

**Limites d'utilisation :** Les visières et les masques n'offrent pas une protection adéquate lorsqu'ils sont utilisés à des fins non prévues. Utilisez les moyens les plus appropriés pour le soudage aérien ou dans des environnements restreints, en présence d'un fort rayonnement thermique. L'utilisation de filtres réfléchissants est recommandée.

**Durée d'utilisation :** Il est recommandé d'inspecter et de remplacer fréquemment toutes les pièces endommagées ou détériorées. Remplacez les plaques lorsqu'elles sont rayées ou détériorées, car leurs propriétés protectrices peuvent ne plus être valables.

Nous recommandons d'utiliser les visières et les masques pendant une période maximale de 3 ans. Il faut ensuite les remplacer. C'est surtout le cas si vous les utilisez en permanence.

**Transport :** Transportez et conservez les visières et les masques dans leur emballage d'origine et veillez à ce que ce dernier reste intact.

**Marquages :** Les visières et les masques sont marqués conformément à la norme EN 175:1997 et au règlement UE 2016/425. Exemple et signification du marquage d'une visière de soudeur :

marque et/ou logo EN 175 XX YY CE

fabricant - norme d'utilisation - domaine d'utilisation (s'il est applicable) - degré d'impact (s'il est applicable) - marque de conformité

Aucun symbole		Utilisation de base					
S		Robustesse augmentée					
F		Particules à haute vitesse - Impact à basse énergie					
B		Particules à haute vitesse - Impact à énergie moyenne					
A		Particules à haute vitesse - Impact à haute énergie					
ARTICLES	601 AG	601 HP	701	701 TF	801R HP	805R	802R
PERFORMANCES							
ARTICLES	806R	901 AG	901 TF	800R HP	800R CP	201	S301
PERFORMANCES				S	S	S	F
ARTICLES	501	551	S700	S700-R	S 800	S 800-R	
PERFORMANCES			S	S	S	S	

Organisme notifié :

- 0196 DIN CERTCO GERMANY: 301 ; 501 ; 551
- 0068 MTIC InterCert S.r.l. – Italie Mod. : 601 HP ; S700 ; S700R ; S800 ; S800R ; 800R HP

LIEN où consulter la déclaration de conformité UE =

<http://shop.trafimet.com/it/Dcuc-TrafimetGroup-Masks5.html>

