

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 I
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 I
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^a CATEGORIA
EN 166/EN 170