

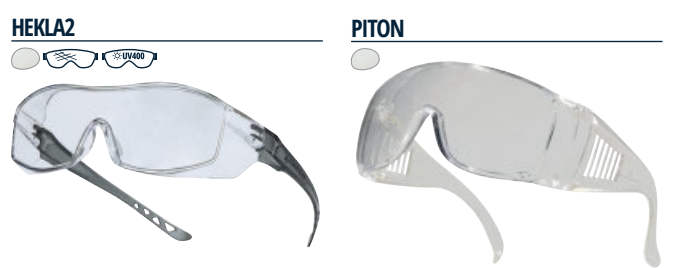
Ochrona **wzroku i twarzy**

Okulary

Użytkowanie intensywne & ekstremalne



Nadokulary



Komfort & lekkość



Klasyczne & wielofunkcyjne



Bezbabarne	Light mirror	Nieparujące N	Etui
Żółte	Gradient	Niezarysowujące K	Sznurek
Przydymione	BB Blue blocker	Nieparujące	
P Polaryzacyjne	T5 Spawanie	Niezarysowujące	
Odblaskowe	LYVIZ	Antystatyczne	
		UV400	

Gogle

Panoramyczne



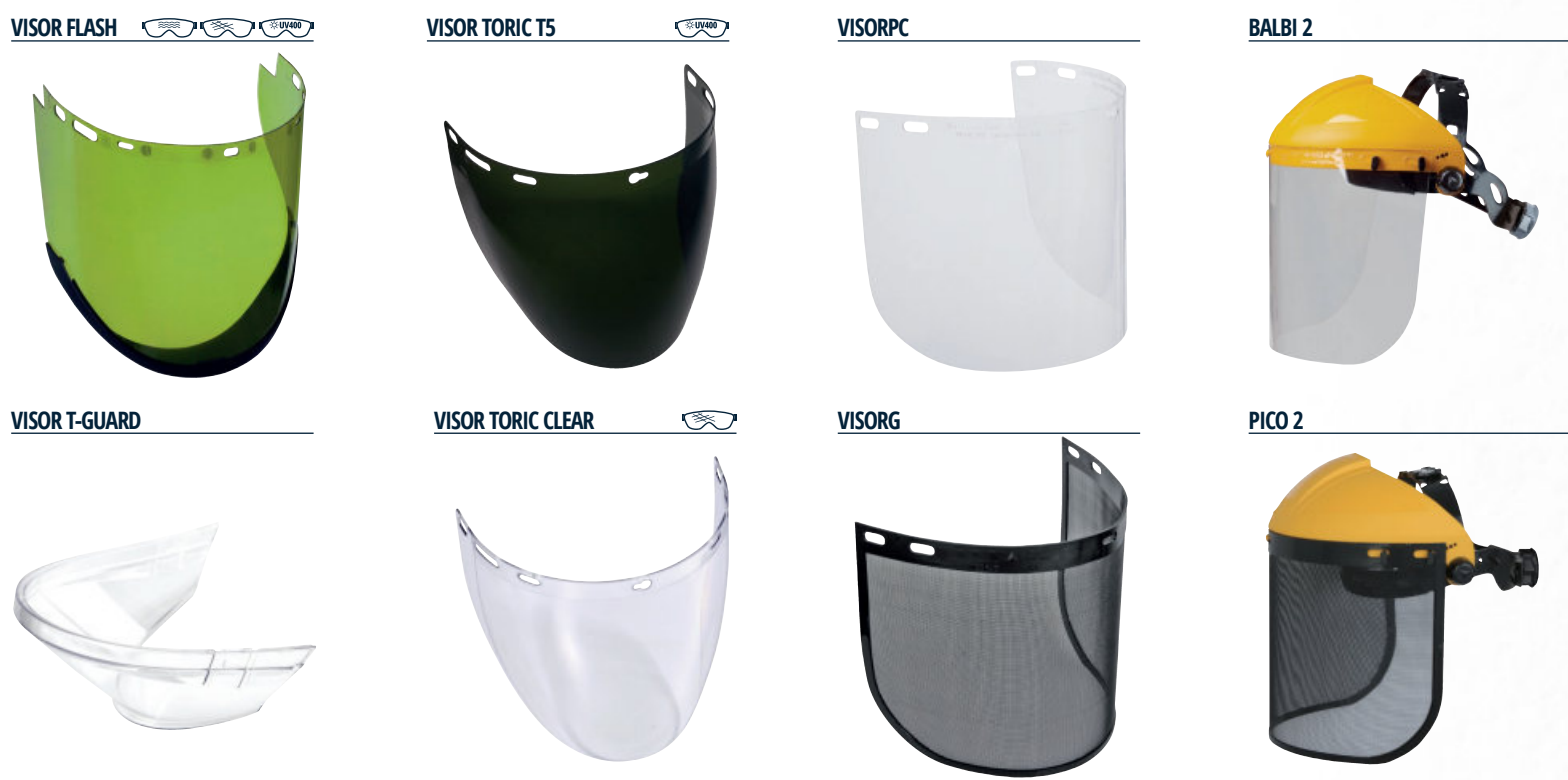
Kompaktowe



Akcesoria



Ostony



Uchwyty ostony twarzy



Spawanie



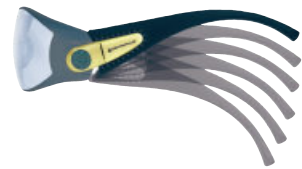
Akcesoria





Wymienne zauszuki 2 w 1

Innowacyjny system, który w szybki sposób przekształca okulary z zausznikami w gogle



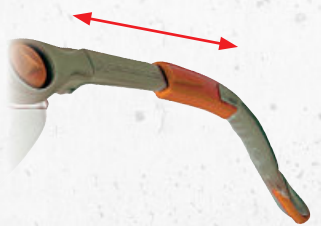
Regulowane zauszuki

Technologia pozwalająca dostosować nachylenie okularów do kształtu twarzy dla wygodniejszego noszenia



Zauszniki podwójnie wtryskiwane (D-fit)

Współwtrysk TPE zapewnia elastyczność i solidność dla optymalnego dopasowania przez cały dzień (zmniejsza punkty nacisku)



Regulowana długość zauszników

Pozwala dopasować okulary bliżej twarzy dla wygodniejszego noszenia przez cały dzień



Nosek (D-PAD)

Pozwala na lepsze dopasowanie dla większego komfortu i stabilności



Wykrywalne

Dodanie metalowej wkładki do wykrywania magnetycznego lub rentgenowskiego
Idealne dla przemysłu spożywczego

ZALECENIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA RÓŻNYCH NUMERÓW SKALI DO SPAWANIA ŁUKOWEGO, WG NORM EN169/EN175

Nateżenie prądu (A)	Procesy							
	Elektrody w otulinach	MAG	TIG	MIG (do metali ciężkich)	MIG (do lekkich stopów)	Złobienie łukiem elektrycznym przy nadmuchu sprężonego powietrza	Cięcie strumieniem plazmy	Spawanie łukowe strumieniem mikroplazmy
1.5								4
6								5
10			8					6
15	8	8		9			9	7
30			9		10	10		8
40								9
60								10
70	9	9	10					11
100								12
125	10	10		10			10	10
150								11
175	11	11	11					12
200					11	11		12
225	12		12		12	12		13
250		12		12				13
300			13		13	13		
350	13			13				
400		13			14	14		
450				14				
500	14							15
600		14						

07/2022 - n°1759 - DOCP1.1759 - PL - Dokument nie stanowiący umowy handlowej z zastrzeżeniem błędów w druku, powielanie zabronione.



Normy europejskie

Ostony

Wybór odpowiedniego odcienia

EN166

Odnosi się do wszystkich typów środków ochrony oczu zabezpieczających przed zagrożeniami mogącymi spowodować uszkodzenie oka, za wyjątkiem promieniowania pochodzenia nuklearnego, promieni X, emisji lasera i podczerwieni wysyłanych przez źródła o niskich temperaturach. Nie ma zastosowania w przypadku, gdy istnieją odrębne normy (ochrona oczu przed laserem, okulary przeciwsłoneczne do użytku ogólnego, itp.).

EN175

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla środków ochrony oczu i twarzy, stosowanych podczas spawania i w procesach pokrewnych (oprawki / uchwyty na filtry).

EN169

Zawiera oznaczenia i wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania dla filtrów przeznaczonych do ochrony oczu operatorów podczas spawania i w procesach pokrewnych. Specyfikacja wymagań wobec filtrów spawalniczych na poziomie podwójnej ochrony.

EN170

Zawiera oznaczenia i wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania filtrów chroniących przed promieniowaniem nadfioletowym.

EN172

Zawiera oznaczenia i wymagania dotyczące współczynników przepuszczania filtrów chroniących przed oślnieniem słonecznym do zastosowań przemysłowych.

EN379





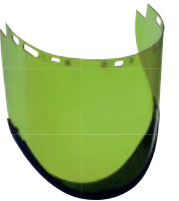


























Zawiera wymagania dotyczące automatycznych filtrów spawalniczych, a właściwie osłon spawalniczych z automatycznie ustawialnym stopniem ochrony. Ostony są przeznaczone do ochrony podczas spawania oraz w technikach pokrewnych.

EN1731

Określa materiały, sposób projektowania, wymagania oraz metody badań siatkowych ochron indywidualnych oczu i twarzy, służących do profesjonalnych zastosowań.

GS-ET 29

Wymagania, parametry, metody badań dotyczące osłon twarzy zapewniających ochronę przed łukiem elektrycznym.

	 VISOR H EN1731 / EN166	 VISOR HOLDER EN1731 / EN166	 VISOR HOLDER MINI EN1731 / EN166	 VISOR U EN166
 VISOR FLASH EN170 UV 2C-1.7 / EN166		 GS-ET 29 1FT 8-1-1 (KLASA 1)		 GS-ET 29 1FT 8-2-1 (KLASA 2) ASTM F2178 (14 CAL/CM ²)
 VISOR TORIC EN170 UV 2C-1.2 / EN166	   1 AT 389	   1 AT 389		   1 AT 389
 VISOR TORIC T5 EN169 5 / EN166	 1 AT 39	 1 AT 39		 1 AT 39
 VISORPC EN166	 BALB12 EN166 1 BT 3 	 1 BT 3	 1 BT 3	
 VISORG EN1731 F	 PICO2 EN1731 F/F 	 F	 F	

Żółte



Zwiększa kontrasty i daje poczucie głębi. Nadaje się do jazdy nocą.

Przydymione



Bardzo dobra ochrona przed ryzykiem naturalnego oślepienia z dobrym rozpoznawaniem kolorów.

Odblaskowe / Light Mirror



Odbija światło od powierzchni. Szczególnie nadaje się do czynności wykonywanych w intensywnym świetle.

Blue Blocker



BB Soczewka filtrująca 65% niebieskiego światła.

Polaryzacyjne



P Chroni przed wysokim ryzykiem oślepienia podczas prac na odblaskowych powierzchniach. Eliminuje odbicie, poprawia percepcję kolorów i zapewnia optymalny komfort widzenia.

Gradient



Ciemniejszy gradient w górnej części soczewki, jaśniejszy na dole.

Bezbarwne

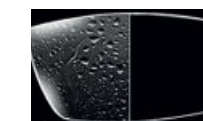


Chroni przed zagrożeniami mechanicznymi bez oślepienia.

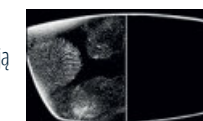
LYVIZ™



Soczewki poddane obróbce LYVIZ mają bardzo dużą odporność na zarysowania i znacznie ograniczają powstawanie pary na wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni i to w sposób stały.



Kropki wody (lub innego płynu) spływają po okularach, nie plamią



Odciski palców i inne tłuste ślady nie pozostawiają znaków