

# Vizor 4000 Plus



## Reale Farbwahrnehmung

Ein speziell entwickelter UV-/IR-Filter ermöglicht eine reale Farbwahrnehmung und bringt Farbe in die Welt des Schweißens.



## Perfekte Sicht für Schleifarbeiten und Arbeitsvorbereitung

Die Blendschutzkassette mit einer Schutzstufe von 2,5 im Hellzustand. Dies definiert die Sichtverhältnisse neu. Dadurch finden sich Schweißfachkräfte in der Arbeitsumgebung, bei Schleifarbeiten und bei der Nachkontrolle der Naht besser zurecht.



## Ideal für Überkopf-Anwendungen

Dank der rauch- und partikelabweisenden Form ist der Schweißhelm auch für Überkopf-Positionen bestens geeignet.



## Einfache Bedienbarkeit

Schutzstufen-Einstellungen, Schleifmodus oder andere Funktionen, die beim Schweißen oft angepasst werden müssen, können direkt außen am Helm eingestellt werden.



## Technische Daten

<b>Schutzstufe</b>	2,5 (Hellzustand) 8–12 (Dunkelzustand)
<b>Empfindlichkeit</b>	Stufenlos einstellbar mit „Super High“-Empfindlichkeit
<b>Augenschutz</b>	Ultraviolett-/Infrarot-Schutz: Maximaler Schutz im Schutzstufenbereich
<b>Schaltzeit von Hell auf Dunkel</b>	0,100 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55 °C
<b>Schaltzeit von Dunkel auf Hell</b>	0,1–2,0 s (Dämmerungsfunktion)
<b>Klassifizierung nach EN 379</b>	Optische Klasse: 1   Streulicht-Klasse: 1 Homogenitäts-Klasse: 1   Winkelabhängigkeits-Klasse: 2
<b>Gewicht</b>	0,48 kg



Kompatibel mit  
Gebläsefiltereinheit

## Vizor Air/3X