

## Speedglas Schweißmaske 9100V



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 679,45 €

ermäßiger Preis 456,78 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 543,57 €

Onlinepreis netto: 456,78 €

Preisnachlass-135,89 €

MwSt.: 86,79 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

### Beschreibung

Speedglas 9100V Schweißmaske mit Automatikschiessweißfilter und Seitenfenstern, Sichtfeld 45x93 mm.

Sicherheit und Komfort wie nie zuvor! 3M Speedglas 9100 Schweißmaske - das Original in neuester Generation mit vielen innovativen Funktionen und Details:

Produktbeschreibung:

Die Speedglas 9100 Schweißmaske

- ist geeignet für die meisten Schweißanwendungen bis Schutzstufe 13 in der Dunkelstufe.
- hat einen permanenten Schutz (entsprechend Schutzstufe 13) gegen UV- und IR-Strahlung, unabhängig davon, ob der Filter im Hell- oder Dunkelzustand oder die automatische Abdunklungsfunktion in Betrieb ist.
- ist leicht zu bedienen und zu warten.
- hat sieben verschiedene Dunkelschutzstufen, unterteilt in zwei Gruppen 5, 8 und 9-13.
- hat sieben durch den Anwender wählbare Empfindlichkeitsstufen für eine zuverlässige Lichtbogenerkennung.
- kann auf eine konstante Dunkel- oder Hellstufe fest eingestellt werden.
- hat ausgezeichnete Sichtegenschaften im Hellzustand. Stufe 3 für einfache Schweißvorbereitung und Nacharbeit.
- hat einen Schweißfilter mit drei optische Sensoren.
- hat viele Einstelloptionen für höchsten Komfort der Maske, des Kopfbandes und des Schweißfilters.
- ist kompatibel mit den wartungsfreien 3M Atemschutzmasken für Schweißarbeiten.
- hat eine solarzellenunterstützte Energieversorgung

Anwendungen:

Die Speedglas 9100 Schweißmaske wurde für die meisten Schweißprozesse entwickelt, wie z. B. Elektrodenschweißen, Mikroplasmaschweißen, TIG-Schweißen, MIG/MAG-Schweißen und autogenes Schweißen/Schneiden.

Die Speedglas 9100 Schweißmaske kann ebenso bei Schleifarbeiten eingesetzt werden.

Zulassungen:

Die Speedglas 9100 Schweißmaske entspricht den Sicherheitsanforderungen gemäß Artikel 10 und 11B der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC und trägt somit das CE-Zeichen. Das Produkt entspricht den vereinheitlichten Europäischen Normen EN 175, EN 166, EN 169 und EN 379. Das Produkt wurde in der Konstruktionsphase durch das DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (0196) getestet.

Zulassungen, Augenschutz:Entspricht EN 379

Klasse:1/1/2

Reaktionszeit, Hell-Dunkel:0,1 ms (+23° C)

Aufhellzeit, Dunkel-Hell:Einstellbar 40 - 1300 ms

UV-/IR Schutz:Schutzstufe 13 (permanent)

Sichtfeld:45 x 93 mm

Hellstufe:Schutzstufe 3

Komfortmodus Heftschweißenja

Dunkle Schutzstufe:Schutzstufe 5, 8, 9 - 13 (variabel)

Sicherheitsstufe bei Störung:Schutzstufe 5

Batterie:2 x CR2032 Lithium 3 Volt

Unterstützung durch Solarzellen:Ja

Lebensdauer der Batterie:2.800 Stunden

Betriebstemperatur:-5° C bis + 55° C

Kopfgrösse:50 - 64

Mengeneinheit: 1 Stück

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.