

## Visières Interchange IV900AC et IV900AA

### Fiche technique

#### Description

Visières IV900AC et IV900AA en acétate de la gamme Interchange 900, conception standard avec propriétés anti-buée en option (IV900AA).

#### Applications

Les visières IV900AC et IV900AA sont adaptées à un usage industriel général pour la protection des yeux et de la face. Les visières en acétate apportent une protection contre les chocs légers, et leur résistance aux agents chimiques est davantage adaptée aux solvants organiques et autres composés organiques. Les visières IV900AC et IV900AA sont conformes à la norme EN166 pour la protection contre les chocs, les projections de liquides et les rayons ultraviolets.



#### Homologations

Visière IV900AC	EN166 1F3; EN170 2-1,2
Visière IV900AA	EN166 1F3N; EN170 2-1,2

#### Matières

Visière	Acétate stabilisé anti-UV optiquement correct
---------	---

#### Entretien et nettoyage

Inspecter la visière avant chaque usage à la recherche du moindre signe de détérioration ou d'endommagement. Si elle a perdu de ses propriétés optiques ou est de toute autre manière endommagée, la 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

La visière étant exposée à la poussière, aux saletés, aux liquides, etc..., elle ne peut être recyclée. La démanteler et la mettre au rebut comme un déchet solide.