



VIZOR CONNECT

Bluetooth®



VERBINDUNG MIT DER SCHWEISSMASCHINE

Dank Bluetooth® Low Energy Technologie wird der Schweißhelm von der Schweißmaschine vor Zündung des Lichtbogens abgedunkelt.

Die Blendschutzkassette bleibt auch bei geringsten Strömen sowie in Zwangslagen höchst zuverlässig verdunkelt.

What's your welding challenge?

Let's get connected.



AUTOPILOT

Der Autopilot macht das Einstellen der Schutzstufe überflüssig. Die Blendschutzkassette dunkelt automatisch ab und reguliert die Schutzstufe je nach Lichtbogenintensität selbst.



PANORAMA SICHT

Die speziell ausgeschnittene Form der Blendschutzkassette (Nose Cut) ermöglicht ein bis zu 6-mal größeres Sichtfeld im Vergleich zu herkömmlichen Schweißhelmen.



HELLIGKEITSSTUFE 2,5

Durch die Helligkeitsstufe 2,5 im offenen Zustand eignet sich der VIZOR Connect perfekt für die An- und Nacharbeit. Ständiges Auf- und Absetzen wird somit überflüssig.

TECHNISCHE DATEN

VIZOR CONNECT				
SCHUTZSTUFEN	Autopilot: 2.5 (Hellzustand) 5 < 12 (Dunkelzustand) Autopilot inaktiv: 2.5 (Hellzustand) 7 – 12 (Dunkelzustand)			
AUGENSCHUTZ	Ultraviolett-/Infrarot-Schutz: Maximaler Schutz im ganzen Schutzstufenbereich			
SCHALTZEIT VON HELL AUF DUNKEL	Bluetooth® Low Energy Modus eingeschaltet: Blendschutzkassette verdunkelt vor dem Zünden des Lichtbogens	Sensor Modus (Bluetooth® Low Energy ausgeschaltet): 0,090 ms (23°C / 73°F) 0,070 ms (55°C / 131°F)		
SCHALTZEIT VON DUNKEL AUF HELL	0,1 – 2,0 s (Dämmerungsfunktion)			
KLASSIFIZIERUNG NACH EN379	Optische Klasse: 1	Streulicht Klasse: 1	Homogenitätsklasse: 1	Winkelabhängigkeitsklasse: 2
SPANNUNGSVERSORGUNG	Lithium-Polymer-Akku über USB-C Kabel ladbar, unterstützt durch Solarzellen			
LADEZEIT	ca. 3 Stunden			
LAUFZEIT IM BLUETOOTH® MODUS	ca. 40 Stunden			
GEWICHT	0,55 kg / 1,21 lb			