

Optrel neo p550- black



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 324,87 €

ermäßigter Preis 218,40 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 259,90 €

Onlinepreis netto: 218,40 €

Preisnachlass-64,97 €

MwSt.: 41,50 €

[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. 3.000 Std ohne Batteriewechsel.

Anwendungen:

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

Zulassungen:

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

Schutz-Stufen: inaktiv: Schutzstufe 4

aktiv: Schutzstufe 9-13

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

Betriebslebensdauer: ca. 3.000 Stunden (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.