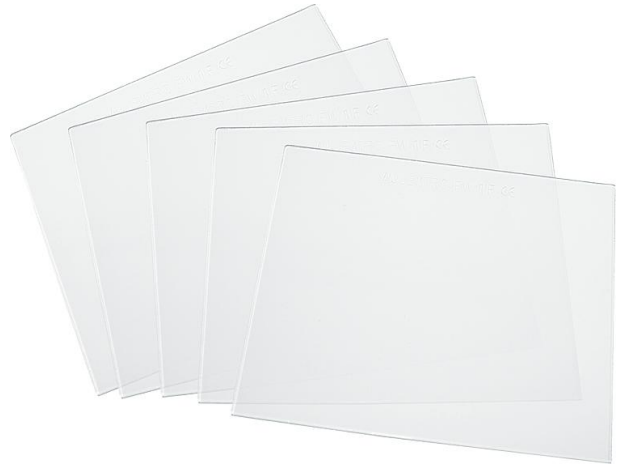


Weiterentwickeltes und langlebiges Schutzglas für den Dauereinsatz
1000-Stunden-Glas „Maxi-Plus“

- Nahezu keine Anhaftungen und Verunreinigungen durch die spezielle „Anti-Scratch“-Beschichtung
- Außerordentlicher Härtegrad und hohe Bruchsicherheit durch den Einsatz von gehärtetem Polycarbonat
- Hervorragend für den Dauereinsatz geeignet, da fast keine Verschmutzungen durch Schweißrauch, Staub oder Schweißspritzer



Eigenschaften:

- Innovative Vorsatzscheibe zum Schutz von Schweißschutzgläsern in Masken und Helmen aus gehärtetem und Anti-Scratch beschichtetem Polycarbonat
- Lange Lebensdauer, da Verunreinigungen fast vollständig vermieden werden
- Keine Kratzer, da sich die geringen Anhaftungen problemlos und ohne Beschädigung des Glases entfernen lassen
- Für Schweißen mit hohen Ampèreeinstellungen geeignet, da nur sehr geringe Deformation bei Wärme
- Hohe Bruchsicherheit, da die Scheibe durch die UV-Strahlung beim Schweißen nicht aushärtet
- Außerordentliche Schlagzähigkeit des Ausgangsmaterials (Zuverlässigkeitsprüfung B – 6 mm Stahlkugel bei 437 km/h)
- Präzisionsstanzung ermöglicht eine genaue Pass- und Formgenauigkeit
- Optische Klasse 1 nach EN 166

Einsatzbereiche:

- Bei allen Schweißarbeiten, gerade auch bei hohen Ampèrezahlen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße
500233	1000-Stunden-Glas „Maxi-Plus“	90 x 110 mm