Lunettes-masque ChemPro

Fiche technique



Caractéristiques

- · Protection étendue avec un design moderne
- Monture « Soft touch » s'adaptant parfaitement au visage
- Bandeau confortable avec longueur réglable
- La ventilation indirecte permet la circulation d'air tout en assurant une protection fiable
- Résistance aux gouttes de liquides/éclaboussures, aux grandes particules de poussière, aux impacts forts à 120 m/s, aux températures extrêmes et aux éclaboussures de métal en fusion
- Oculaires faciles à changer disponibles comme pièces de rechange
- Bandeau à crémaillère avec réglage de l'angle
- Peuvent être portées sur la plupart des lunettes de vue
- Options de revêtement : Sightgard+ (revêtement anti-buée de qualité supérieure EN166 « N » présentant de bonnes propriétés anti-rayures) ou OptiRock (revêtement anti-buée durable et très performant présentant d'excellentes propriétés anti-rayures selon EN166 « KN »)



Caractéristiques techniques

Matériau et teintes	
Oculaire	Polycarbonate, interchangeable, oculaire simple incolore Revêtements: Sightgard+ anti-buée (EN166 « N ») et anti-rayures OptiRock très performant, anti-buée et anti-rayures selon EN 166 (« N » et « K »)
Monture	Polypropylène, noir Partie souple en HTPE, gris
Crémaillère	Nylon, noir
Bandeau	Élastique gris réglable, fixé sur la crémaillère
Marquages/homologations	
Norme	EN 166
Marquage de la monture	MSA EN 166 349-BT
Protection supplémentaire	 3 : contre les gouttes de liquides et les éclaboussures 4 : contre les grandes particules de poussière 9 : contre le métal en fusion
Marquage de l'oculaire	Sightgard+ 2C-1,2 MSA 1 BT 9N CE OptiRock 2C-1,2 MSA 1 BT 9KN CE
Classe de filtre	2C (rayons ultraviolets et meilleure perception des couleurs)
Facteur d'échelle	1,2; transmission lumineuse ~89 %
Classe optique	1 (classe optimale, pour un port permanent)
Résistance mécanique Résistance	B (impact d'énergie moyenne 120 m/s) T (à des températures extrêmes de −5 à +55 ℃) N (anti-buée)
	K (anti-rayures)
Filtre UV	99,9 %

Généralités		
Poids	78 g	
Épaisseur de l'oculaire	2,3 mm	
Courbure de base	5,0 mm	
Taille de l'oculaire	70 mm verticalement, 164 mm en diagonale	
Longueur totale	91 mm	
Pont	44,5 mm	
Bandeau	Longueur réglable sur 440 mm max. (assez long pour s'adapter aux Casques industriels	
Références d	e commande	
10104671	ChemPro, Sightgard+, 6x	
10145597	ChemPro, OptiRock, 6x	
10104672	Oculaire ChemPro de rechange, Sightgard+, 12x	
10104673	Oculaire ChemPro de rechange, OptiRock, 12x	
GA90006	Supports de fixation des lunettes- masques MSA au V-Gard 500/520 (2 pièces) (idéal avec un harnais Fas-Trac)	
Emballage		
Individuel	1 pce dans un sac en polyéthylène avec manuel et code-barres EAN	
Boîte Unité de vente MSA	6 pces avec code-barres EAN	
Carton d'expédition	Contient 15 boîtes, avec code- barres EAN	

Sujet à modification sans préavis. Rév00, 01.2013