran « Eye Guard » EN14458 Doré</p>  <p>GA1007I : Ecran « Eye Guard » EN14458 Transparent</p>