

Protection des yeux : risques mécaniques et chimiques

FONCTION

Protection des yeux contre les particules à basse énergie, gouttelettes, poussières grosses et fines, projections de produits-chimiques et de solvants
 Se portent par dessus des lunettes à verres correcteurs et en combinaison avec des demi-masques respiratoires

SPECIFICATIONS

Oculaires : PC incolore avec protection latérale intégrée.
 Monture : PVC souple transparent.
 Poids : 130 g

PERFORMANCES

Résistance aux chocs : Acétate : Bille de 6mm à 45m/sec. PC = 120m/sec
 Transmission de la lumière : 99.5% d'absorption des UV jusqu'à AC = 365nm PC = 385nm
 Transmission de la lumière visible : supérieur à 95%
 Résistance à la chaleur : jusqu'à 60°C
 Résistance aux produits-chimiques : Diluants, la majorité des acides, alcools, essence, etc.

VARIANTES

Oculaires : 165 PC anti-buée 255 acétate anti-buée
 Clip in pour verres de correction

CERTIFICATION

EN 166 - marquage : monture 34F oculaires : PC = EN166 1 S CE Acétate = EN166 1F CE
 EN 170 - marquage oculaires incolores : 3-1,2

CONDITIONNEMENT

Sous sachet plastique unitaire en boîte de 10 paires.

Version		Référence
PC AF UV	PC Incolore anti-buée	9550 165
AC AF UV	Acétate anti-buée	9550 255
Clip-in	Clip-in métallique pour verres Rx	2060