

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

USER INSTRUCTION



P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.
ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Polska
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

CCQS Certification Services

LimitedBlock 1 Blanchardstown Corporate Park,
Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,
D15 AKK1, Ireland

Jednostka notyfikowana/Notified Body: 2834

OKULARY OCHRONNE

PL

Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się na etykiecie/opakowaniu produktu. Obowiązują wyłącznie normy i oznaczenia, które pojawiają się zarówno na produkcie, jak i na poniższych informacjach dla użytkownika. Wszystkie produkty są zgodne z wymogami rozporządzenia (EU 2016/425) oraz ogólnymi wymaganiami normy EN 166:2001, EN170:2002.

WŁAŚCIWOŚCI OPRAWEK I SZKIEŁ:			
2 lub 2C-...	Filtr UV (C = dobre rozpoznawanie kolorów)		
5	Do użytku z przepływem acetyleny od 70 do 200 l/h		
5-...	Filtr chroniący przed oślnieniem słonecznym	HF	Znak handlowy producenta
1	Klasa optyczna (1 = wysoka, 3 = niska)	+U6	Oznaczenie ANSI
S	Spełnia wymagania podwyższonej odporności		
F	Odporność na uderzenia o niskiej energii		
B	Odporność na uderzenia o średniej energii		
T	Jeśli wymagana jest ochrona w warunkach temperatur ekstremalnych należy wybrać okulary z oznaczeniem T po oznaczeniu odporności na uderzenie		
3	Physkająca ciecz	4	Duże cząstki pyłu (> 5um)
5	Gaszy i drobne cząstki	8	Łuk elektryczny
9	Stopiony metal	N	Odporność na kondensację (zaparowanie)
K	Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząsteczki		
H	Ochronnik oczu został zaprojektowany tak, aby pasował do małej głowy		

Kopię niniejszej instrukcji oraz Deklarację Zgodności produktu można znaleźć na stronie produktu na naszej witrynie internetowej: www.hfsafety.pl

UŻYTKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA:

Przed i po zastosowaniu oraz podczas transportu, należy umieścić okulary w pojemniku, tak by były chronione przed bezpośrednim działaniem słońca, środkami chemicznymi lub substancjami ścierającymi oraz, by nie zostały uszkodzone w wyniku bezpośredniego kontaktu z twardymi powierzchniami bądź przedmiotami. Czyścić lub dezynfekować w 1% roztworze detergentu i wytrzeć miękką ściereczką. Nie stosować silnych środków czyszczących. Okulary ochronne powinny być wymienione, jeśli szkła uległy uszkodzeniu lub zostały porysowane. W normalnych warunkach użytkowania okulary ochronne zapewniają wystarczające zabezpieczenie na okres 5 lat. Przy bezpośrednim kontakcie ze skórą oprawka może spowodować u niektórych użytkowników reakcje alergiczne. Oprawka może spowodować podrażnienia w kontakcie ze skórą u osób szczególnie wrażliwych. Oprawka zapewnia zabezpieczenie przed uderzeniem w mniejszym stopniu niż szkła. W przypadku uderzenia w okulary ochronne, mogą one przenieść bardziej lub mniej intensywne wibracje na okulary korekcyjne, które są noszone pod nimi.

SAFETY EYEWEAR

EN

Refer to the product label/markings for detailed information on the corresponding standards. Only standards and icons that appear on both the product and the user information below are applicable. All these products comply with the requirements of Regulation (EU 2016/425) and with the general requirements of standard EN 166:2001, EN 170:2002.

KEY TO FRAME & OCULAR MARKINGS:

HF	Manufacturers Trademark	2 or 2C-...	Ultra violet filter (C = good colour recognition)		
+U6	ANSI markings	5-...	Sunglare filter performance		
1	Optical Quality (1=high, 3=low)	5	For use with acetylene flow of 70 to 200 l/h		
S	Meets requirements for increased robustness				
F	Low energy impact against high speed particles				
B	Medium energy impact against high speed particles				
T	If protection at extremes of temperature is required select eyewear including a T after the impact marking				
3	Liquid Droplets	4	Large Dust Particles	5	Gas and fine Particles
8	Short circuit electric arc	9	Molten Metals	N	Anti-Mist
K	Resistance to surface damage by fine particles				
H	The eye protector has been designed to suit a small head				

A copy of this manual and the Declaration of Conformity for the product can be found on the product page of our website: www.hfsafety.pl

USE, STORAGE, MAINTENANCE:

In use, ensure the eye protector fits comfortably over the eyes. When not in use or during transportation this eye protector should be stored in a container such that it is out of direct sunlight, away from chemicals and abrasive substances and cannot be damaged by physical contact with hard surfaces/ items. To clean/disinfect, rinse in 1% solution of mild detergent and dry with a soft cloth. DO NOT USE abrasive cleaners. If lens becomes scratched or damaged the eye protector should be replaced. Under normal circumstances the eye protector should offer adequate protection for 5 years. The frame, when in contact with the skin may cause allergic reactions to susceptible individuals, if this is the case doctor's advice should be consulted. The housings of these eye protectors provide less protection against impact than the lens. These eye protectors may transmit impacts to eye-wear enclosed by the eye protector.