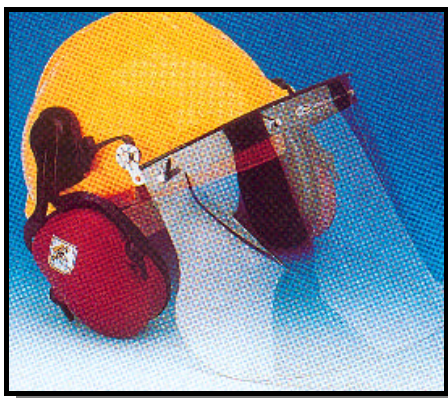


Supervizor SHA66M



Articolo:	1004583										
Descrizione:	Supporto da elmetto compatibile con cuffie antirumore da elmetto										
Materiale:	Alluminio teflonato										
Gamma schermi:	<table> <tr> <td>SVHV9 PC</td><td>schermo in polycarbonato incolore</td></tr> <tr> <td>SHV9PC/CG</td><td>schermo in polycarbonato incolore, predisposto per aggancio del sottogola VS7</td></tr> <tr> <td>SHV9AC</td><td>schermo in acetato</td></tr> <tr> <td>SHV9TC</td><td>schermo in triacetato</td></tr> <tr> <td>SV9 PGFH</td><td>schermo dorato</td></tr> </table>	SVHV9 PC	schermo in polycarbonato incolore	SHV9PC/CG	schermo in polycarbonato incolore, predisposto per aggancio del sottogola VS7	SHV9AC	schermo in acetato	SHV9TC	schermo in triacetato	SV9 PGFH	schermo dorato
SVHV9 PC	schermo in polycarbonato incolore										
SHV9PC/CG	schermo in polycarbonato incolore, predisposto per aggancio del sottogola VS7										
SHV9AC	schermo in acetato										
SHV9TC	schermo in triacetato										
SV9 PGFH	schermo dorato										
Certificazione:	EN 166 - B - 3 - 9 conformità CE										
Protezioni:	B - Resistenza all'impatto (120 m/sec) 3 - Gocce e spruzzi 9 - Metalli fusi e solidi incandescenti										
Resistenza al calore:	600°C										
Peso:	g. 140										
Caratteristiche:	La visiera deve essere montata sull'elmetto tramite appositi adattatori Bilsom (<i>forniti separatamente</i>), da selezionare a seconda della marca dell'elmetto. Agli adattatori possono essere agganciate al tempo stesso tutte le cuffie da elmetto Bilsom Inclinazione dello schermo regolabile in tre posizioni Facile aggancio degli schermi										