

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO



AN0630012

1453520 VISIERA A RETE VALEX



AN300-010

VCE000042 VISIERA CON CALOTTA MOD.ECO

AN300-011

SPL000168 RICAMBIO OTTICO PER VISIERA
MOD.ECO



AN0630003

OCCHIALI MASCHERINA IN PVC
monolente in policarbonato
con trattamento antigraffio e antiappannante
colore trasparente - 4 valvole di areazione
Fascia regolabile



AN0630032

OCCHIALE A MASCHERINA, PUÒ ESSERE
INDOSSATO SOPRA GLI OCCHIALI CORRETTIVI
resistente alle aggressioni di numerose sostanze chimiche.
Bardature elastiche a regolazione rapida; gli attacchi ruotano
per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione.



AN0630002

OCCHIALE A STANGHETTE REGOLABILI -
PROTEZIONE TOTALE- LENTI INCOLORI E
INTERCAMBIABILI - mod.2000/1

AN0630006

COPPIA LENTI INCOLORE PER OCCHIALE
mod.2000/1

Honeywell



AN0630019

OCCHIALI PROTETTIVI LENTE INCOLORE E
ANTIGRAFFIO



AN0630001

OCCHIALE PULSAFE mod.POLYSAFE
MONOLENTE - COMPLETAMENTE TRASPARENTE
PUO ESSERE UTILIZZATO CON OCCHIALI DA
VISTA



AN0630014

OCCHIALE PULSAFE mod.OP-TEMA
LENTE AVVOLGENTE - MONTATURA
INTERAMENTE REGOLABILE - INCOLORE



AN0630040

OCCHIALE mod. MILLENNIA 2G
LENTE INCOLORE ANTIGRAFFIO ED
ANTIAPPANNAMENTO

AN0630041

OCCHIALE COME SOPRA LENTE GRIGIA
CON PROTEZIONE DA RAGGI UV



AN0630031

OCCHIALE EAGLE MOD. DUBLE CLEAR
TRASPARENTE



EN166 : Resistenza all'impatto testata con un particelledi 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s. > F
Montatura particolarmente fasciante, ideale da utilizzare come sovra-occhiale per chi utilizza occhiali da vista. Anti-graffio e antiappannamento.

AN0630029

OCCHIALE EAGLE MOD. FLASH
TRASPARENTE



EN166: Campo di impiego:
Contro impatto ad alta velocità e
bassa energia
Grado di protezione: F
Resistenza alle temperature estreme
da -5° a +55°: T

EN 170: Campo di impiego: Filtro
trasparente ULTRAVIOLETTO
Codice del filtro: 2C-1.2

AN0630025

OCCHIALE EAGLE MOD. CLEAR
TRASPARENTI



EN 166: Resistenza all'impatto
testata con particelle di 6 mm di
diametro scagliata alla velocità di
45 m/s. temperature estreme > FT
EN 170: Filtro raggi UV > 2C-1.2

AN0630028

OCCHIALE EAGLE MOD. INDRO CON
ASTE E FASCIA



EN166 : Campo di impiego:

Controimpatto ad alta velocità e
bassa energia

Resistenza alle temperature estreme
da -5° a +55°: T

EN 170 : Campo di impiego : Filtro
trasparente ULTRAVIOLETTO

Codice del filtro: 2C-1.2

AN0630026

OCCHIALE EAGLE MOD. IN&OUT
SPECCHIATO



EN 166: Resistenza all'impatto testata
con particelle di 6 mm di diametro
scagliata alla velocità di 45 m/s.
temperature estreme > FT

EN 170: Filtro raggi UV, per utilizzo
interno e/o esterno contro riflessi da
luce solare o artificiale (trattamento
specchiato) > 5-1.7V

AN0630027

OCCHIALE EAGLE MOD. POLARIZED



EN 166: Resistenza all'impatto
testata con un particelledi 6 mm di
diametro scagliata alla velocità di
45 m/s. temperature estreme > FT

EN 172: Filtro raggi solari
industriali > 5-3.1



AN0630020/24

OCCHIALE EAGLE MOD. READER
MONOFOCALE

EN 166: Resistenza all'impatto testata
con particelle di 6 mm di diametro
scagliate alla velocità di 9 m/s. > S

AN0630020 GR. +1

AN0630021 GR. +1,5

AN0630022 GR. +2

AN0630023 GR. +2,5

AN0630024 GR. +3