

Porte-visières Interchange IM917 et IM917C

Fiche technique

Description

Porte-visières IM917 et IM917C de la gamme Interchange 900 avec fixation par ressort réglable et réglage à crémaillère de l'angle.

Applications

Les porte-visières IM917 et IM917C sont adaptés à un usage industriel général pour la protection des yeux et de la face lorsqu'ils sont utilisés avec le Style 600, le Style 300 et le Tuffmaster II de Protector ou des modèles de casque similaires. Le IM917 peut également être utilisé dans les environnements haute température et le IM917C dans les environnements chimiques ou haute température. Les IM917 et IM917C sont conformes à la norme EN166 pour la protection contre les chocs et les projections de liquides et de métaux en fusion. L'homologation exacte dépend de la matière de la visière.



Homologations

Porte-visière IM917 :	EN166 B 39; EN1731 SG
Porte-visière IM917C :	EN166 B 39; EN1731 SG

Matières

Cadre IM917 :	Aluminium anodisé
Cadre IM917C :	Aluminium poudré
Joint :	Composé ignifuge de mousse à alvéoles fermés et de caoutchouc

Entretien et nettoyage

Inspecter le porte-visière avant chaque usage à la recherche du moindre signe de détérioration ou d'endommagement. S'il est endommagé, le mettre au rebut. Nettoyer régulièrement à l'eau tiède avec un détergent doux, puis sécher en tamponnant ou à l'air libre.

Mise au rebut

Le porte-visière étant exposé à la poussière, aux saletés, aux liquides, etc..., il ne peut être recyclé. Le démonter et le mettre au rebut comme un déchet solide.