

Lunettes de protection transparentes	160 0100 ⁴
<ul style="list-style-type: none"> Quantité : l'unité En plastique flexible et transparent Ouverture de ventilation en tamis Convient pour les acides, les vapeurs, la poussière et pour le meulage selon EN 166 B 0196 CE 	



Lunettes de protection en nylon réglables, transparentes	160 0500 ⁴
Lunettes de protection en nylon réglables, 5 A DIN	160 0505 ⁴
<ul style="list-style-type: none"> Quantité : l'unité Branches réglables en longueur et en inclinaison Exécution légère et confortable Verre façonné 66 x 56 mm bombé 	



Lunettes de soudeur transparentes	160 0200 ⁴
Lunettes de soudeur 5 A DIN	160 0205 ⁴
<ul style="list-style-type: none"> Quantité : l'unité Pour des verres DIN de Ø 50 mm 	



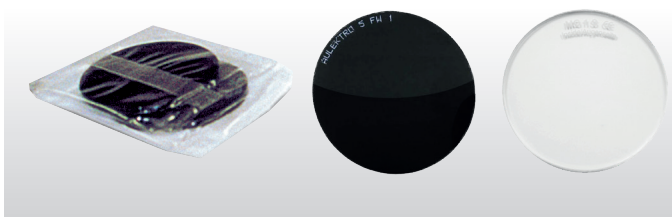
Lunettes de protection en nylon, transparentes	160 0400 ⁴
Lunettes de protection en nylon 5 A DIN	160 0465 ⁴
<ul style="list-style-type: none"> Quantité : l'unité Changement de verre simplifié grâce à la vis moletée Cadre souple Pour verres DIN de Ø 50 mm 	



Lunettes de soudeur relevables	160 0305 ¹
<ul style="list-style-type: none"> Quantité : l'unité Corps en PVC souple Verres DIN relevables, verres classiques Pour verres DIN de Ø 50 mm transparents et 5 A DIN Selon EN 166 3 4 F 0196 CE 	

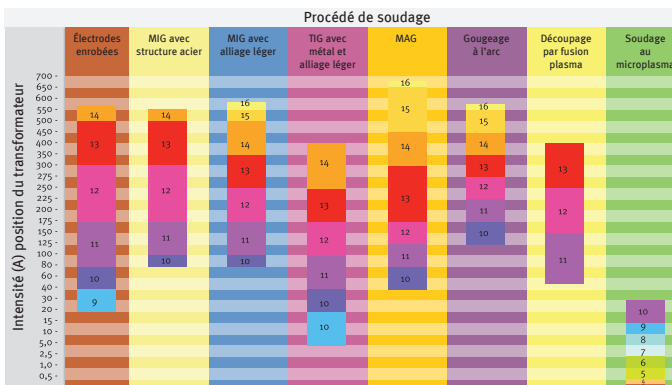


Verres DIN, 5 A DIN pour soudeur Ronds, Ø 50 mm	160 0805 ⁴
Verres DIN, transparents Ronds, Ø 50 mm	160 0800 ⁴
<ul style="list-style-type: none"> Quantité 10 par set Pour lunettes de protection 5 A DIN ou DIN 	



Verre de protection pour soudeurs et son utilisation appropriée pour le soudage au gaz 3-8 FW 1 DIN

Comment bien lire le tableau !
 Pour la méthode de soudage que vous avez choisie, déterminez l'intensité du courant en ampères (A) au niveau du transformateur. L'intensité du courant se lit sur le diagramme, sur la graduation numérique verticale. Passez maintenant dans direction horizontale des ampères lus jusqu'à la colonne correspondant à la méthode de soudage utilisée. Vous pouvez maintenant relever en toute simplicité le niveau de protection à utiliser (chiffre dans le rectangle correspondant).



Niveau de protection	Oxycoupage (L.-oxygène/heure)
3 FW 1 DIN	travaux d'oxycoupage légers
4 FW 1 DIN	< 900 l
5 FW 1 DIN	900 - 2000 l
6 FW 1 DIN	2000 - 4000 l
7 FW 1 DIN	4000 - 8000 l
8 FW 1 DIN	> 8000 l

Niveau de protection	Oxycoupage (L.-oxygène/heure)
3 FW 1 DIN	travaux d'oxycoupage légers
4 FW 1 DIN	< 900 l
5 FW 1 DIN	900 - 2000 l
6 FW 1 DIN	2000 - 4000 l
7 FW 1 DIN	4000 - 8000 l
8 FW 1 DIN	> 8000 l