

uvex i-5



uvex infradur plus

Les oculaires uvex infradur plus protègent des rayons UV et IR ainsi que de l'éblouissement. Ils sont extrêmement résistants aux rayures sur la face externe et minimisent les traces de brûlure occasionnées par les étincelles de soudage. Sur la face interne, ils disposent en plus d'un traitement antibuée durable.

| | |
|-----------------|-----------------|
| N° d'article | 9183045 |
| Normes | EN 166 + EN 169 |
| Catégorie d'EPI | Catégorie II |

Caractéristiques

- lunettes de protection de qualité supérieure, sans métal, au design sport avec un large éventail de possibilités de personnalisation
- x-tended eyeshield : technologie de monture au joint souple qui enveloppe le sourcil offrant une protection contre l'intrusion de particules
- x-tended sideshield offrant une protection supplémentaire contre les risques
- branches au design ergonomique avec plusieurs points d'inclinaison et réglage de la longueur permettant un haut niveau de personnalisation pour assurer un bon ajustement à toutes les formes de visages et largeurs de tête
- les extrémités des branches douces et antidérapantes offrent un maintien sûr et confortable sans point de pression
- le pont de nez doux et flexible s'adapte au porteur, offrant un ajustement sûr et sans point de pression
- oculaires robustes avec technologie de revêtement approuvée uvex infradur – antibuée durable et résistant aux rayures
- protection IR conformément à EN 169 avec une parfaite reconnaissance des couleurs conformément EN 172
- UV400 – 100 % protection contre les rayons UVA et UVB dangereux jusqu'à 400 nm
- armature en option offrant une protection supplémentaire contre les particules, la saleté et la poussière

Données techniques - Monture

Monture

| | |
|------------------------------------|---|
| Matériaux | polyuréthane thermoplastique (TPU) élastomère thermoplastique (TPE)/polyoxyméthylène (POM) |
| Version | plusieurs points d'inclinaison, ajustement personnalisé |
| Coloris | noir, vert |
| Marquage | |
| Code d'identification du fabricant | W |
| Norme EN applicable | 166 |

| | |
|--|------------|
| Résistance aux impacts | F (45 m/s) |
| Résistance aux particules à grande vitesse à des températures extrêmes | T |
| Symbole de conformité | CE |

Données techniques - Oculaires

| | |
|---------------|--|
| Matériaux | polycarbonate (PC) |
| Épaisseur | 1,9 mm |
| Traitement | uvex infradur plus |
| Teinte | gris / protection pour soudeurs niveau 5 |
| Protection UV | UV400 |
| Protection IR | répond aux exigences (conformément à EN 169) |

Marquage

| | |
|--|------------|
| Filtre | 5 (EN 169) |
| Code d'identification du fabricant | W |
| Classe optique | 1 |
| Résistance aux impacts | F (45 m/s) |
| Résistance aux particules à grande vitesse à des températures extrêmes | T |
| Résistance aux rayures | K |
| Antibuée | N |
| Symbole de conformité | CE |



Informations logistiques

Produit







| Poids | 29 g | | |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensions (L x h x l) approx. en mm | 158 x 148 x 50 | | |
| | Unité de conditionnement 1 | Unité de conditionnement 2 | Unité de conditionnement 3 |
| Code EAN | 4031101939971 | | |
| Quantité en paires | 1 | 10 | 160 |
| Dimensions (L x h x l) approx. en mm | 60 x 150 x 58 | 185 x 290 x 97 | 600 x 400 x 40 |
| Poids net approx. en g | 29 | 290 | 4 640 |
| Poids brut approx. en g | 59 | 695 | 12 020 |
| Pays d'origine | Allemagne | | |

Accessoires complémentaires

Cordons & bandeaux

| | |
|---|---|
| 9958017 | 9959002 |
|  |  |

Étuis

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 9954600 | 9954500 | 9954501 | 6118002 | 9954355 | 9954360 |
|  |  |  |  |  |  |

Nettoyage

| | | |
|---|---|---|
| 9963000 | 9972130 | 9970005 |
|  |  |  |