

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

CE EN 166



## PELTOR P3E ATTACCHI A SCANALATURA

**3M**

**COD. SV04**

### DESCRIZIONE

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



## 3M™ TUFFMASTER CALOTTA H8

**3M**

**COD. R190**

non dotato di visiera

CE EN 166



**FORMA**  
BRAND DIFFUSION

## VISIERA WP96

**3M**

**COD. R191**

### DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente  
**utilizzabile esclusivamente  
con caschetto R190**

classe ottica 1

CE EN 166

## 3M™ SOLUS™

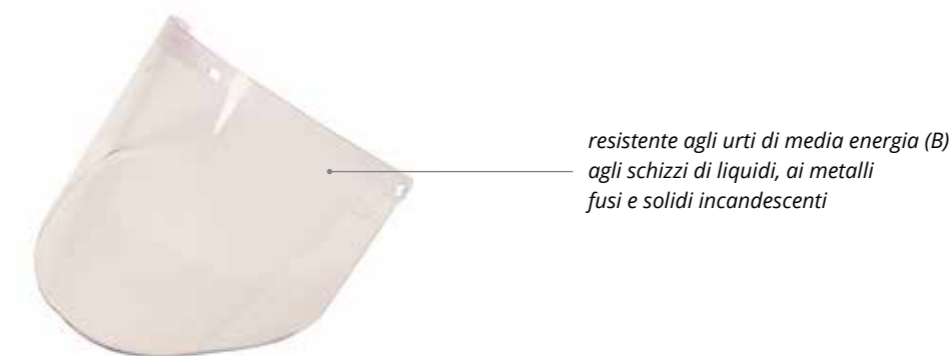
**3M**

**COD. R211**

### MONTATURA

in materiale plastico  
classe ottica 1  
peso 23 g

CE EN 166



## 3M™ NASSAU™ PLUS

**3M**

**COD. R226**

### MONTATURA

in nylon resistente

CE EN 166

## 3M™ VISITOR™

**3M**

**COD. R222**

**MONTATURA**  
in policarbonato

CE EN 166



## 3M™ MASCHERA 2400™

**3M**

**COD. R217**

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

CE EN 166 / EN 169



## 3M™ FAHRENHEIT PELTOR 71360-00015M

**3M**

**COD. R371**

**MONTATURA**  
in morbido pvc  
lente trasparente in acetato  
classe ottica 1  
protezione contro schizzi di liquidi e polveri

CE EN 166



## OCCHIALE A MASCHERA ACETATO UVEX 9305-514

FORMA  
BRAND DIFFUSION

**uvex**

**COD. R364**

**MONTATURA**  
in morbido pvc, classe d'impatto F

**APPLICAZIONI**  
industrie chimiche, con acidi, contro polveri e spruzzi

CE EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170



## OCCHIALE A MASCHERA 9302/245

**uvex**

**COD. R287**

**MONTATURA**  
in gomma, classe ottica 1, peso 80 g

**APPLICAZIONI**  
industria chimica, meccanica, siderurgica e manifatturiera

CE EN 166



## OCCHIALE A MASCHERA 9301/613

**uvex**

**COD. R253**

**MONTATURA**  
in PVC autoestinguento, classe ottica 1, peso 130 g

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

CE 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

CE EN 166 / EN 168 / EN 170



## OCCHIALE A MASCHERA ACETATO 9301/714

# uvex

**COD. R264**

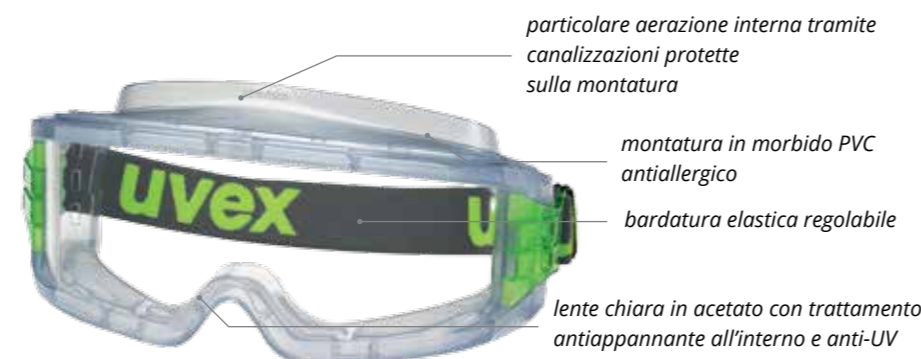
### MONTATURA

in morbido PVC antiallergico

### APPLICAZIONI

industria chimica, petrolifera, ospedaliera, agricola, elettronica

CE EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170



## OCCHIALE SKYGUARD 9175-260

# uvex

**COD. R359**

### MONTATURA

profilato in morbido elastomero, classe ottica 1

### APPLICAZIONI

industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica

CE EN 166, EN 170: 3 LIQUIDI E SPRUZZI - 4 POLVERI



## OCCHIALE 9161/005

# uvex

**COD. R257**

### APPLICAZIONI

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

CE 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

CE EN 166



## OCCHIALE CYBERGUARD 9188-121

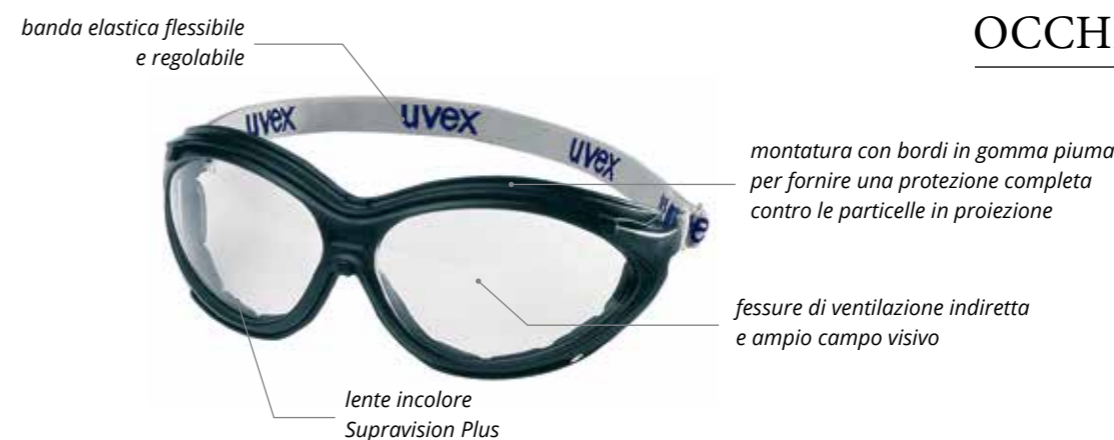
# uvex

**COD. R375**

### APPLICAZIONI

industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica

CE EN 166, EN 170: 3 LIQUIDI E SPRUZZI - 4 POLVERI



## OCCHIALE 9180/125 FUTURA

# uvex

**COD. R251**

### APPLICAZIONI

industria chimica,  
meccanica, siderurgica

CE EN 166

lenti chiare in policarbonato con trattamento UVEX Supravisoin Plus (antiappannante, antigraffio, anti-uv 400, antistatico)



## OCCHIALE PHEOS 9192-225

# uvex

**COD. R387**

### MONTATURA

peso 30 g  
classe ottica 1  
classe d'impatto F

CE EN 166 / EN 170



## OCCHIALE ASTROFLEX 9163/265

# uvex

**COD. R256**

### APPLICAZIONI

industria meccanica, chimica,  
ospedaliera

CE EN 166



FORMA  
BRAND DIFFUSION

## OCCHIALE 5X9

VUNIVET<sup>®</sup>  
OPTICAL TECHNOLOGIES

**COD. R557**

### MONTATURA

policarbonato ad alta resistenza  
peso 35 g

CE EN 166 / EN 170



## RIBALTINA ANTIGRAFFIO PER SALDATURA

VUNIVET<sup>®</sup>  
OPTICAL TECHNOLOGIES

**COD. R708**

### MONTATURA

alta resistenza  
peso 20 g

accessorio per occhiale R557



## OCCHIALE ANTIGRAFFIO



**COD. R702**

**MONTATURA**

monolente in policarbonato  
antigriggio  
peso 30 g

CE EN 166 / EN 170

## SOVRAOCCHIALE



**COD. R703**

**MONTATURA**

monolente in policarbonato  
peso 43 g

CE EN 166 / EN 170

## MASCHERINA IN POLICARBONATO



**COD. R704**

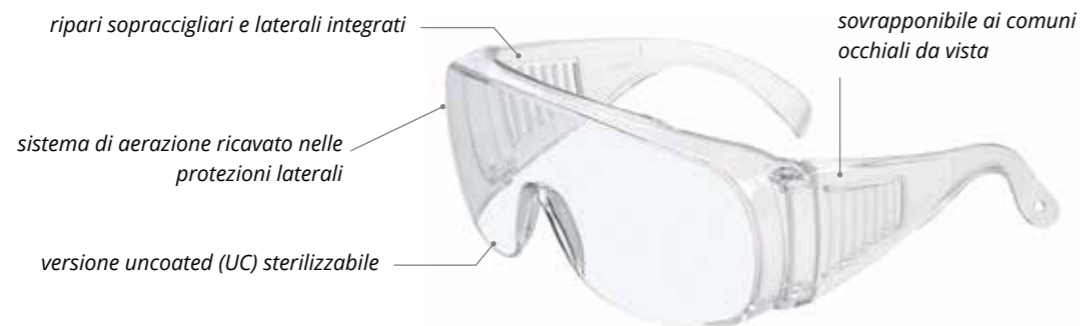
**MONTATURA**

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

CE EN 166



## MASCHERINA CON VENTILAZIONE INDIRECTA



**COD. R705**

**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

CE EN 166 / EN 170

## MASCHERINA



**COD. R706**

**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

CE EN 166

## OCCHIALE DA SALDATURA



**COD. R707**

**MONTATURA**

ultraleggera in nylon disponibilità lenti intercambiabili, peso 36 g

CE EN 166 / EN 169 / EN 175



## 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.

CE EN 166 / EN 175



## SEMICALOTTA CON VISIERA



**COD. R714**

### DESCRIZIONE

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.

CE EN 166 / EN 170



## VISIERA (SPESSORE 2 MM)

per semicalotta R710



**COD. R712**

### DESCRIZIONE

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.

CE EN 166 / EN 170



## 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.

CE EN 166

## VISIERA (SPESSORE 1 MM)

per semicalotta R709



**COD. R711**

### DESCRIZIONE

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

CE EN 166

## 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.