



Die Schutzvisiere sind in verschiedenen Tönungen, Materialien und Größen verfügbar und können für unterschiedliche spezifische Anforderungen eingesetzt werden. Durch die Kompatibilität von Helm, Aufsatz und Visiervariationen mit vielfältigen Eigenschaften, entstehen sehr kundenspezifische Produkte für unterschiedlichste Sicherheitsanforderungen.



ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE (mm)	MATERIAL	FILTERTYP	SCHUTZ GEGEN
607.01.00.22	395x200x1	Polycarbonat	Klar	Tropfen und Spritzer, mechanische Einwirkungen
607.01.00.33	300x200x1	Polycarbonat	Klar	Tropfen und Spritzer, mechanische Einwirkungen
607.A7.00.00	395x240x2	Polycarbonat	Klar	UV-Strahlung, Tropfen und Spritzer, mechanische Einwirkungen, geschmolzenes Metall, <b>elektrische Lichtbögen</b> , PSA Kategorie 3
607.A7.01.00	395x240x2	Polycarbonat	Klar	UV-Strahlung, Tropfen und Spritzer, mechanische Einwirkungen, geschmolzenes Metall, elektrische Lichtbögen, <b>Kratzer auf Oberfläche (Kennzeichnung K)</b> , PSA Kategorie 3
607.01.00.30	395x230x1	Azetat	Klar	Tropfen und Spritzer, <b>flüssige Chemikalien</b>
607.01.00.34	493x264x1	PVC	Klar	Tropfen und Spritzer, <b>flüssige Chemikalien (Flusssäure)</b>
607.A9.11.00	395x240x2	Polycarbonat	Klar, Gold verspiegelt	<b>IR-Strahlung (Kennzeichnung R)</b> , geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe, mechanische Einwirkungen, PSA Kategorie 3
607.A9.11.30	395x240x2	Polycarbonat	Grün IR3, Gold verspiegelt	<b>IR-Strahlung (Kennzeichnung R)</b> , geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe, mechanische Einwirkungen, PSA Kategorie 3
607.A9.11.50	395x240x2	Polycarbonat	Grün IR5, Gold verspiegelt	<b>IR-Strahlung (Kennzeichnung R)</b> , geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe, mechanische Einwirkungen, PSA Kategorie 3
607.A9.00.30	395x240x2	Polycarbonat	Grün IR3	<b>Schweißverfahren</b> , geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe, mechanische Einwirkungen, PSA Kategorie 3
607.A9.00.50	395x240x2	Polycarbonat	Grün IR5	<b>Schweißverfahren</b> , geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe, mechanische Einwirkungen, PSA Kategorie 3
607.A9.00.47	395x240x2	Polycarbonat	UVR	Strahlung, geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe, mechanische Einwirkungen, PSA Kategorie 3
607.Z0.00.01		PVC	Blau	Schädliche Strahlung während der Herstellungsprozesse in Gießereien, Zement-, Glasindustrie, Heizungstechnik, geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe
607.Z0.00.02		PVC	Klar	Strahlungswärme, geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe
607.01.00.32	305x195	Drahtgitter		Mechanische Einwirkungen während der Arbeit mit Motorsensen
607.01.00.31	380x195	Drahtgitter		Mechanische Einwirkungen während der Arbeit mit Motorsensen