



OCCHIALI SERIE 2018



art. 2018GI-C

art. 2018GI-CA antiappannamento
 con astina allungabile e orientabile
 DPI 2^a categoria
 astine: colore giallo
 lente: incolore
 marcatura oculare: WW 1F
 UNI EN 166

1

Informazioni generali

NORMATIVE

UNI EN 169 novembre 2003

Protezione personale degli occhi

Filtri per la saldatura e tecniche connesse

Requisiti di trasmissione e utilizzazioni connesse

La presente norma e la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 169 (edizione novembre 2002). La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldobrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet.

UNI EN 166 luglio 2004

Protezione personale degli occhi

Specifiche

La presente norma e la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 166 (edizione novembre 2001). La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.

UNI EN 170 novembre 2003

Protezione personale degli occhi

Filtri ultravioletti

Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

La presente norma e la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 170 (edizione ottobre 2002). La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette.



UNI EN 172 marzo 2003

Protezione personale degli occhi

Filtri solari per uso industriale

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 172 (edizione dicembre 1994), dell'aggiornamento A1 (edizione aprile 2000) e dell'aggiornamento A2 (edizione agosto 2001). La norma specifica i numeri di graduazione, i fattori di trasmissione e i relativi requisiti per i filtri solari per uso industriale.

MARCATURALENTE

colore lente	esempi di marcatura	applicazioni	certificazione
incolore	WW 1F	Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.	EN 166 protezione meccanica
giallo	WW 1F	Garantisce alta visibilità in condizioni di scarsa luminosità. Fornisce protezione dai rischi più comuni.	EN 166 protezione meccanica
grigio	5-3.1 WW 1F	Per utilizzo all'esterno quando i raggi solari ed il riverbero possono affaticare l'occhio. Consente un buon riconoscimento dei segnali del traffico.	EN 166 protezione meccanica EN 172 protezione da radiazioni solari EN 170 protezione UV (solo per modello 9204)
indoor/outdoor	5-1.7 WW 1F	Lente ad elevata prestazione per utilizzo in ambienti chiusi e all'esterno. Riduce l'abbagliamento provocato dalla luce solare e artificiale.	EN 166 protezione meccanica EN 172 protezione da radiazioni solari
verde graduazione 4.0	4 WW 1F	Protezione da saldatura.	EN 166 protezione meccanica EN 169 protezione da saldatura

SIGNIFICATO MARCATURALENTE

Esempio di marcatura: 5-3.1 WW 1F

5	la prima cifra indica il tipo di protezione: 2 e 3 = UV 4 = IR 5 e 6 = radiazione solare
3.1	livello di protezione riferito al primo numero: 1.7 = trasmissione luminosa dal 43,2% al 58,1% 2.5 = trasmissione luminosa dal 17,8% al 29,1% 3.1 = trasmissione luminosa dal 8% al 17,8% 4.1 = trasmissione luminosa dal 3% al 8%
WW	identificazione del fabbricante
1/2/3	classe ottica (1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)
S/F/B/A	resistenza all'impatto: S = robustezza aumentata (12 m/sec) F = impatto a bassa energia (45 m/sec) B = impatto a media energia (120 m/sec) A = impatto ad alta energia (190 m/sec)