



ESSE SOLUTION SAGL
 6987 CASLANO
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

CE EN 166



3M™ SOLUS™

3M

COD. R211

MONTATURA

in materiale plastico classe ottica 1 peso 23 g

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.



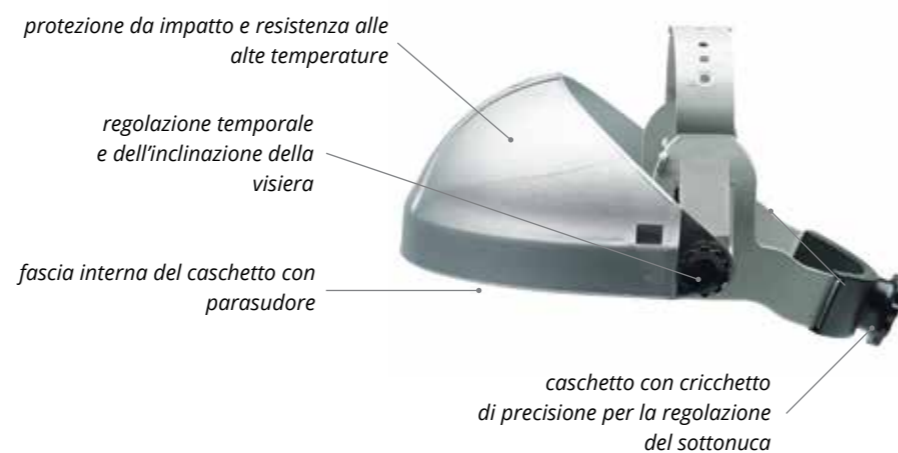
3M™ TUFFMASTER CALOTTA H8

3M

COD. R190

non dotato di visiera

CE EN 166



3M™ NASSAU™ PLUS

3M

COD. R226

MONTATURA

in nylon resistente

CE EN 166

VISIERA WP96

3M

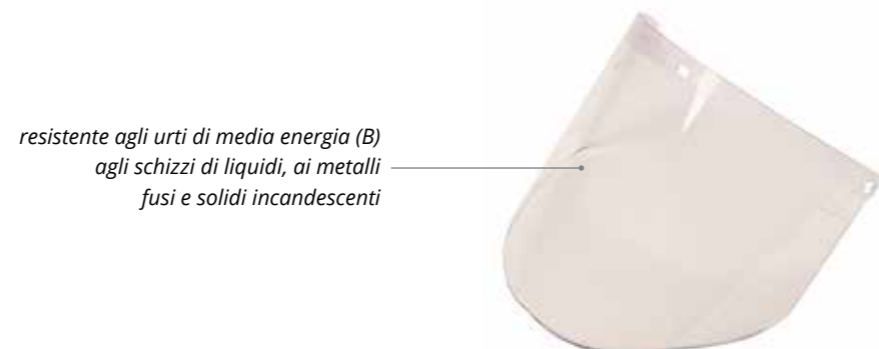
COD. R191

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente utilizzabile esclusivamente con caschetto R190

classe ottica 1

CE EN 166



3M™ VISITOR™

3M

COD. R222

MONTATURA

in policarbonato

CE EN 166

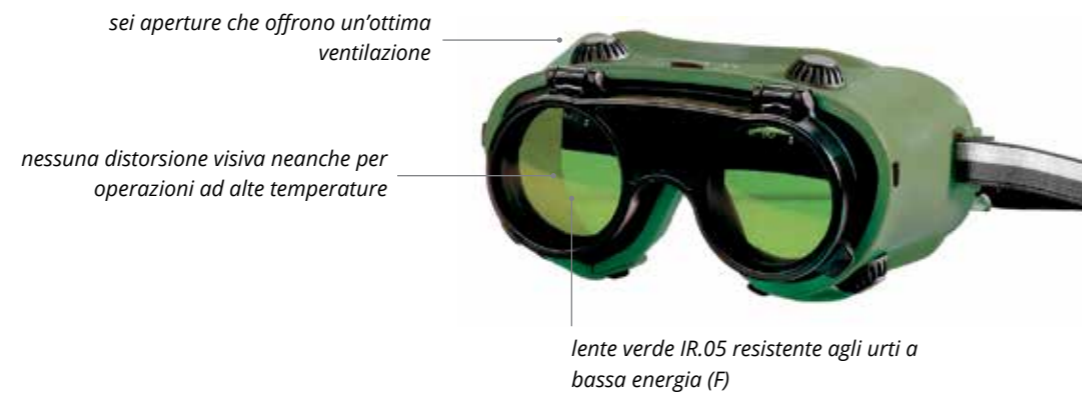
3M™ MASCHERA 2400™



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



COD. R371

MONTATURA
in morbido pvc
lente trasparente in acetato
classe ottica 1

protezione contro schizzi di liquidi e polveri

CE EN 166



3M™ LED LIGHT VISION™

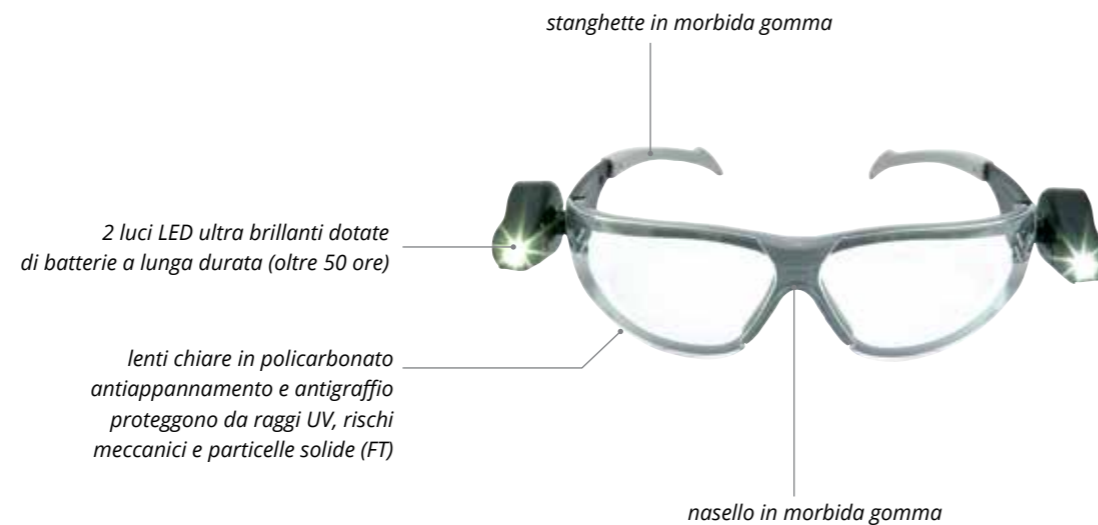


cod. R213

occhiali di sicurezza
classe ottica 1

MONTATURA
peso 50 g

CE EN 166



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



OCCHIALE A MASCHERA 9302/245



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



COD. R253

MONTATURA
in PVC autoestinguente
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



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

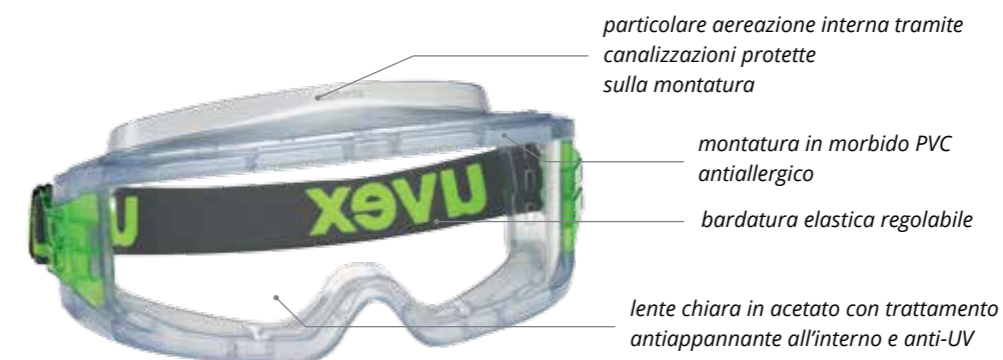


COD. R264

MONTATURA
in morbido PVC antiallergico

APPLICAZIONI
industria chimica, petrolifera, ospedaliera, agricola, elettronica

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



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

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



OCCHIALE 9180/125 FUTURA

uvex

COD. R251

APPLICAZIONI
industria chimica,
meccanica, siderurgica

CE EN 166



OCCHIALE PHEOS 9192-225

uvex

COD. R387

MONTATURA
peso 30 g
classe ottica 1
classe d'impatto F

CE EN 166 / EN 170



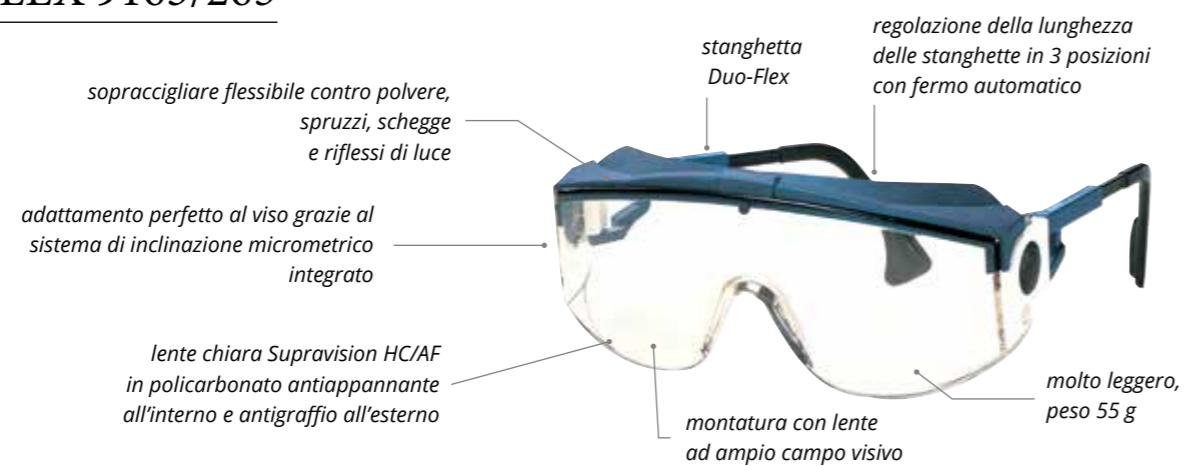
OCCHIALE ASTROFLEX 9163/265

uvex

COD. R256

APPLICAZIONI
industria meccanica, chimica,
ospedaliera

CE EN 166



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



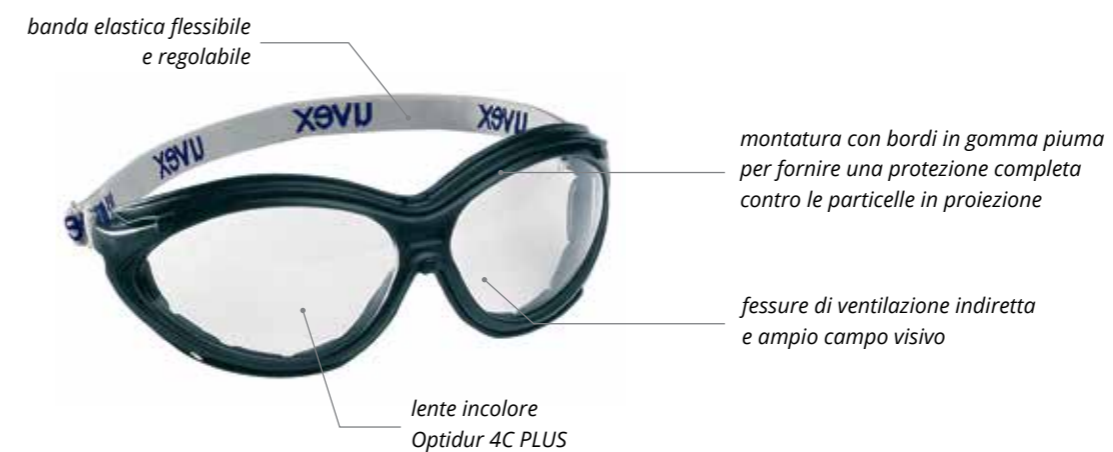
OCCHIALE CYBERGUARD 9188-121

uvex

COD. R375

APPLICAZIONI
industrie varie, chimica,
meccanica e siderurgica

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



OCCHIALE 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 5X9



COD. R557

MONTATURA
policarbonato ad alta resistenza
peso 35 g

CE EN 166 / EN 170



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

CE EN 166 / EN 170



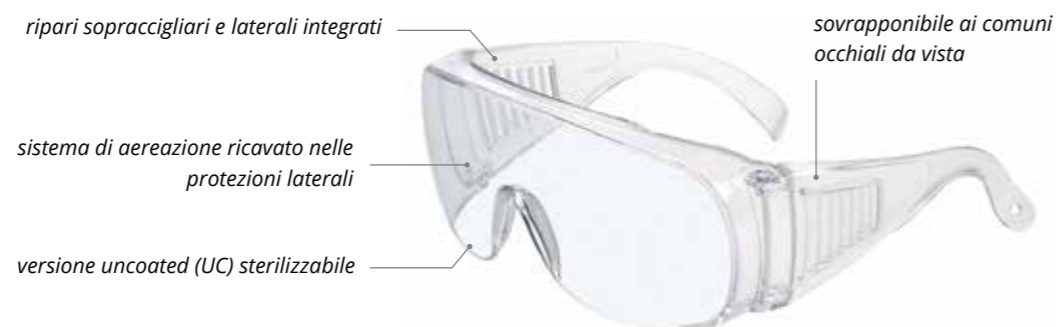
SOVRAOCCHIALE



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 77 g

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

CE EN 166



MASCHERINA CON VENTILAZIONE INDIRETTA



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

CE 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

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 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 / EN 170

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 e a temperature estreme.

CE 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.

CE 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 (marcatore 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



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.

