

## Optrel neo p550-green



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 333,20 €

ermäßigter Preis 280,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 333,20 €

Onlinepreis netto: 280,00 €

Preisnachlass

MwSt.: 53,20 €

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

Beschreibung

Optrel neo p550 Schweißmaske mit Automatikschweißfilter.

Produktbeschreibung:

Die Optrel neo p550 Schweißmaske

- stufenloses Schutzstufeneinstellung von DIN 9-13 mittels Drehknopf
- durch den speziell entwickelten UV-/IR-Filter wird eine realistische Farbwahrnehmung beim Schweißen ermöglicht (farbechte Sicht)

- Delay-Funktion: nach dem Abschalten des Lichtbogens bleibt der Schweißfilter noch kurz geschlossen, um ein Verblenden der Augen durch das Nachglühen der Schweißnaht zu verhindern
- Leichte Schweißmaske mit einem Eigengewicht von nur 495g, dadurch reduziert sich die Belastung für Kopf und Nacken auf ein Minimum.
- Die energie-effiziente Elektronik mit "Super-Sleep-Mode" ermöglicht eine Einsatzbereitschaft von ca. 3.000Std ohne Batteriewechsel.

Anwendungen:

Der Optrel neo p550 ist für alle elektrischen Schweißprozesse geeignet. ( Elektrodenschweißen, MIG/MAG/GMAW, Hochleistungsschweißen, Fülldrahtschweißen, WIG- Schweißen, Plasmaschweißen, Mikroplasmaschweißen, Plasmaschneiden.) Nicht geeignet für Laserschweißen!

Zulassungen:

CE, ANSI, EAC, AS/NZS, erfüllt CSA Z94.3

p550 neo - schwarz-grün: Schweißhelm mit farbechter Sicht variabler Schutzstufe 4/9-13,

Empfindlichkeitsregulierung & Öffnungsverzögerung

Schutz-Stufen:            inaktiv: Schutzstufe 4

                              aktiv: Schutzstufe 9-13

Spannungsversorgung: Solarzellen, 2 Stück Knopfzellenbatterien 3V austauschbar (CR2032)

Betriebslebensdauer: ca 3.000Stunden (Betrieb)

Sensorik:                 drei Sensoren

Empfindlichkeit:        stufenlos einstellbar, mit "Super High" Empfindlichkeit

Schaltzeit:               hell zu dunkel: 0,1ms bei Raumtemperatur

                              0,1ms bei 55°C

                              dunkel zu hell: 0,05s -1,0s

Klasse:                   1/1/1/2

Sichtfeld:                50x100mm   90x110x9,5mm

Formbeständigkeit:     Schweißerschutzmaske: bis 220°C

Vorsatzscheibe: bis 130°C

Augenschutz: Ultraviolett-/ Infrarot-Schutz: Maximaler Schutz im ganzen Schutz- Stufenbereich

Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C

Lagertemperatur: -20°C bis +70°C

Gesamtgewicht: 495g

Mengeneinheit: 1 Stück

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.