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

protezioni sopraccigliari per una migliore copertura del volto ideale per lavori con luce solare abbagliante e luci di lampade di medio e alto livello trattamento antigraffio sulla parte esterna delle lenti doppie lenti in policarbonato blu a specchio per prevenire l'affaticamento oculare morbido nasello

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

3M

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

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



COD. R226

MONTATURA

in nylon resistente

C € EN 166

3M™ TUFFMASTER CALOTTA H8



COD. R190

non dotato di visiera

C € EN 166



VISIERA WP96



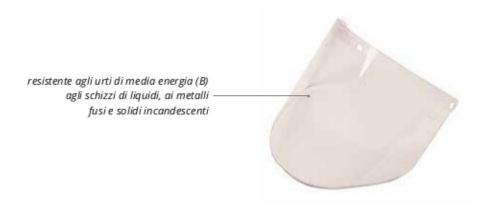
COD. R191

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente utilizzabile esclusivamente con caschetto R190

classe ottica 1

C € EN 166





3M™ VISITOR™

3N

COD. R222

MONTATURA in policarbonato

C€ EN 166

236 PROTEZIONE OCCHI E VISO PROTEZIONE OCCHI E VISO 237

3M™ MASCHERA 2400™

3M

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

protezione contro schizzi di liquidi e polveri



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

OCCHIALE A MASCHERA 9302/245

uvex

COD. R287

MONTATURA in gomma, classe ottica 1 peso 80 g

APPLICAZIONI

industria chimica, meccanica, siderurgica e manifatturiera

C 6

OCCHIALE A MASCHERA 9301/613



nasello anatomico e profilo facciale

in morbida gomma

lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision HC-AF antiappannante all'interno

alta protezione all'impatto

e antigraffio all'esterno

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

bardatura elastica regolabile

visivo e possibilità

facilità di sostituzione della lente grazie

al sistema click-in e ampio campo

di utilizzo con occhiali da vista



requisiti medi di resistenza meccanica (classe B 120 M/S)

COD. R252

uvex

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™

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

3M

cod. R213

occhiali di sicurezza classe ottica 1

MONTATURA peso 50 g

C € EN 166



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 regolazione lente chiara in acetato con trattamento antiappannante all'interno

OCCHIALE 9180/125 FUTURA

uvex

COD. R251

APPLICAZIONI

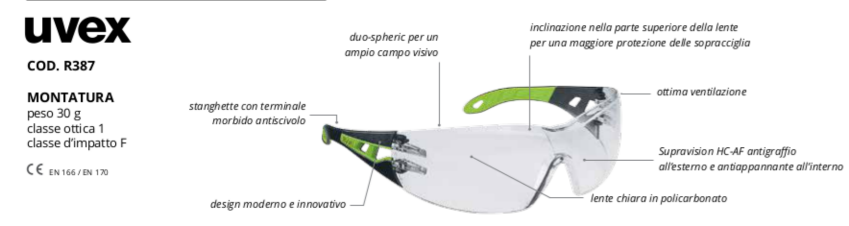
industria chimica, meccanica, siderurgica

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

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

stanghette regolabili

in inclinazione ed estensione

estremamente resistente ai graffi e agli agenti chimici

inclinazione e lunghezza

eccellente protezione laterale

e protezione sopraccigliare assorbi-urti

lente incolore Optidur 4C PLUS

monolente incolore filtro UV 2-1.2.

con trattamento Uvex Supervision HC-AF anti UV 100%

stanghette Duo-Flex e relativa

integrato

regolazione della lunghezza in 3 posizioni con fermo automatico

sistema di ventilazione laterale

adatto per essere indossato sopra

qualsiasi occhiale correttivo

ventilazione indiretta

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

protezione completa degli occhi grazie

al telaietto con appositi agganci posto

profilato in morbido elastomero per una migliore aderenza al viso senza

nella parte interna della lente

pressione

e ampio campo visivo

ampio campo visivo

antiappannante all'interno

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

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

240 PROTEZIONE OCCHI E VISO

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



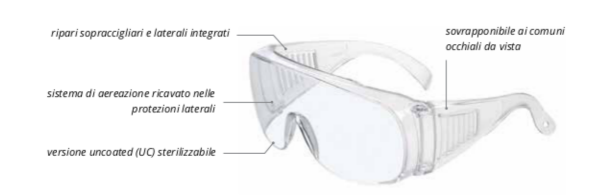
COD. R703

MONTATURA

monolente in policarbonato peso 43 g

242 PROTEZIONE OCCHI E VISO

C € EN 166 / EN 170



MASCHERINA IN POLICARBONATO



MONTATURA

pvc trasparente, classe ottica 1, impatto B peso 77 g

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

migliore sovrapponibilità

lente incolore antigraffio

lente incolore antigraffio e

anti-fog

antiappannante grazie al trattamento

areate basculanti

protezione e anti-UV

e antiappannante ampia fascia elastica completamente regolabile, massima

ventilazione indiretta

sovrapponibile a tutti gli occhiali da

occhiale bilente con protezioni laterali

lenti verdi iR5 in policarbonato con

trattamento antigraffio intercambiabili

vista grazie alla lente sferica

ad occhiali da vista, con ventilazione

antiap pannante

sovrapponibile agli occhiali correttivi

sistema di ventilazione indiretta

fascia elastica regolabile in tessuto

visione panoramica a 180°

visione panoramica

vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti



COD. R705

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



COD. R707

MONTATURA

ultraleggera in nylon disponibilità lenti intercambiabili, peso 36 g

C € EN 166 / EN 169 / EN 175

PROTEZIONE OCCHI E VISO 243