

ESSE SOLUTION SAGL

www.essesolution.ch info@essesolution.ch

PROTEZIONE

OCCHI e VISO

IL VOLTO ATTENTO DELLA SICUREZZA.

Gli occhi e la vista sono organi particolarmente sensibili agli agenti esterni e la loro protezione richiede differenti tipologie di dispositivi per le diverse categorie di rischio: meccanico, chimico, luminoso ed esposto alle radiazioni.

La nostra linea di protezione viso e occhi risponde alle normative europee, le quali definiscono che il protettore oculare debba provvedere alla difesa contro i diversi tipi di impatto, le radiazioni ottiche, spruzzi e polveri, archi elettrici, metalli fusi e particelle incandescenti.

È importante, infine, verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un protettore oculare che abbia un buon indice di confortevolezza, affinché possa essere indossato a lungo senza inconvenienti.

VISIERA PELTOR V4F

3M

COD. SV01

MATERIALE

visiera in policarbonato trasparente spessore 1 mm peso 110 g utilizzabile unicamente con elmetto e appositi attacchi Peltor P3E

C€ EN 166

molto ampia in modo da impedire urti laterali, ma in modo da non urtare contro le cuffie

estrema resistenza a urti e graffi a qualsiasi temperatura compresa fra -40°C e +130°C

> angolata verso il mento, per ridurre il rischio di essere colpiti



stanghette regolabili a garanzia di un'adattabilità universale e protezione contro gli urti a bassa energia (F)

> lenti chiare anti-appannanti, antigraffio, anti-raggi UV, anti-statiche

 $3M^{^{\scriptscriptstyle TM}}\,SOLUS^{^{\scriptscriptstyle TM}}$

31

COD. R211

MONTATURA

in materiale plastico classe ottica 1 peso 23 g

C€ EN 166

PELTOR P3E ATTACCHI A SCANALATURA



COD. SV04

DESCRIZIONE

Attacchi per l'applicazione di visiere Peltor a elementi protettivi di varie marche.



del sottonuca

3M[™] NASSAU[™] PLUS



COD. R226

MONTATURA

in nylon resistente

C€ EN 166

3M™ TUFFMASTER CALOTTA H8



COD. R190

non dotato di visiera

C€ EN 166



VISIERA WP96



COD. R191

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente utilizzabile esclusivamente con caschetto R190

classe ottica 1

C€ EN 166



modello avvolgente, ampia veduta

protezioni laterali e sopraccigliari

lenti chiare resistenti agli urti
a bassa energia (F)

si può indossare sopra gli

occhiali da vista

3M[™] VISITOR[™]

3N

COD. R222

MONTATURA in policarbonato

C€ EN 166

236 PROTEZIONE OCCHI E VISO PROTEZIONE OCCHI E VISO 237

3M[™] MASCHERA 2400[™]

COD. R217

MONTATURA

occhiale a ribaltina per saldatori e taglio a fiamma classe ottica 1

C€ EN 166 / EN 169

3M

COD. R371

MONTATURA

in morbido pvc

classe ottica 1

C€ EN 166

lente trasparente in acetato



lente verde IR.05 resistente agli urti a bassa energia (F)

ampio supporto attorno all'area

oculare in grado di migliorarne

trattamento antigraffio

il comfort

lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision HC-AF antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno bardatura elastica regolabile facilità di sostituzione della lente grazie al sistema click-in e ampio campo visivo e possibilità di utilizzo con occhiali da vista alta protezione all'impatto nasello anatomico e profilo facciale

in morbida gomma

OCCHIALE A MASCHERA 9302/245

uvex

COD. R287

MONTATURA in gomma, classe ottica 1 peso 80 g

APPLICAZIONI

industria chimica, meccanica, siderurgica e manifatturiera

OCCHIALE A MASCHERA 9301/613



uvex

COD. R253

MONTATURA

in PVC autoestinguente classe ottica 1 peso 130 g

APPLICAZIONI

industria chimica, petrolifera, vigili del fuoco, forestale, ospedaliera, agricola

C€ EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170

OCCHIALE A MASCHERA POLICARBONATO 9301/105



uvex

COD. R252

MONTATURA

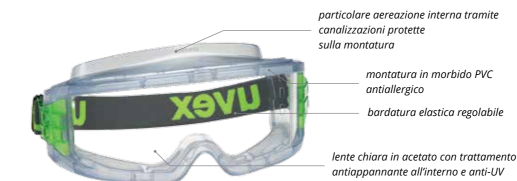
in morbido PVC antiallergico classe B 120 M/S

APPLICAZIONI

industria meccanica, fonderie

C € EN 166/EN 168 / EN 170

OCCHIALE A MASCHERA ACETATO 9301/714



uvex

COD. R264

MONTATURA

in morbido PVC antiallergico

APPLICAZIONI industria chimica, petrolifera,

ospedaliera, agricola, elettronica

C€ EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170

3M™ LED LIGHT VISION™

protezione contro schizzi di liquidi e polveri

3M[™] FAHRENHEIT PELTOR 71360-00015M

ampia banda elastica in nylon

forma aerodinamica ideale per essere

indossata sia con maschere antipolvere

regolabile

e semimaschere in gomma

scanalature laterali per alloggiare le

stanghette degli occhiali

cod. R213

occhiali di sicurezza classe ottica 1

MONTATURA peso 50 g

C€ EN 166

stanghette in morbida gomma 2 luci LED ultra brillanti dotate di batterie a lunga durata (oltre 50 ore) lenti chiare in policarbonato antiappannamento e antigraffio proteggono da raggi UV, rischi meccanici e particelle solide (FT) nasello in morbida gomma

238 PROTEZIONE OCCHI E VISO

PROTEZIONE OCCHI E VISO 239

OCCHIALE A MASCHERA ACETATO 9305/514

uvex

COD. R364

MONTATURA

in morbido pvc classe d'impatto F

APPLICAZIONI

industrie chimiche, con acidi, contro polveri e spruzzi

C € EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170

montatura in morbido pvc per evitare fastidiose pressioni elastico in gomma con possibilità di lente chiara in acetato con trattamento antiappannante all'interno

OCCHIALE 9180/125 FUTURA

uvex

COD. R251

APPLICAZIONI

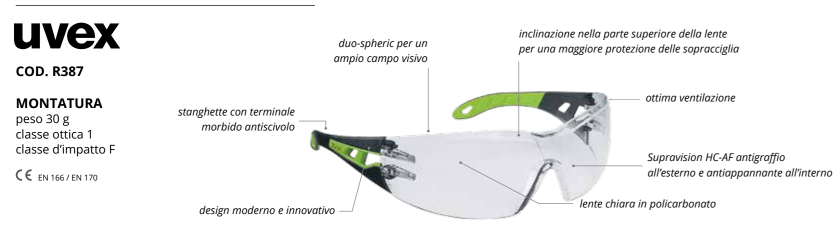
industria chimica, meccanica, siderurgica

C€ EN 166

lenti chiare in policarbonato con trattamento Optidur 4CPLUS (antiappannante, antigraffio, anti-uv, antistatico)



OCCHIALE PHEOS 9192-225



OCCHIALE ASTROFLEX 9163/265

uvex

COD. R256

APPLICAZIONI

industria meccanica, chimica, ospedaliera

C€ EN 166



OCCHIALE 9161/005

uvex

COD. R257

APPLICAZIONI

industrie varie, ottimo nel settore ospedaliero, adatto anche per visitatori

C€ EN 166

OCCHIALE I-VO 9160-265

uvex

COD. R358

MONTATURA

frontalino in policarbonato, peso 30 g classe d'impatto F, classe ottica 1

APPLICAZIONI

industrie varie, meccanica e siderurgica

C€ EN 166

OCCHIALE CYBERGUARD 9188-121

uvex

COD. R375

APPLICAZIONI

industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica

C€ EN 166

EN 170: 3 LIQUIDI E SPRUZZI – 4 POLVERI

OCCHIALE SKYGUARD 9175-260



lente incolore Optidur 4C PLUS

parte superiore della montatura opacizzata per evitare infiltrazioni di

luce diretta

ampio campo visivo grazie alla lente panoramica chiara

stanghette Quattroflex in policarbonato e

gomma, morbide, flessibili e regolabili in

banda elastica flessibile

e regolabile

estremamente resistente ai graffi e agli agenti chimici

inclinazione e lunghezza

eccellente protezione laterale

e protezione sopraccigliare assorbi-urti

stanghette Duo-Flex e relativa

regolazione della lunghezza in 3

posizioni con fermo automatico

integrato

sistema di ventilazione laterale

adatto per essere indossato sopra

qualsiasi occhiale correttivo

ventilazione indiretta,

ampio campo visivo

antiappannante all'interno

monolente chiara con trattamento Supravision

HC/AF in policarbonato antigraffio all'esterno e

montatura con bordi in gomma piuma

per fornire una protezione completa

contro le particelle in proiezione

fessure di ventilazione indiretta

e ampio campo visivo

uvex

COD. R359

MONTATURA

profilato in morbido elastomero classe ottica 1

APPLICAZIONI

industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica

C€ EN 166

EN 170: 3 LIQUIDI E SPRUZZI – 4 POLVERI

OCCHIALE 5X9



COD. R557

MONTATURA

policarbonato ad alta resistenza peso 35 g

C€ EN 166 / EN 170

morbide astine con tecnologia brevettata softpad regolabili in lunghezza ripari sopraccigliari e laterali integrati lente chiara in policarbonato antigraffio e antiappannante

RIBALTINA ANTIGRAFFIO PER SALDATURA



COD. R708

MONTATURA

policarbonato ad alta resistenza peso 21.6 g

accessorio per occhiale R557



OCCHIALE ANTIGRAFFIO



COD. R702

MONTATURA

monolente in policarbonato antigraffio peso 34 g

C € EN 166 / EN 170



SOVRAOCCHIALE

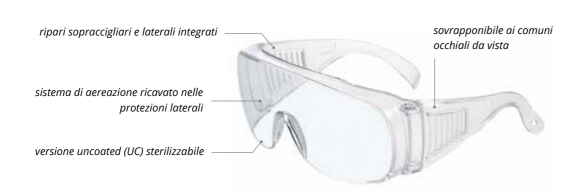


COD. R703

MONTATURA

monolente in policarbonato peso 43 g

C€ EN 166 / EN 170



MASCHERINA IN POLICARBONATO



MONTATURA

pvc trasparente, classe ottica 1, impatto B

APPLICAZIONI

EN 166: campo di utilizzo 3 e 4 per protezione da polveri e schizzi e liquidi

C€ EN 166

MASCHERINA CON VENTILAZIONE INDIRETTA

lente incolore in policarbonato

antiappannante

sovrapponibile agli occhiali correttivi

lente incolore antigraffio

lente incolore antigraffio e

antiappannante grazie al trattamento

protezione e anti-UV

e antiappannante ampia fascia elastica completamente regolabile, massima

ventilazione indiretta

sovrapponibile a tutti gli occhiali da

vista grazie alla lente sferica



MONTATURA

classe ottica 1, impatto B peso 86 g

APPLICAZIONI

EN 166: campo di utilizzo 3, 4 e 9 per protezione da grosse particelle di polvere, schizzi liquidi (chimici) e proiezioni di metalli fusi e solidi

C€ EN 166 / EN 170

MASCHERINA



COD. R706

MONTATURA

struttura in TPR classe ottica 1, impatto BT

APPLICAZIONI

EN 166: campo di utilizzo 3, 4 e 9 per protezione da grosse particelle di polvere, schizzi liquidi (chimici) e proiezioni di metalli fusi e solidi

C€ EN 166

OCCHIALE DA SALDATURA



anti-fog

sistema di ventilazione indiretta

fascia elastica regolabile in tessuto

visione panoramica a 180°

visione panoramica



COD. R707

MONTATURA

ultraleggera in nylon disponibilità lenti intercambiabili, peso 36 g

C€ EN 166 / EN 169 / EN 175

242 PROTEZIONE OCCHI E VISO PROTEZIONE OCCHI E VISO 243

SEMICALOTTA PER VISIERA ANTI ARCO ELETTRICO



COD. R710

APPLICAZIONI

Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm), ribaltabile di 90° tramite frizioni, 5 punti di aggancio per lo schermo, certificata con i simboli per il campo di utilizzo 3, 8 e 9 della EN166 per protezione da schizzi liquidi, arco elettrico e proiezioni di metallo fuso, resistente ad impatti e a temperature estreme. Priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico.







SEMICALOTTA PER VISIERA



COD. R709

DESCRIZIONE

Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm), ribaltabile di 90° tramite frizioni, 5 punti di aggancio per lo schermo, certificato con i simboli per il campo di utilizzo 3 della EN166 per protezione da schizzi liquidi, resistente ad impatti e a temperature estreme.

C€ EN 166 / EN 170

SEMICALOTTA CON VISIERA



COD. R714

Fascia frontale in spugna tergisudore intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione di circonferenza cranica tramite fascia elastica, schermo in policarbonato spessore 1 mm ribaltabile di 90°, può essere indossata sopra ad occhiali protettivi e respiratori, mentoniera in policarbonato sostituibile, certificato al punto 3 della EN166 per protezione da schizzi di liquidi, resistente ad impatti e a temperature estreme.

C€ EN 166 / EN 170





VISIERA (SPESSORE 1 MM)

per semicalotte R709 e R710



COD. R711

DESCRIZIONE

Visiera neutra in policarbonato 395x240x1 mm, protezione contro gocce e spruzzi e impatti meccanici. In abbinamento con R709 e R710.

C€ EN 166

VISIERA (SPESSORE 2 MM)

per semicalotta R710



COD. R712

DESCRIZIONE

Visiera neutra in policarbonato 395x240x2 mm, schermo iniettato, resistente a calore radiante fino a 400°C, protezione contro radiazione UV, gocce e spruzzi, impatti meccanici, metalli fusi e solidi incandescenti, arco elettrico da corto circuito, graffi superficiali (marcatura K), certificata con i simboli per il campo di utilizzo 8 e 9 della EN166 per protezione arco elettrico e proiezioni di metallo fuso, resistente ad impatti e a temperature estreme. In abbinamento con R710.

C€ EN 166 / EN 170



VISIERA IN RETE DI ACCIAIO PER DECESPUGLIATORI



COD. R713

DESCRIZIONE

Visiera in rete di acciaio 380x195 mm, protezione contro impatti meccanici durante attività di decespugliazione. In abbinamento con R709.

