

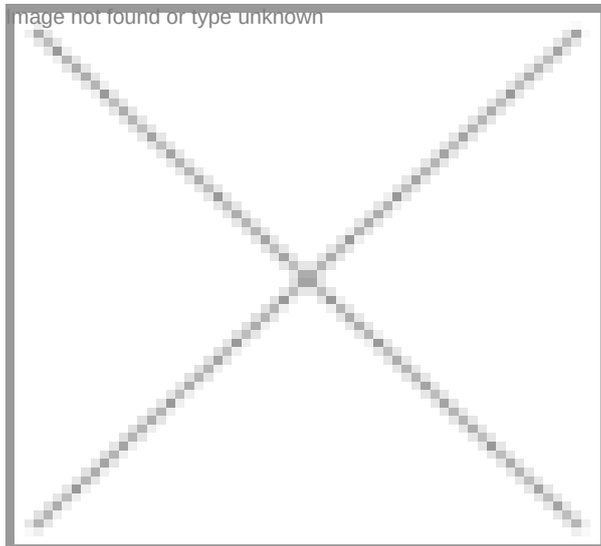
Kemppi

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

Les masques Gamma, offre de référence avec protection respiratoire

Destinée à la protection personnelle des soudeurs, la toute nouvelle gamme de masques Gamma sera disponible chez les revendeurs Kemppi Safety Products à partir du 1er mai 2019 dans diverses options allant de la protection standard du visage et des yeux à des solutions respiratoires sophistiquées, dont un modèle avec éclairage intégré. Tous ces modèles peuvent être utilisés dans l'ensemble des processus à l'arc : soudage, découpage et gougeage, ainsi que dans les tâches de meulage et d'inspection.

Les masques Gamma offrent une excellente qualité optique et de grandes zones de vision. Ils sont équipés de la technologie ADF de filtre à assombrissement automatique LiFE+ Color et de la commande à distance Remote-RC qui facilite le réglage de cet ADF sans ôter le masque. Ses fonctions GapView et de réglage de l'axe assurent une vision optimale. Des options de verre filtrant passif de densité 11 et de filtre à obscurcissement automatique (SA 60) sont aussi disponibles pour convenir à tous les environnements de travail et tous les budgets.



Concernant la protection respiratoire, ces masques combinent les respirateurs de soudage Gamma GTH3 et l'unité de filtrage autonome PFU 210e pour offrir le plus haut niveau de protection respiratoire de la classification européenne TIL en éliminant 99,8 % des fumées et particules en suspension. Le respirateur Gamma GTH3 fonctionne sur le principe de la pression atmosphérique positive, légère surpression atmosphérique qui exclut les émanations de soudage dangereuses pour fournir un débit d'air sain et constant tout au long de la journée. Alimentée sur batterie et portée à la ceinture, l'unité PFU 210e offre une liberté de mouvement totale sur le lieu de travail. Il est également possible de raccorder le masque à un système d'air respirable répondant aux normes locales en utilisant l'unité d'apport d'air externe RSA230, notamment pour les environnements de travail fixes.

Cette ligne de masques Gamma GTHA3 est déclinée en deux versions équipées pour la première de l'unité de filtrage autonome PFU 210e et pour la seconde « airline » de l'unité d'apport d'air externe RSA230, avec à chaque fois un modèle SFA avec filtre automatique SA 60 et un modèle PFA avec filtre passif densité 11. Au-delà de ces quatre modèles, un cinquième masque haut de gamme XFA allie l'assombrissement automatique XA 74, l'unité de filtrage autonome PFU 210e et des lampes de travail à leds de 70 lumens. Cette gamme est complétée dans les deux modes SFA et PFA par deux masques sans système respiratoire intégré.