

DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA

PROTECTION RESPIRATOIRE DANS LES ZONES OÙ LE PORT
DU CASQUE DE CHANTIER EST OBLIGATOIRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Delta+ 90 XFA

Code du produit	9873320
Poids	1103 g
Température de fonctionnement	-5 à +55 °C <80 % Rh
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Filtre de soudage	XA 47
Dimensions	97 X 47 mm
Dimensions du filtre	110 X 90 mm
Indice d'obscurcissement	9-15
État de transparence de l'ADF	4
Classification ADF - CE	1/1/1/2
Temps de commutation de l'ADF	0,1 0,1
LiFE+ Color (oui/non)	Oui
Fonction de meulage (oui/non)	Oui
Unité de filtrage autonome (PAPR)	FA Flow Control

Delta 90 SFA

Code du produit	9873310
Poids	634 g
Température de fonctionnement	-5 à +55 °C <80 % Rh
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Filtre de soudage	SA 60B
Dimensions	97 X 47 mm
Dimensions du filtre	110 X 90 mm
Indice d'obscurcissement	9-13
État de transparence de l'ADF	4
Classification ADF - CE	1/1/1/1
LiFE+ Color (oui/non)	Non
Fonction de meulage (oui/non)	Oui
Unité de filtrage autonome (PAPR)	FA Flow Control



Delta+ 90 XFA Airline

Code du produit	9873321
Poids	1103 g
Température de fonctionnement	-5 à +55 °C <80 % Rh
EN 175	B
Filtre de soudage	XA 47
Dimensions	97 X 47 mm
Dimensions du filtre	110 X 90 mm
Indice d'obscurcissement	9-15
État de transparence de l'ADF	4
Classification ADF - CE	1/1/1/2
Temps de commutation de l'ADF	0,1
LiFE+ Color (oui/non)	Oui
Fonction de meulage (oui/non)	Oui
Unité d'apport d'air externe	FA Pressure Flow Control

Delta 90 SFA Airline

Code du produit	9873311
Poids	918 g
Température de fonctionnement	-5 à +55 °C <80 % Rh
EN 175	B
Filtre de soudage	SA 60B
Dimensions	97 X 47 mm
Dimensions du filtre	110 X 90 mm
Indice d'obscurcissement	9-13
État de transparence de l'ADF	4
Classification ADF - CE	1/1/1/1
Temps de commutation de l'ADF	0,1
LiFE+ Color (oui/non)	Non
Fonction de meulage (oui/non)	Oui
Unité d'apport d'air externe	FA Pressure Flow Control

ACCESSOIRES

SA 60B

Code du produit	SP9873064
-----------------	-----------



FA Flow Control

Températures recommandées	10...40 °C
Poids	980 g
Débit d'air minimum	140 l/min
Débit d'air maximum	210 l/min
Type de batterie	Li-ion
Temps de charge de la batterie (80 %)	4 - 5 hours
Durée de vie de la batterie (cycles de charge)	500

FA Pressure Flow Control

Températures recommandées	10...60 °C
Poids de l'unité	250 g
Plage de pressions d'alimentation	300 - 1000 kPa
Débit d'air minimum	170 l/min
Débit d'air maximum	400 l/min

Ear defenders

Code du produit	W007517
-----------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

