

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	9183041
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 1,7
Protection UV	UV400
Protection IR	répond aux exigences (conformément à EN 169)

Marquage

Filtre	1,7 (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	4031101939940		
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
		

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	9183043
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 3
Protection UV	UV400
Protection IR	répond aux exigences (conformément à EN 169)

Marquage

Filtre	3 (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	4031101939957		
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
		

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
		