

BETA XFA/SFA/PFA

EN DÉPIT DE LEUR LÉGÈRETÉ, CES RESPIRATEURS DE SOUDAGE OFFRENT UN CONFORT ET UNE PROTECTION INÉGALÉS





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Beta e90 PFA

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code du produit | P0701 |
| Poids | 650 g |
| Température de fonctionnement | - 5 à + 55 °C <80% Rh |
| EN 175 | B |
| EN 12941 | TH2 |
| AS/NZS 1716 | P1 |
| Filtre de soudage | Passive |
| Dimensions | 100 X 78 mm |
| Dimensions du filtre | 110 X 90 mm |
| Indice d'obscurcissement | 11 |
| LiFE+ Color (oui/non) | Non |
| Fonction de meulage (oui/non) | Non |
| Unité de filtrage autonome (PAPR) | PFU 210e |

Beta e90 SFA

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code du produit | P0706 |
| Poids | 680 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 | 100 x 60 mm |
| Dimensions du filtre | 110 X 90 mm |
| Indice d'obscurcissement | 9-13 |
| État de transparence de l'ADF | 3,5 |
| Classification ADF - CE | 1/1/1/1 |
| Temps de commutation de l'ADF | 0,1 ms |
| LiFE+ Color (oui/non) | Oui |
| Fonction de meulage (oui/non) | Oui |
| Unité de filtrage autonome (PAPR) | PFU 210e |



Beta e90 XFA

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code du produit | P0711 |
| Poids | 700 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 ms |
| LiFE+ Color (oui/non) | Oui |
| Fonction de meulage (oui/non) | Oui |
| Unité de filtrage autonome (PAPR) | PFU 210e |

Beta e90 PFA Airline

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code du produit | 9873031 |
| Poids | 650 g |
| Température de fonctionnement | - 5 à + 55 °C <80% Rh |
| EN 175 | B |
| Filtre de soudage | Passive |
| Dimensions | 100 X 78 mm |
| Dimensions du filtre | 110 X 90 mm |
| Indice d'obscurcissement | 11 |
| LiFE+ Color (oui/non) | Non |
| Fonction de meulage (oui/non) | Non |
| Unité d'apport d'air externe | RSA 230 |



Beta e90 XFA Airline

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code du produit | 9873037 |
| Poids | 700 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 ms |
| LiFE+ Color (oui/non) | Oui |
| Fonction de meulage (oui/non) | Oui |
| Unité d'apport d'air externe | RSA 230 |

Beta e90 SFA Airline

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code du produit | 9873033 |
| Poids | 680 g |
| Température de fonctionnement | - 5 à + 55 °C <80% Rh |
| EN 175 | B |
| Filtre de soudage | SA 60B |
| Dimensions | 100 x 60 mm |
| Dimensions du filtre | 110 X 90 mm |
| Indice d'obscurcissement | 9-13 |
| État de transparence de l'ADF | 3,5 |
| Classification ADF - CE | 1/1/1/1 |
| Temps de commutation de l'ADF | 0,1 ms |
| LiFE+ Color (oui/non) | Oui |
| Fonction de meulage (oui/non) | Oui |
| Unité d'apport d'air externe | RSA 230 |



ACCESSOIRES

Beta Art e90 SFA

| | |
|-------------------------------|---|
| Code du produit | 9873002AF – Beta e90 SFA Art Forest helmet 9873002AI – Beta e90 SFA Art Ice helmet |
| Température de fonctionnement | – 5 à + 55 °C <80% Rh |
| EN 175 | B |
| Filtre de soudage | SA 60B |
| Dimensions | 100 x 60 mm |
| Dimensions du filtre | 110 X 90 mm |
| Indice d'obscurcissement | 9-13 |
| État de transparence de l'ADF | 3,5 |
| Classification ADF - CE | 1/1/1/1 |
| Temps de commutation de l'ADF | 0,1 ms |
| LiFE+ Color (oui/non) | Oui |
| Fonction de meulage (oui/non) | Oui |

PFU 210e

| | |
|--|-------------------------|
| Code du produit | SP011996 |
| Poids | 2510 g |
| Température de fonctionnement | -5...+55 °C |
| Débit d'air minimum | 160 l/min |
| Débit d'air maximum | 210 l/min |
| Type de batterie | Li-ion |
| Temps de charge de la batterie (80 %) | 1.5 h (SD) / 2.5 h (HD) |
| Durée de vie de la batterie (cycles de charge) | 500 |

RSA 230

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Code du produit | SP011617 |
| Poids | 1600 g |
| Longueur du tuyau d'apport d'air | 10 - 30 m |
| Pression d'air d'alimentation requise | 550 - 600 kPa |
| Débit d'air minimum | 160 l/min |
| Débit d'air maximum | 400 l/min |

Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

| | |
|-----------------|--|
| Code du produit | 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

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



Leather welding bib

Code du produit

SP015177

Universal leather neck protector

Code du produit

SP015579

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.

