

BETA XFA/SFA/PFA

ANDNINGSSKYDDEN ÄR LÄTTA, BEKVÄMA OCH
SÄKERSTÄLLER ERFORDERLIGT SKYDD.





TEKNISKA DATA

Beta e90 PFA

Produktkod	P0701
Vikt	650 g
Driftstemperatur	- 5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Svetsglas	Passivt
Synfält storlek	100 x 78 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	11
LiFE+ Color (ja/nej)	Nej
Slipfunktion (ja/nej)	Nej
PAPR	PFU 210e

Beta e90 SFA

Produktkod	P0706
Vikt	680 g
Driftstemperatur	- 5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Svetsglas	SA 60B
Synfält storlek	100 x 60 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	9-13
ADF, ljusstatus	3,5
ADF CE Klassificering	1/1/1/1
ADF, omslagstid	0,1 ms
LiFE+ Color (ja/nej)	Ja
Slipfunktion (ja/nej)	Ja
PAPR	PFU 210e



Beta e90 XFA

Produktkod	P0711
Vikt	700 g
Driftstemperatur	-5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Svetsglas	XA 47
Synfält storlek	97 x 47 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	9-15
ADF, ljusstatus	4
ADF CE Klassificering	1/1/1/2
ADF, omslagstid	0,1 ms
LiFE+ Color (ja/nej)	Ja
Slipfunktion (ja/nej)	Ja
PAPR	PFU 210e

Beta e90 PFA Airline

Produktkod	9873031
Vikt	650 g
Driftstemperatur	-5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
Svetsglas	Passivt
Synfält storlek	100 x 78 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	11
LiFE+ Color (ja/nej)	Nej
Slipfunktion (ja/nej)	Nej
Tryckluftsregulator	RSA 230



Beta e90 XFA Airline

Produktkod	9873037
Vikt	700 g
Driftstemperatur	-5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
Svetsglas	XA 47
Synfält storlek	97 x 47 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	9-15
ADF, ljusstatus	4
ADF CE Klassificering	1/1/1/2
ADF, omslagstid	0,1 ms
LiFE+ Color (ja/nej)	Ja
Slipfunktion (ja/nej)	Ja
Tryckluftsregulator	RSA 230

Beta e90 SFA Airline

Produktkod	9873033
Vikt	680 g
Driftstemperatur	-5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
Svetsglas	SA 60B
Synfält storlek	100 x 60 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	9-13
ADF, ljusstatus	3,5
ADF CE Klassificering	1/1/1/1
ADF, omslagstid	0,1 ms
LiFE+ Color (ja/nej)	Ja
Slipfunktion (ja/nej)	Ja
Tryckluftsregulator	RSA 230



TILLBEHÖR

Beta Art e90 SFA

Produktkod	9873002AF – Beta e90 SFA Art Forest helmet 9873002AI – Beta e90 SFA Art Ice helmet
Driftstemperatur	- 5 ... + 55 °C <80% Rh
EN 175	B
Svetsglas	SA 60B
Synfält storlek	100 x 60 mm
Svetsglasmått	110 x 90 mm
Täthetsgrad	9-13
ADF, ljusstatus	3,5
ADF CE Klassificering	1/1/1/1
ADF, omslagstid	0,1 ms
LiFE+ Color (ja/nej)	Ja
Slipfunktion (ja/nej)	Ja

PFU 210e

Produktkod	SP011996
Vikt	2510 g
Driftstemperatur	-5...+55 °C
Min. luftflöde	160 l/min
Max. luftflöde	210 l/min
Batterityp	Li-ion
Laddningstid för batteriet (80%)	1.5 h (SD) / 2.5 h (HD)
Batteriets livslängd (laddningscykler)	500

RSA 230

Produktkod	SP011617
Vikt	1600 g
Längd på tryckluftsslang	10 - 30 m
Erforderligt tryck för tryckluften	550 - 600 kPa
Min. luftflöde	160 l/min
Max. luftflöde	400 l/min

Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

Produktkod	P0730 Multi-Charger 6 with EU plug P0731 Multi-Charger 6 with UK plug P0732 Multi-Charger 6 with DK plug P0733 Multi-Charger 6 with AS/NZS plug P0734 Multi-Charger 6 with CH plug
------------	--

SA 60B

Produktkod	SP9873064
------------	-----------



Leather welding bib

Produktkod	SP015177
------------	----------

Universal leather neck protector

Produktkod	SP015579
------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi är ledande inom design av bågsvetsutrustning. Vi fokuserar på att öka kvaliteten och produktiviteten vid svetsning genom att hela tiden fortsätta att utveckla ljusbågen och genom att arbeta för en grönare och mer jämlik värld. Kemppi tillhandahåller hållbara produkter, digitala lösningar och tjänster till allt från industriella svetsföretag till enskilda entreprenörer. Vår ledstjärna är att våra produkter ska vara lättanvända och pålitliga. Vi ser till att vår expertis finns tillgänglig lokalt genom att samarbeta med ett mycket kvalificerat partnersätverk som täcker över 70 länder. Kemppi har sitt huvudkontor i Lahtis i Finland. Företaget har nästan 800 anställda i 16 länder och en omsättning på 195 MEUR.

