

DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA

SVEJSE- OG ÅNDEDRÆTSVÆRN TIL ARBEJDSOMRÅDER
MED HJELMPÅBUD



DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA



SVEJSE- OG ÅNDEDRÆTSVÆRN TIL ARBEJDSOMRÅDER MED HJELMPÅBUD

Modellerne Delta 90 SFA og Delta+ 90 XFA giver hovedbeskyttelse til svejse- og produktionspersonale, der arbejder under ekstreme forhold som ved skibsbygning, tung produktion minedrift og byggepladser.

Delta friskluftssystemerne kanaliserer ren åndingsluft hen over svejserens ansigt. Luften forsynes fra en Li-Ion batteridrevet filterpakke eller en lokalt leveret kilde til åndingsluft. Den justerbare ansigtstilslutning kombineret med konstruktionen med 'positivt lufttryk' danner en komfortabel åndingszone, der er certificeret til TH2 europæiske standarder, hvilket sikrer, at 98% af den forurenede luft holdes ude af åndingszonen.



VIGTIGE FORDELE



MAKSIMAL BESKYTTELSE

Indbygget hoved- ansigts- og åndedrætsværn til svejsere og produktionsmedarbejdere.



EXCEPTIONELT UDSYN

Det intelligente, separat hængslede svejsevisir giver en exceptionel synsoplevelse.

FORDELE

- Kraftig beskyttelseshjelm og svejsevisir.
- Li-Ion batteridrevet filterpakke eller friskluftpakker
- Konstruktionen med positivt lufttryk giver en ubesværet vejtrækning
- Monteringsbeslag til valgfrie høreværn i høj kvalitet
- Certificeret til EN 397, EN 175 B, AS/NZS 1801 og AS/NZS 1337.1
- SA 60B ADF svejseglasnedblænding 9-13 (SFA)
- XA 47 ADF svejseglasnedblænding 5 / 9-13 / 14-15 (XFA)
- Forbliver beskyttet bag det store, klare, slagfaste visir (XFA)



PRODUKTVALG



Delta+ 90 XFA

Delta+ 90 XFA svejsehjelm, automatisk svejsefilter XA 47, luftslange, FA Flow Control-enhed, Li-Ion batteri med oplader, flowmåler og komfortbælte.



Delta 90 SFA

Delta 90 SFA svejsekskærm med automatisk svejsefilter SA 60B, FA Flow Control-enhed, luftslange, Li-Ion batteri og batterioplader, flowmåler, flowmåler og komfortbælte.



Delta+ 90 XFA Airline

Delta+ 90 XFA svejsehjelm, automatisk svejsefilter XA 47, og FA Pressure Flow Control-enhed, flowmåler, bælte til FA Pressure Flow Control og slibevisir.



Delta 90 SFA Airline

Delta 90 SFA svejsehjelm, automatisk svejsefilter SA 60B, og FA Pressure Flow Control-enhed, flowmåler, bælte til FA Pressure Flow Control.



TILBEHØR



XA 47

Svejsesynfiltere med automatisk nedblænding og Color ADF-teknologien, der giver mere klart syn. Nedblændingsjusteringer: 5, 8, 9-13 og 14, 15.



SA 60B

Svejsesynfiltere med automatisk nedblænding med et stort synsfelt på 100 x 60 mm og LiFE+ Color ADF-teknologien, der giver klarere syn. Nedblændingsjusteringer: 5, 9-13.



FA Flow Control

FA Flow Control er en batteridrevet enhed med justerbare blæserhastigheder fra 140 l/min til 210 l/min. FA Flow Control er drevet af en Li-Ion batteripakke og yder beskyttelse mod de forureningspartikler, der er forbundet med svejse- og produktionsprocesser, og giver fremragende bevægelsesfrihed og beskyttelse af åndedrættet.



FA Pressure Flow Control

FA Pressure Flow Control sikrer en nem og pålidelig luftstrømsregulering og -overvågning til Delta og Delta+ friskluftsystemer til sikkerhedshjelme. Den bæltemonterede luftreguleringsventil giver en nem og enkel justering af luftstrømmen til åndingszonen og er en ideel og omkostningseffektiv løsning til flere faste arbejdssteder og formål.



Ear defenders

Delta og Delta+ modellerne kan forbindes med valgfrie højkvalitetshørevern.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Delta+ 90 XFA

Produktkode	9873320
Vægt	1103 g
Driftstemperatur	-5...+55 °C <80% Rf
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Svejsfilter	XA 47
Synsfeltets størrelse	97 x 47 mm
Filterstørrelse	110 x 90 mm
Nedblændingsområde	9-15
ADF lystilstand	4
ADF skiftetid	0,1 0,1
LiFE+ Color-teknologi (Ja/Nej)	Ja
Slibefunktion (Ja/Nej)	Ja
PAPR	FA Flow Control

Delta 90 SFA

Produktkode	9873310
Vægt	634 g
Driftstemperatur	-5...+55 °C <80% Rf
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Svejsfilter	SA 60B
Synsfeltets størrelse	97 x 47 mm
Filterstørrelse	110 x 90 mm
Nedblændingsområde	9-13
ADF lystilstand	4
LiFE+ Color-teknologi (Ja/Nej)	Nej
Slibefunktion (Ja/Nej)	Ja
PAPR	FA Flow Control



Delta+ 90 XFA Airline

Produktkode	9873321
Vægt	1103 g
Driftstemperatur	-5...+55 °C <80% Rf
EN 175	B
Svejsefilter	XA 47
Synsfeltets størrelse	97 x 47 mm
Filterstørrelse	110 x 90 mm
Nedblændingsområde	9-15
ADF lystilstand	4
ADF skiftetid	0,1
LiFE+ Color-teknologi (Ja/Nej)	Ja
Slibefunktion (Ja/Nej)	Ja
Friskluftregulator	FA Pressure Flow Control

Delta 90 SFA Airline

Produktkode	9873311
Vægt	918 g
Driftstemperatur	-5...+55 °C <80% Rf
EN 175	B
Svejsefilter	SA 60B
Synsfeltets størrelse	97 x 47 mm
Filterstørrelse	110 x 90 mm
Nedblændingsområde	9-13
ADF lystilstand	4
ADF skiftetid	0,1
LiFE+ Color-teknologi (Ja/Nej)	Nej
Slibefunktion (Ja/Nej)	Ja
Friskluftregulator	FA Pressure flowkontrol

TILBEHØR

SA 60B

Produktkode	SP9873064
-------------	-----------

FA Flow Control

Anbefalet temperaturområde	10...40 °C
Vægt	980 g
Minimal luftstrøm	140 l/min
Maksimal luftstrøm	210 l/min
Batteritype	Li-ion
Opladningstid for batteri (80%)	4 - 5 hours
Batteriets levetid (opladninger)	500



FA Pressure Flow Control

Anbefalet temperaturområde	10...60 °C
Enhedens vægt	250 g
Forsyningstrykområde	300 - 1000 kPa
Minimal luftstrøm	170 l/min
Maksimal luftstrøm	400 l/min

Ear defenders

Produktkode	W007517
-------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

