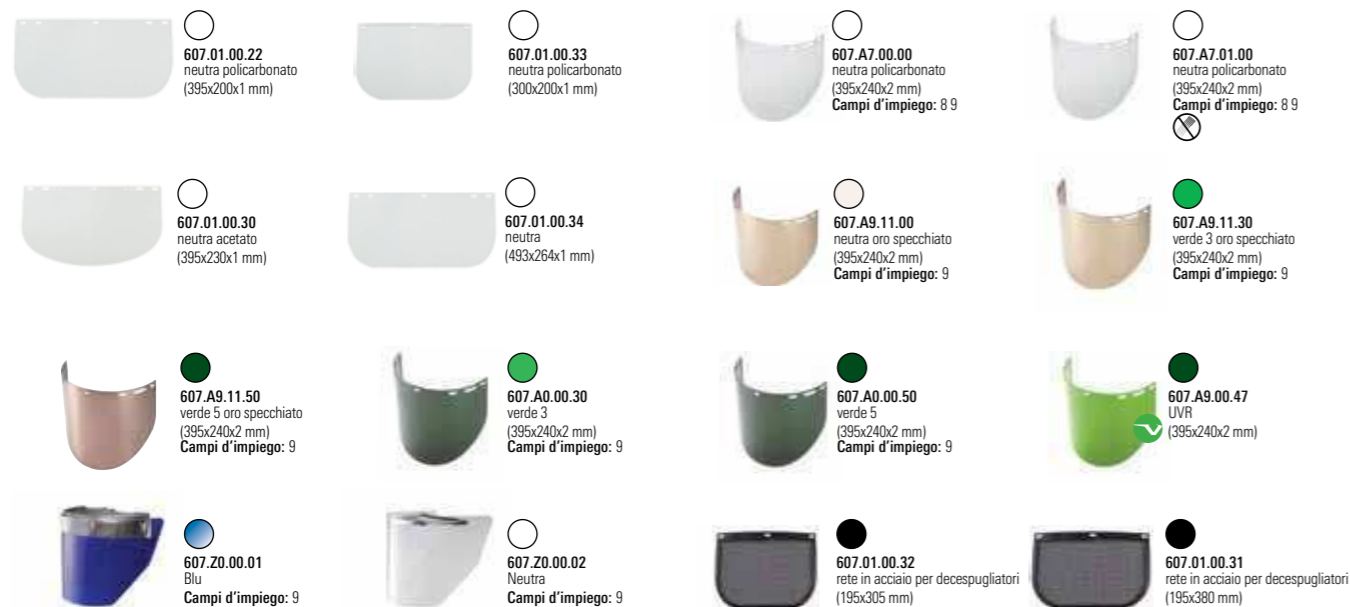




In abbinamento con:



Gli schermi protettivi sono disponibili in molteplici toni, materiali e misure per ovviare ad ogni specifica necessità dell'utente. Assemblando ai visori caschetti e snodi con caratteristiche diverse si ottengono prodotti altamente personalizzati, modulabili sulle differenti esigenze di protezione.



CODICE	DIMENSIONI (mm)	MATERIALE	FILTRO	PROTEZIONE CONTRO
607.01.00.22	395x200x1	Policarbonato	Clear	Gocce e spruzzi, impatti meccanici
607.01.00.33	300x200x1	Policarbonato	Clear	Gocce e spruzzi, impatti meccanici
607.A7.00.00	395x240x2	Policarbonato iniettato	Clear	Radiazione UV, gocce e spruzzi, impatti meccanici, metalli fusi e solidi incandescenti, <b>Arco elettrico da corto circuito</b> , DPI di III° categoria
607.A7.01.00	395x240x2	Policarbonato iniettato	Clear	Radiazione UV, gocce e spruzzi, impatti meccanici, metalli fusi e solidi incandescenti, <b>Arco elettrico da corto circuito</b> , Graffi superficiali ( <b>marcatura K</b> ), DPI di III° categoria
607.01.00.30	395x230x1	Acetato	Clear	Gocce e spruzzi di liquido, <b>Agenti chimici</b>
607.01.00.34	493x264x1	Tecopolimero	Clear	Gocce e spruzzi di liquido, <b>Agenti chimici</b> (acido fluoridrico)
607.A9.11.00	395x240x2	Policarbonato iniettato	Clear specchiato oro	<b>Radiazione infrarossa (marcatura R)</b> , Calore radiante, Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici, DPI di III° categoria
607.A9.11.30	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde 3 specchiato oro	<b>Radiazione infrarossa</b> , Calore radiante, Processi di saldatura, Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici, DPI di III° categoria
607.A9.11.50	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde 5 specchiato oro	<b>Radiazione infrarossa</b> , Calore radiante, Processi di saldatura, Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici, DPI di III° categoria
607.A9.00.30	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde 3	<b>Processi di saldatura</b> (lavorazioni di ossitaglio-aiuto saldatore-e saldature ossiacetileniche), Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici, DPI di III° categoria
607.A9.00.50	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde 5	<b>Processi di saldatura</b> (lavorazioni di ossitaglio-aiuto saldatore-e saldature ossiacetileniche), Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici, DPI di III° categoria
607.A9.00.47	395x240x2	Policarbonato iniettato	UVR	<b>Radiazioni ottiche artificiali</b> , Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici, DPI di III° categoria
607.Z0.00.01	620x235x3	Tecopolimero termoformato	Blu	Radiazioni ottiche nocive durante specifiche lavorazioni in fonderie, cementifici, industrie del vetro, Calore radiante, Metalli fusi e solidi incandescenti
607.Z0.00.02	620x235x3	Tecopolimero termoformato	Clear	Calore radiante con estesa area di copertura, Metalli fusi e solidi incandescenti
607.01.00.32	305x195	Rete metallica		Impatti meccanici durante attività di decespugliazione
607.01.00.31	380x195	Rete metallica		Impatti meccanici durante attività di decespugliazione