


	Support Service Commercial
<i>Avril 2008</i>	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 épingles inox • 2 rondelles étanches diam.16 Masse 30g	

ECRAN FACIAL possédant la dénomination suivante selon l'EN14458:2004 : ECRAN « EYE GUARD » EN14458 TRANSPARENT OU DORÉ	
Références GA1007I GA1007J Caractéristiques Masse 200g Matière Ecran « Eye guard » EN11458 doré : Polysulfone incolore injecté puis métallisé une face et vernis deux faces. Cet écran possède un pouvoir de filtration solaire. Ecran « Eye guard » transparent : Polysulfone incolore injecté vernis deux faces. Cet écran ne possède aucun pouvoir de filtration dans le UV et dans les IR. 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) 	 GA1007J : Ecran « Eye Guard » EN14458 Doré  GA1007I : Ecran « Eye Guard » EN14458 Transparent