



MedopLIGHT

PROTEZIONE DEL VISO

EN166

0%
METALLO

3 F

PESO
ADATTATORE: 55 g
VISIERA: 84 g

MASSIMA COMPATIBILITÀ CON ALTRI DPI

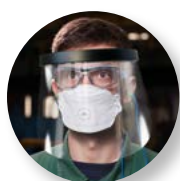
Eccellente protezione superiore che impedisce l'ingresso di particelle

Fibbie per adattare la fascia elastica alla testa dell'utente

Schiuma interna: maggior comfort e aderenza dell'adattatore

Visiera con copertura a 180°

Fascia elastica: comoda vestibilità



Adattatore agganciato alla testa



Massima compatibilità con altri dpi

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Adattatore fabbricato in polietilene con regolazione mediante fascia elastica regolabile.

Schermo facciale in policarbonato: elevata resistenza agli urti.

Protezione contro spruzzi di liquidi: Marcatura 3.

Il design della visiera permette un ampio campo visivo con un'eccellente copertura frontale e laterale per una visione a 180°. La visiera, con ampia copertura, ha delle dimensioni di 23 x 31,7 cm e uno spessore di 1 mm. La visiera è anche di classe ottica 1, raccomandata per lavori continuativi, pertanto può essere utilizzata durante l'intera giornata lavorativa.

Con morbida schiuma interna nella parte superiore che apporta maggiore comodità e comfort per un uso prolungato senza fastidi.

Fascia elastica regolabile al perimetro cranico dell'utente mediante due fibbie laterali presenti sull'adattatore.

Grazie al suo design e alla distanza tra la visiera e il viso dell'utente, può essere utilizzata insieme ad altri DPI, verificando sempre che venga mantenuta la corretta regolazione della visiera MedopLight.

Resistenza elettrica: Policarbonato: 1000 v.

PRODOTTO REALIZZATO E PROGETTATO 100% IN EUROPA.



Disponibile in	Marcatura	Rif.
Adattatore MedopLIGHT + Visiera in policarbonato 1 mm	EN 166 3F CE CE 1F	914337
Adattatore MedopLIGHT	EN 166 3F CE	914244
Visiera in policarbonato 1 mm	CE 1 F	914245

PROTEZIONE FACCIALE

INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
Resistenza meccanica e Campi di utilizzo	F	Resistenza agli urti a bassa energia (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s)
	3	Protezione contro liquidi: Questa protezione si ottiene solo con l'uso congiunto della fascia elastica e dell'adattatore

ALTRE CARATTERISTICHE											
Applicazioni	<p>Posti di lavoro con rischio di impatti • Posti di lavori con rischio di schizzi</p> <p>Settori tipo: Giardinaggio, Lavori forestali ed agrari, Costruzione, Settore tessile, Settore alimentare, Settore carta e delle arti grafiche, Pittura, Meccanizzazione, Manutenzione, Laboratori, Controllo della qualità, Officine, Plastica, Montaggio industriale, Tecnici di impianti, Siderurgia, Ispettori di parti, ecc.</p> <p>Resistenza chimica del policarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Olio di linosa, d'oliva, paraffina e ricino - Acido arsenico (20%), acetico (5%), cloridrico (20%), cromatico (20%), perclorico (10%) e propionico (20%) - Alcool butilico, etilico (96%) e isoamilico - Allume di potassio e cromo - Zolfo - Bicarbonato sodico - Bisolfato di sodio - Bisolfito di sodio - Bromato di potassio - Bromuro di potassio - Cemento - Cera per pavimenti - Cicloesano - Cloruro di alluminio, cloruro di ammonio, rame, rameoso, mercurico, cloruro di potassio, cloruro di sodio e solforico - Decalina - Ligroina - etere di petrolio - Nitrato di calcio e di potassio - Pentano - Perossidissolfato di potassio - Piridina - Alcol propargilico - Tiocianato di potassio - Succedaneo dell'essenza di trementina - Solfato di alluminio, ferroso, solfato di magnesio, manganese, nichel, solfato di potassio, solfato di sodio e zinco - Tricloruro di antimonio - Aceto 										
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	<p>Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera.</p> <p>Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto.</p>										
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	<p>Visiere: pulire con acqua tiepida e sapone neutro, senza abrasivi o solventi.</p> <p>Si consiglia inoltre di utilizzare prodotti specializzati come lo Spray Antifog ^{plus} (rif. 914229), o il Panno antiappannante Antifog ^{plus} (rif. 914230). Entrambi i prodotti impediscono l'appannamento della visiera durante la giornata lavorativa per diversi motivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambienti con sbalzi di temperatura - Lavori in cui, a causa dell'eccessivo sforzo fisico che comportano, provocano sudore - Posti di lavoro in cui ci sono emissioni di vapore - Uso combinato con altri DPI che causano un aumento dell'appannamento della visiera 										
Presentazione	<p>Adattatore 10 unità/scatola. 80 unità/cartone.</p> <p>Visiera in policarbonato 10 unità/scatola. 150 unità/cartone.</p> <p>Le visiere vengono fornite con una pellicola protettrice in entrambi i lati.</p>										
Misure	<p>Dimensioni visiera: 23 cm x 31,7 cm</p> <p>Spessore: 1 mm</p>										
Codice a barre	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>914337</td> <td>G-TIN 13 : 8423173894405</td> <td>G-TIN 14 : 18423173894402</td> </tr> <tr> <td>914244</td> <td>G-TIN 13 : 8423173893590</td> <td>G-TIN 14 : 18423173893597</td> </tr> <tr> <td>914245</td> <td>G-TIN 13 : 8423173893606</td> <td>G-TIN 14 : 18423173893603</td> </tr> </tbody> </table>		914337	G-TIN 13 : 8423173894405	G-TIN 14 : 18423173894402	914244	G-TIN 13 : 8423173893590	G-TIN 14 : 18423173893597	914245	G-TIN 13 : 8423173893606	G-TIN 14 : 18423173893603
914337	G-TIN 13 : 8423173894405	G-TIN 14 : 18423173894402									
914244	G-TIN 13 : 8423173893590	G-TIN 14 : 18423173893597									
914245	G-TIN 13 : 8423173893606	G-TIN 14 : 18423173893603									