

# Occhi e viso

I prodotti di protezione occhi e viso rispondono alle normative europee, che definiscono che il protettore oculare debba provvedere alla difesa contro diversi tipi di impatto, radiazioni ottiche, spruzzi e polveri, archi elettrici, metalli fusi e particelle incandescenti.

## Visiera Peltor V4F

COD. SV01



Visiera 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.

### MATERIALE

Visiera in policarbonato trasparente spessore 1 mm

Peso 110 g

Utilizzabile unicamente con elmetto e appositi attacchi Peltor P3E - attacchi Peltor P3E cod. SV04 non inclusi nella confezione.

### CATEGORIA

CE

EN 166

## Peltor P3E attacchi a scanalatura

COD. SV04



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

## 3M™ Tuffmaster calotta H8

COD. R190



Protezione da impatto e resistenza alle alte temperature, regolazione temporale e dell'inclinazione della visiera, fascia interna del caschetto con parasudore, caschetto con cricchetto di precisione per la regolazione del sottonuca.

Non dotato di visiera.

### CATEGORIA

CE

EN 166

## Visiera WP96

COD. R191



Visiera in policarbonato trasparente **utilizzabile esclusivamente con caschetto R190**. Resistente agli urti di media energia (B), agli schizzi di liquidi, ai metalli fusi e solidi incandescenti. Classe ottica 1.

### CATEGORIA

CE

EN 166

## 3M™ Visitor

COD. R222



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.

### MONTATURA

In policarbonato

### CATEGORIA

CE

EN 166

## Occhiale a maschera acetato 9305-514

COD. R364



Montatura in morbido PVC per evitare fastidiose pressioni, elastico in gomma con possibilità di regolazione, lente chiara in acetato con trattamento antiappannante all'interno.

### MONTATURA

In morbido PVC  
Classe d'impatto F

### APPLICAZIONI

Industrie chimiche, con acidi, contro polveri e spruzzi.

### CATEGORIA



EN 166 / EN 167  
EN 168 / EN 170

## Occhiale a maschera 9302/245

COD. R287



Lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision Excellence 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, nasello anatomico e profilo facciale in morbida gomma.

### MONTATURA

In gomma  
Classe ottica 1  
Peso 80 g

### APPLICAZIONI

Industria chimica, meccanica, siderurgica e manifatturiera.

### CATEGORIA



EN 166

## Occhiale a maschera 9301/613

COD. R253



Lente chiara in policarbonato ad alta resistenza meccanica, antiappannante all'interno con trattamento Supravision Excellence e antigraffio all'esterno, a tenuta di gas, protezione dai raggi UV 400, bardatura elastica regolabile, priva di ventilazione per essere utilizzata anche in presenza di gas, vapori e fumi.

### MONTATURA

In PVC  
Classe ottica 1  
Peso 130 g

### APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolifera, vigili del fuoco, forestale, ospedaliera, agricola.

### CATEGORIA



EN 166 / EN 167  
EN 168 / EN 170

## Occhiale a maschera policarbonato 9301/105

COD. R252



Lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision Excellence antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, conforme ai requisiti medi di resistenza meccanica (classe B 120 M/S), idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi, protezione contro i raggi UV 400, bardatura elastica regolabile.

### MONTATURA

In morbido PVC  
antiallergico  
Classe B 120 M/S

### APPLICAZIONI

Industria meccanica, fonderie.

### CATEGORIA



EN 166  
EN 168 / EN 170

## Occhiale a maschera acetato 9301/714

COD. R264



Lente chiara in acetato con trattamento antiappannante all'interno e anti-UV, bardatura elastica regolabile, montatura in morbido PVC antiallergico, particolare aerazione interna tramite canalizzazioni protette sulla montatura.

### MONTATURA

In morbido PVC antiallergico

### APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolifera, ospedaliera, agricola, elettronica.

### CATEGORIA

CE

EN 166 / EN 167  
EN 168 / EN 170

## Occhiale Skyguard 9175-260

COD. R359



Protezione completa degli occhi grazie al telaietto con appositi agganci posto nella parte interna della lente, profilato in morbido elastomero per una migliore aderenza al viso senza pressione, stanghette regolabili in inclinazione ed estensione, monolente incolore filtro UV 2-1.2, con trattamento Uvex Supravision Excellence, protezione dai raggi UV 400.

### MONTATURA

Profilato in morbido elastomero  
Classe ottica 1

### APPLICAZIONI

Industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica.

### CATEGORIA

CE

EN 166 / EN 170  
3 LIQUIDI E SPRUZZI  
4 POLVERI

## Occhiale 9161/005

COD. R257



Ampio campo visivo grazie alla lente panoramica chiara estremamente resistente ai graffi e agli agenti chimici, parte superiore della montatura opacizzata per evitare infiltrazioni di luce diretta, stanghette Duo-Flex e relativa regolazione della lunghezza in 3 posizioni con fermo automatico, sistema di ventilazione laterale integrato, adatto per essere indossato sopra qualsiasi occhiale correttivo.

### APPLICAZIONI

Industrie varie, ottimo nel settore ospedaliero, adatto anche per visitatori.

### CATEGORIA

CE

EN 166

## Occhiale I-V0 9160-265

COD. R358



Monolente chiara con trattamento Supravision Excellence in policarbonato antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, eccellente protezione laterale e protezione sopraccigliare assorbi-urti, protezione dai raggi UV 400, stanghette Quattroflex in policarbonato e gomma, morbide, flessibili e regolabili in inclinazione e lunghezza, ventilazione indiretta, ampio campo visivo.

### MONTATURA

Frontalino in policarbonato  
Peso 30 g  
Classe d'impatto F  
Classe ottica 1

### APPLICAZIONI

Industrie varie, meccanica e siderurgica.

### CATEGORIA

CE

EN 166

## Occhiale 9180/125 Futura

COD. R251



Lenti chiare in policarbonato con trattamento UVEX Supravision Plus (antiappannante, antigraffio, anti-UV 400, antistatico), adattamento perfetto al viso grazie al sistema di inclinazione micrometrico integrato, regolazione della lunghezza, delle stanghette in 4 posizioni con fermo automatico, super leggero con ampio campo visivo, stanghetta Duo-Flex.

### APPLICAZIONI

Industria chimica, meccanica, siderurgica.

### CATEGORIA

CE  
EN 166

## Occhiale Pheos 9192-225

COD. R387



Supravision Excellence antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, lente chiara in policarbonato, protezione dai raggi Uv 400, duo-spheric per un ampio campo visivo, stanghette con terminale morbido antiscivolo, ottima ventilazione, design moderno e innovativo, inclinazione nella parte superiore della lente per una maggiore protezione delle sopracciglia.

### MONTATURA

Peso 30 g  
Classe ottica 1  
Classe d'impatto F

### CATEGORIA

CE  
EN 166 / EN 170

## Occhiale X-Fit 9199-265

COD. R425



Occhiali protettivi classici con buona copertura dell'area oculare, leggerissimi, solo 23 grammi, innovativo design delle stanghette con chiusura a cerniera, metal free, tecnologia di trattamento Uvex Supravision Excellence (le lenti sono antiappannanti all'interno (per almeno 16 secondi), mentre all'esterno offrono un'estrema resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche, le proprietà antiappannanti sono permanenti anche dopo ripetuti lavaggi, le lenti sono anche semplici da pulire e meno soggette allo sporco grazie alla nanotecnologia anti-aderenti).

### CATEGORIA

CE  
II<sup>a</sup> CATEGORIA  
EN 166/EN 170

## Occhiale 5x9

**COD. R557**


Lente chiara in policarbonato antigraffio e antiappannante, ripari laterali integrati, morbide astine con tecnologia brevettata softpad regolabili in lunghezza e inclinazione.

### MONTATURA

Policarbonato ad alta resistenza  
Peso 35 g

### CATEGORIA

**CE**

EN 166 / EN 170

## Ribaltina antigraffio per saldatura

**COD. R708**


### Accessorio per occhiale R557

Filtri verde shade 5 per protezione da saldatura e tecniche connesse.

### MONTATURA

Alta resistenza  
Peso 20 g

## Occhiale da saldatura

**COD. R707**


Lenti verdi iR5 in policarbonato con trattamento antigraffio intercambiabili, occhiale bilente con protezioni laterali areate basculanti, vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti.

### MONTATURA

Ultraleggera in nylon  
Disponibilità lenti intercambiabili  
Peso 36 g

### CATEGORIA

**CE**

 EN 166 / EN 169 /  
EN 175

## Occhiale antigraffio

**COD. R702**


Montatura realizzata in materiale anallergico, protezioni laterali incorporate, regolazione delle aste in lunghezza e inclinazione.

### MONTATURA

Monolente in policarbonato antigraffio  
Peso 30 g

### CATEGORIA

**CE**

EN 166 / EN 170

## Sovraocchiale

**COD. R703**


Versione uncoated (UC) sterilizzabile, sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali, ripari sopraccigliari e laterali integrati, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista.

### MONTATURA

Monolente in policarbonato  
Peso 43 g

### CATEGORIA

**CE**

EN 166 / EN 170

## Mascherina in policarbonato

COD. R704



Lente incolore in policarbonato antiappannante, sovrapponibile agli occhiali correttivi, sistema di ventilazione diretta, fascia elastica regolabile in tessuto.

### MONTATURA

PVC trasparente  
Classe ottica 1  
Impatto B  
Peso 73 g

### APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3 e 4  
per protezione da polveri  
e spruzzi di liquidi

### CATEGORIA

CE  
EN 166

## Mascherina con ventilazione indiretta

COD. R705



Lente incolore antigraffio e antiappannante, ampia fascia elastica completamente regolabile, protezione anti-UV, visione panoramica, migliore sovrapponibilità ad occhiali da vista, con ventilazione indiretta

### MONTATURA

Classe ottica 1  
Impatto B  
Peso 84 g

### APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3, 4 e 9 per  
protezione da grosse particelle di  
polvere, schizzi liquidi e proiezioni  
di metalli fusi, solidi e caldi

### CATEGORIA

CE  
EN 166 / EN 170

## Mascherina

COD. R706



Lente incolore antigraffio e antiappannante, sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie a lente sferica, ventilazione indiretta, visione panoramica.

### MONTATURA

Struttura in TPR  
Classe ottica 1  
Impatto BT  
Peso 88 g

### APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3 e 4  
per protezione da grosse particelle  
di polvere, schizzi liquidi

### CATEGORIA

CE  
EN 166

## Occhiale 6x1

COD. R560



Lente incolore antigraffio antiappannante, campo visivo senza distorsioni, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, sistema di ventilazione indiretta, gomma interna, disponibile inserto RX per correttivi, aste smontabili e sostituibili con banda elastica – già presente nella confezione –.

### MONTATURA

Policarbonato  
Classe ottica 1

### APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3 e 4  
per protezione da gocce e spruzzi  
e da polveri di grosse dimensioni

### CATEGORIA

CE  
EN 166

## Semicalotta per visiera anti arco elettrico

**COD. R710**


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.

**CATEGORIA**
**CE**

EN 166 / EN 175

## 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.

**CATEGORIA**
**CE**

EN 166 / EN 170

## Visiera (spessore 2 mm)

**COD. R712**


### Per semicalotta R710

Visiera neutra in policarbonato 395x240x2 mm, schermo iniettato, 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.

**CATEGORIA**
**CE**

EN 166 / EN 170



## Semicalotta per visiera



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.

COD. R709

CATEGORIA



EN 166

## Visiera (spessore 1 mm)



Per semicalotta R709

Visiera neutra in policarbonato 395x200x1 mm, protezione contro gocce e spruzzi e impatti meccanici. In abbinamento con R709.

COD. R711

CATEGORIA



EN 166

## Visiera in rete di acciaio per decespugliatori



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

COD. R713