Occhiali a mascherina ChemPro

Scheda tecnica



Caratteristiche

- Ampia protezione dalla parte frontale a quella laterale con un moderno design
- Il corpo "Soft touch" aderisce perfettamente al viso
- · Comoda fascia elastica regolabile in lunghezza
- La ventilazione indiretta permette il movimento dell'aria e allo stesso tempo fornisce una protezione ottimale
- Resistenza alle gocce di liquido, alle particelle di polveri di grandi dimensioni, al forte impatto a 120 m/s, alle temperature estreme e protezione da schizzi di metallo fuso
- Lente facilmente intercambiabile, disponibile come parte di ricambio
- La fascia con regolazione dell'angolazione ratchet
- Può essere comodamente usato sopra normali occhiali correttivi
- Opzioni di rivestimento: Sightgard+ (rivestimento antiappannamento ad alte prestazioni secondo EN166 "N") con buone proprietà antigraffio) o OptiRock (rivestimento anti-appannamento durevole ad alte prestazioni di MSA con delle straordinarie proprietà antigraffio, conforme alla EN166 "KN")



Specifiche tecniche

Materiali e colori		
Lente	Policarbonato, intercambiabile, lente singola trasparente Rivestimenti: Sightgard+ anti appannamento (EN166 "N") & anti-graffio OptiRock è un rivestimento anti-appannamento e antigraffio ad alte prestazioni, conforme alla EN 166 ("N" & "K")	
Corpo	Montatura di polipropilene, nera parte morbida HTPE, grigia	
Ratchet	Nylon, nero	
Fascia per il capo	elastica grigia regolabile fissata su ratchet	
Marcature / approvazioni		
Numero standard	EN 166	
Marcatura della montatura	MSA EN 166 349-BT	
Protezione aggiuntiva	3: contro goccioline di liquido e schizzi 4: contro particelle di polveri di grandi dimensioni 9: contro schizzi di metallo fuso	
Marcatura delle lenti	Sightgard+ 2C-1,2 MSA 1 BT 9N CE OptiRock 2C-1,2 MSA 1 BT 9KN CE	
Classe di filtraggio	2C (raggi ultravioletti con riconoscimento ottimizzato dei colori)	
Numero di scala	1,2; trasmissione luminosa ~89%	
Classe ottica	1 (classe ottimale, per uso prolungato)	
Resistenza meccanica	B (impatto a media energia 120 m/s) T (a temperature estreme −5+55℃)	
Resistenza a	N (visibilità distorta a causa dell'appannamento delle lenti) K (danni superficiali dovuti a particelle fini)	
Filtro UV	99,9%	

Informazioni generali	
Peso	78 g
Spessore delle lenti	2,3 mm
Base lente	5,0 curva
Dimensioni delle lenti	70 mm verticale,164 mm diagonale
Lunghezza complessiva	91 mm
Ponte	44,5 mm
Fascia per il capo	Lunghezza regolabile a max. 440 mm (abbastanza lunga da indossare insieme agli elmetti)
Informazioni per l'ordine	
10104671	ChemPro, Sightgard+, 6x
10145597	ChemPro, OptiRock, 6x
10104672	ChemPro lente di ricambio, Sightgard+, 12x
10104673	Lente di ricambio ChemPro, OptiRock, 12x
GA90006	Clip per fissare gli occhiali a mascherina MSA su V-Gard 500/520 (2 pz) (ideale con bardatura Fas-Trac)
Imballo	
Singolo	1 pz. in sacchetto con manuale e codice a barre EAN
Scatola Unità di vendita MSA	6 pz. con codice a barre EAN
Cartone di spedizione	Contiene 15 scatole, con codice a barre EAN

MSA Italiana

Via Po, 13/17

20089 Rozzano (MI) Tel ++39 02.892171 Fax ++39 02.8259228

Email info.it@MSAsafety.com

Soggetto a modifiche senza preavviso. Rev00, 01.2013