

Montatura:

CE EN 14458:18 SICOR WFG 02 MM-AA = E1 -30°C;+50°C AT 

Marcatura CE	
Norma di riferimento	
Identificativo del produttore	
Identificativo del prodotto	
Mese e anno di produzione	
Simbolo visiera per uso generico	
Proprietà elettriche	
Temperature di test delle visiere	
Resistenza alle particelle ad alta energia di impatto a temperature estreme	
Simbolo di rimando al manuale di istruzioni	

I protettori oculari WFG 02 sono stati collaudati, come prescritto dalla Norma EN 14458:2018, per la resistenza al contatto con le seguenti sostanze chimiche liquide:

Acido solforico 30% in H ₂ O
Iodossido di Sodio 10% in H ₂ O
p-xilene 100%
Alcol n-butilico 100%
n-Eptano

E secondo i seguenti requisiti opzionali:

Punto Norma	Descrizione	Parametri
6.4.1	Resistenza elettrica - Testa conduttiva	50/60 Hz ca @ 1200 V 16"
5.5.3	Resistenza alle particelle ad alta energia di impatto a temperature estreme	190 m/sec @ -30°C ; +50°C
5.5.4	Resistenza all'appannamento	--
5.5.5	Resistenza all'abrasione	Metodo A
5.3.2.1 ^(*)	Prestazioni termiche migliorate ^(*)	3' @ 7 kw/m ²

NOTA^(*): Requisito non previsto dalla norma EN 14458:18 per i protettori oculari

Marcature EN 166:2001

Oculare:

	2-1.2	SICOR	1	B	9	K	N	CE	0497
Numero di scala									
Identificazione di SICOR S.p.A									
Classe ottica									
Resistenza alle particelle ad alta velocità – media energia di impatto									
Resistenza alla proiezione di metallo fuso e solidi caldi									
Resistenza ai danneggiamenti di particelle di polvere fine									
Resistenza all'appannamento									
Marcatura CE									
Identificazione Ente Notificato									

Montatura:

	SICOR	B	9	K	CE	0497
Identificazione di SICOR S.p.A						
Resistenza alle particelle ad alta velocità – media energia di impatto						
Resistenza alla proiezione di metallo fuso e solidi caldi						
Resistenza ai danneggiamenti di particelle di polvere fine						
Marcatura CE						
Identificazione Ente Notificato						

DICHIARAZIONE DI COMFORMITA'

La dichiarazione di conformità, per ciascun lotto di produzione, è disponibile al seguente link:

<https://www.dropbox.com/sh/vc5kx17dm45e6gk/AAB5rDTKxjHpxM9ZAABKPsWxa?dl=0> oppure scansionando il seguente QR Code:



Le certificazioni sono state ottenute presso il laboratorio CSI S.p.A. – Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI) Italia - N° di identificazione 0497