

Bezpieczeństwo i higiena pracy | Ochrona oczu



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

Katalog produktów 2018

Okulary ochronne / okulary nakładane na inne & okulary dla odwiedzających / gogle ochronne / osłony na twarz



W tym katalogu

INFIELD Safety		Strona
○ Przedsiębiorstwo	Krótką prezentacją: INFIELD® – Safety Solutions for your protection! Asortyment: Produkty dla ochrony pracy i więcej	3 122-123
Jakość produktów		
○ Oznakowanie produktów	Oznakowania zgodnie z DIN EN 166 / Oznakowania okularów Kody szybek okularowych & numery artykułów	4-5 6
Technologia zauszników okularowych		
○ Zauszniki do okularów ochronnych	Perfekcyjne dopasowanie: Zauszniki INFIELD Safety	7
Technologia szybek ochronnych		
○ Szybki przeciemiłniane	Objaśnienia i dane techniczne	8-9
○ Technologia powlekania ProCoat	ProCoat - Powłoki szybek okularowych do wszystkich sytuacji w miejscu pracy ProCoat CLEAR SAR ANTIREFLEX całkowicie przeciwodblaskowe szkła okularowe	10-11 14
○ Materiały szybek okularowych & własności	Właściwy materiał do każdego wymagania	12-13

PRODUKTY DO OCHRONY OCZU 2018 Przegląd produktów wraz ze zdjęciami znajdującymi Państwo na stronach początkowych poszczególnych rozdziałów

Plastikowe okulary z zausznikami		Od str. 18	Okulary superprzeciw- odblaskowe		Od str. 14	Ochrona oczu spawaczy / Welding		Od str. 102
Model	Strona	Model	Strona	Model	Strona	Model	Strona	
TERMINATOR X-TRA	20-23	TERMINATOR ANTIREFLEX	15	RAPTOR	104-105			
TERMINATOR PLUS	24-25	VICTOR ANTIREFLEX	16	TERMINATOR	106-107			
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27	ONTOR ANTIREFLEX	17	TENSOR	108			
TERMINATOR	28-35	Metalowe okulary z zausznikami		Od str. 74	ONTOR	109		
TERMINATOR SMALL	36-37	Model	Strona	STEELOR	76	VISITOR	110	
FLEXOR PLUS <small>nowość</small>	38-39	STRATOR	77	VISION M 1000	78	SUPERIOR + CLIP	111	
FLEXOR PLUS OUTDOOR <small>nowość</small>	40-41	VISION M 3000	79	CLIPTOR	112	ULTRAVISOR	113	
MILOR <small>nowość</small>	42-43	VISION M 4000	79	Specjalne okulary ochronne		Od str. 114		
VICTOR	44-45	Okulary nakładane na inne & okulary dla odwiedzających		Od str. 80	Model	Strona		
VICTOR SMALL	46-47	Model	Strona	TERMINATOR PHOTOTROP	114			
SENATOR	48-49	ONTOR	82-83	TERMINATOR POLARISATION	115			
WINDOR WINDOR XL	50-51	OVOR	84	TERMINATOR UV-400	116			
MIRADOR	52	VISITOR VISITOR XL	85	OPTOR S-INFRAROT	117			
MATADOR	53	Okulary ochronne zapewnia- jące pełną widoczność		Od str. 86	Wyposażenie dodatkowe			
TEKTOR	54	Model	Strona	DEFENDOR <small>nowość</small>	88-89	Artykuł	Strona	
NAVIGATOR	55	ONDOR	90-91	GONDOR	90-91	Prezentacja produktów	118	
VELOR	56	VENTOR	92	GLADIATOR	93	Przechowywanie	119	
VELOR DIOPTRIE	57	AVIATOR	94	MIRADOR + OPASKA	95	Lampa / akcesoria	120	
COMBOR	58-59	PANTOR	96	PANTOR SHIELD	97	Czyszczenie	121	
RAPTOR	60-61	Ostony na twarz		Od str. 98	Przegląd numerów artykułów			
CONDOR	62	Model	Strona	ULTRAVISOR	99	Str. 124-126		
TENSOR	63	SECTOR	100	HECTOR	101	Listy produktowe okularów ochronnych & wyposażenia dodatkowego uszeregowane według numerów artykułów		
EXOR	64-65	Notatki własne		Str. 127	Miejsce na notatki			
PRIMOR	66	Miejsce na notatki						
VOLTOR	67							
HUNTOR	68							
NESTOR NESTOR SMALL	69							
OPTOR S	70							
OPTOR PLUS	71							
SUPERIOR	72-73							

Krótką prezentacją

INFIELD – Safety Solutions for your protection!

INFIELD Safety jest producentem dostosowanych do konkretnych wymagań wysokiej jakości okularów ochronnych jak również produktów do osobistej ochrony słuchu. Od początków w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku INFIELD Safety jest specjalistą w dziedzinie wszelkich problemów związanych z widzeniem w miejscu pracy i zajmuje mocną pozycję na rynku produktów osobistego wyposażenia ochronnego.

W szczególności w dziedzinie zaopatrzenia w okulary ochronne dla osób noszących okulary korekcyjno-ochronne INFIELD Safety osiągnął na rynku w Niemczech pozycję wiodącą. Od ponad 25 lat przy wytwarzaniu i opracowywaniu okularów ochronnych największą wagę przykładają do funkcjonalności i wzornictwa. Obecnie zaopatrzenie w okulary ochronne przeznaczone do pracy przed monitorem ekranowym zaczyna mieć coraz większe znaczenie. INFIELD Safety również w tej dziedzinie oferuje indywidualne rozwiązania.

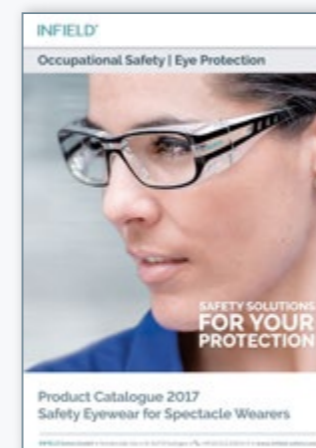
INFIELD Safety należy do koncernu Essilor, wiodącego w skali światowej producenta szybek okularowych. Sukces grupy, reprezentowanej w ponad 100 krajach, bazuje na stosowanej od 160 lat strategii ciągłego rozwoju. Od wzornictwa aż po produkcję przedsiębiorstwa grupy Essilor opracowują szeroką gamę produktów służących do tego, aby ludzkie oczy wspomagać, korygować i chronić.

INFIELD®
SAFETY

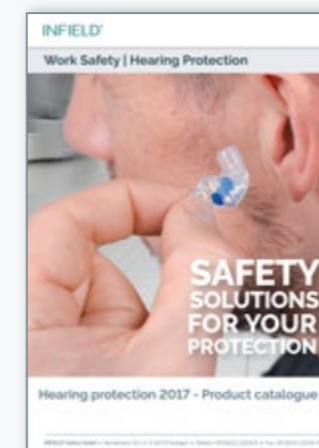
ESSILOR
SEEING THE WORLD BETTER

INFIELD Safety is a member of the ESSILOR Group

Aktualne broszury & informacje



Safety Eyewear for Spectacle Wearers
Product Catalogue



Hearing Protection
Product Catalogue



OFFICE-EYEWEAR
Information about computer eyewear for Display Screen Equipment

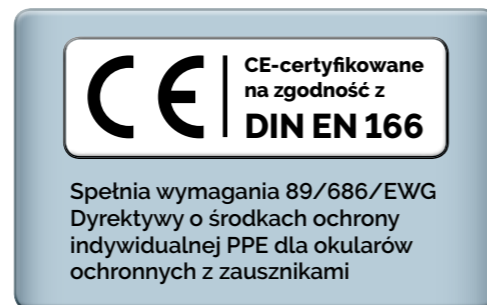
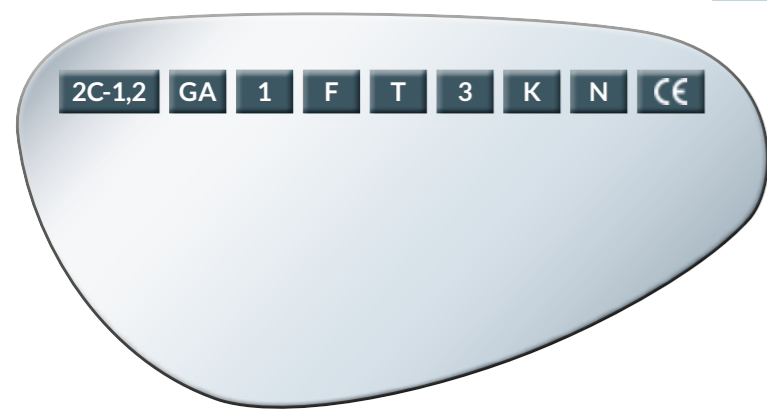
Oznakowania zgodnie z DIN EN 166

Oznakowanie szybek okularów ochronnych

Grawerunek na górnej krawędzi szybki okularów ochronnych zawiera tylko najbardziej niezbędne informacje, aby pole widzenia nie zostało ograniczone.

Oznakowanie szybki okularów ochronnych	
Oznakowanie	Znaczenie
2C - 1,2*	Stopień ochrony działania filtra / odcień (promieniowanie UV, rozpoznawanie kolorów, p. str. 6-7)
GA	Znak identyfikacyjny producenta INFIELD
1	Klasa optyczna
S F B lub A*	Wytrzymałość mechaniczna
T	Wytrzymałość mechaniczna w temperaturach ekstremalnych
3 4 5 8 9*	Zakres stosowania / różne kombinacje możliwe
K	Odporność na zarysowanie
N	Odporność na zaparowanie
CE	Znak zgodności

* opcjonalnie w zależności od certyfikacji względnie zakresu stosowania



Oznakowanie zauszników okularów ochronnych	
Oznakowanie	Znaczenie
GA	Znak identyfikacyjny producenta INFIELD
166	Numer normy EN DIN 166
S F B lub A*	Wytrzymałość mechaniczna
T	Wytrzymałość mechaniczna w temperaturach ekstremalnych
3 4 5 8 9*	Zakres stosowania / różne kombinacje możliwe
CE	Znak zgodności

* opcjonalnie w zależności od certyfikacji względnie zakresu stosowania



Oznakowanie opraw okularowych

Oznakowanie opraw okularowych umieszczone jest w sposób dobrze widoczny na zausznikach. Oznakowanie ważne jest tylko z oznakowaniem CE.

Oznakowanie okularów

Stopień ochrony działania filtra / odcień

Obszerne informacje na temat technologii szybki ochronnych INFIELD zamieszczone są w niniejszym katalogu na stronach 8 - 9.

Klasa optyczna

Dla oceny jakości szybki istnieją 3 różne klasy optyczne. Wszystkie nasze szybki ochronne posiadają klasę optyczną 1, co odpowiada najwyższej jakości.

Oznakowanie wytrzymałości mechanicznej	
Oznakowanie	Znaczenie / zakres stosowania
brak	Wytrzymałość minimalna
S	Wytrzymałość podwyższona
F	Uderzenie o małej energii (45 m/s)
B	Uderzenie o średniej energii (120 m/s)
A	Uderzenie o dużej energii (190 m/s)
T	Ochrona przed cząstkami o dużej szybkości w ekstremalnych temperaturach

Oznakowanie zakresów stosowania	
Oznakowanie	Znaczenie / zakres stosowania
brak	Zastosowanie standardowe
3	Ciecze
4	Pył gruboziarnisty
5	Gazy i pył drobnoziarnisty
8	Łuki światła rażącego (osłona na twarz)
9	Stopiony metal i gorące ciała stałe



Dyrektywa UE - EN 166 opisuje obowiązek znakowania okularów ochronnych. Wszystkie oprawki i szybki ochronne od INFIELD oznakowane są zgodnie z nią.

Lokalizacja oznakowania nie jest ustalona. Ważne jest, aby oznakowanie szybki ochronnych nie ograniczało pola widzenia osoby ich używającej.

Kody szybek & numery artykułów

Skład numerów artykułów

Poniżej znajdują się dalsze informacje o strukturze naszego systemu numerów artykułów..

Numer artykułu: Okulary ochronne	Model	Kolor	Kod szybki
Przykład: TERMINATOR niebieskie	938	1	105

Informacje o kodach szybek okularów ochronnych

Kod szybki	Nazwa	Materiał	Kolor	Powłoka	Ochrona przed UV	Przepuszczalność światła	Oznakowanie szybki
000	Twarde szkło	Twarde szkło	Bezbarwny	brak	70%	91%	2C-1,2 GA 1 S CE
006	PC HC AF AS UV	PC	Bezbarwny	ProCoat Clear HC AF AS	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K N CE
105	PC HC UV	PC	Bezbarwny	ProCoat Clear HC	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K CE
109	PC SAR HC UV	PC	Bezbarwny	ProCoat Clear SAR	100%	96%	2C-1,2 GA 1 F CE
111	PC UV	PC	Bezbarwny	ProCoat	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F CE
120	PC CONTRAST HC UV	PC	Pomarańczowy	CONTRAST HC	100%	47%	2-1,7 GA 1 FT K CE
125	PC CONTRAST HC UV	PC	Żółty	CONTRAST HC	100%	89%	2-1,2 GA 1 FT K CE
130	PC SUN UV	PC	Niebieski Antyrefleks	ProCoat MIRROR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT CE
131	PC WE 1,7 HC UV	PC	Zielony	WELDING	100%	43%	1,7 GA 1 F K CE
132	PC WE 2 HC UV	PC	Zielony	WELDING	100%	34%	2 GA 1 F K CE
133	PC WE 3 HC UV	PC	Zielony	WELDING	100%	13%	3 GA 1 F K CE
135	PC WE 5 HC UV	PC	Zielony	WELDING	100%	2%	5 GA 1 F K CE
136	PC WE 6 HC UV	PC	Zielony	WELDING	100%	1%	6 GA 1 F K CE
140	PC SUN UV	PC	Srebrny Antyrefleks	ProCoat MIRROR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT CE
145	PC SUN UV	PC	Złotawy Antyrefleks	ProCoat MIRROR	100%	53%	5-1,7 GA 1 FT CE
147	PC IR 4-1,7 HC UV	PC	Zielony 4-1,7	INFRACzerwony	100%	55%	4-1,7 GA 1 F CE
150	PC HC UV	PC	Bezbarwny (+1,50 Dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
155	PC AF AS UV	PC	Bezbarwny	ProCoat Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
165	PC HC/AF AS UV	PC	Bezbarwny	ProCoat Clear HC/AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 B CE
190	PC PHOTOTROP HC AF AS UV	PC	Fototropowy	ProCoat PHOTOTROP	100%	12% do 82%	5-1,1<2 GA 1 FT K N CE
200	PC HC UV	PC	Bezbarwny (+2,00 Dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
255	AC AF AS	AC	Bezbarwny	ProCoat Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
250	PC HC UV	PC	Bezbarwny (+2,50 Dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
625	PC SUN HC UV	PC	Szary	SUN	100%	23%	5-2,5 GA 1 F K CE
625 AF	PC SUN AF AS UV	PC	Szary	SUN	100%	23%	5-2,5 GA 1 F N CE
695	PC POL UV	PC	Szary	POLARISATION	100%	10%	5-3,1 GA 1 FT CE
735	AC WE 5	AC	Zielony	WELDING	100%	2%	5 IV 1 F 9 CE
824	PC UV 400	PC	Pomarańczowy	UV 400	100%	44%	2-1,7 GA 1 FT K CE
886	PC SUN UV	PC	Czerwony/Brązowy Antyrefleks	ProCoat MIRROR	100%	12%	2-3 GA 1 FT CE



Opis (skrót nazwy): UV

Oznaczone symbolem "UV" szybki ochronne INFIELD na 100% absorbują promieniowania UV który jest szkodliwe dla ludzkiego oka.

Zauszniki do okularów ochronnych

Perfekcyjne dopasowanie

Zauszniki są ważną częścią składową okularów ochronnych, gdyż w pierwszym rzędzie są odpowiedzialne za trzymanie i komfort stosowania okularów ochronnych. INFIELD Safety oferuje tutaj szeroką gamę rozwiązań dostosowanych do konkretnego zapotrzebowania.



Zauszniki Softflex Fit

Miękka i elastyczna pętla końcówki zauszników Softflex Fit przejmują siłę ciągnącą zauszników okularów i zapobiega punktowemu naciskowi za uchem. Ponadto pokryta gumą końcówka zausznika dzięki miękkiemu metalowemu rdzeniowi pozwala na indywidualne dopasowanie do danej anatomii głowy i pozwala na perfekcyjne i nieślizgające dopasowanie okularów ochronnych. Przesuwne na długość zauszniki okularów mogą być dodatkowo dostosowane do konkretnej sytuacji anatomicznej.



Zauszniki nasadzone Easy Fit

Te uniwersalne zauszniki stabilizują okulary ochronne przez anatomiczny kształt zausznika i elastyczny materiał. Użytkownik okularów ochronnych odczuwa przez to automatycznie pasującą pozycję okularów ochronnych bez nieprzyjemnego ucisku.



Zauszniki nasadzone Easy Fit Soft z dodatkową nakładką gumową

Te zoptymalizowane zauszniki Easy Fit poprzez dodatkową nakładkę z miękkiej gumy zapewniają jeszcze lepsze trzymanie i wygodniejsze dopasowanie okularów, w szczególności w przypadku mocnego pocenia się.



Zauszniki metalowe Basic Fit z nieślizgającą się końcówką gumową

Ten standardowy wariant przez swój odkształcalny rdzeń metalowy pozwala na anatomiczne dopasowanie do konkretnego kształtu głowy.



Zauszniki z miękkim chwytem Soft Touch

Inteligentna kombinacja dwóch tworzyw sztucznych. Miękki dolegający do ucha i głowy komponent z miękkim chwytem zapewnia przyjemne i bezdociskowe pasowanie, podczas gdy nieco sztywniejsza część z tworzywa sztucznego utrzymuje kształt zausznika okularów. Przesuwne na długość zauszniki okularów mogą być dodatkowo dostosowane do anatomicznego kształtu głowy.



Zauszniki Ergo Fit

Te ergonomicznie uformowane zauszniki okularów dostosowane są do naturalnego kształtu głowy. Okulary ochronne pasują pewnie ale jednak bezuciskowo. Specjalna miękka poduszka na zauszniku chroni głowę przed uderzeniami bocznymi i zapewnia przyjemny komfort noszenia.

Zdjęcia przykładowe. Wersje poszczególnych zauszników mogą się zmieniać w zależności od modelu okularów.

Odcienie szybek ochronnych

W przypadku odcieni oznakowanych jako ProCoat chodzi o powłoki barwne na powierzchni szybek ochronnych. Odcienie szybek bez dodatku ProCoat w oznaczeniu uzyskują dany odcień przez dodatki środków barwiących do materiału szybek z tworzywa sztucznego.

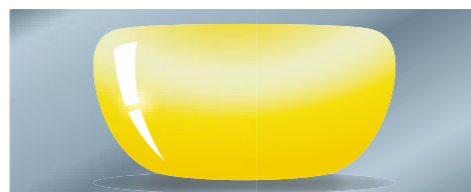
CLEAR bezbarwny

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	CLEAR bezbarwny - są dostępne w różnorodnych wersjach z różnymi powłokami. Więcej informacji na temat naszych technologii powlekania zamieszczonych jest na stronach 10-11 niniejszego katalogu.
Norma	EN 166, EN 170	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	91 do 96 %	
Oznakowanie szybek	2C-1.2	



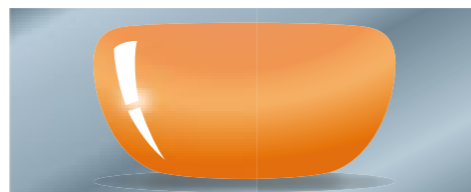
CONTRAST Żółty

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Zwiększenie kontrastu podczas prac w warunkach światła rozproszonego.
Norma	EN 166, EN 170	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	89%	
Oznakowanie szybek	2-1.2	



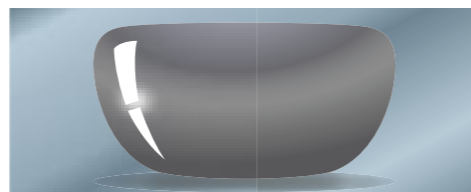
CONTRAST Pomarańczowy

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Zwiększenie kontrastu + Ochrona przed oślepieniem podczas prac w warunkach światła rozproszonego outdoor.
Norma	EN 166, EN 170	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	47%	
Oznakowanie szybek	2-1.7	



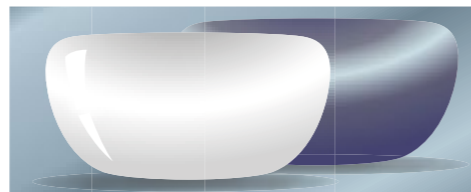
SUN Szary

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Ochrona przed oślepieniem przez światło słoneczne.
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	23%	
Oznakowanie szybek	5-2,5	



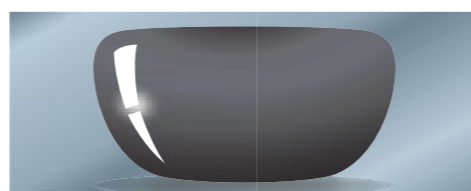
ProCoat MIRROR Niebiski i Srebrny

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Ochrona przed ekstremalnym naturalnym i sztucznym oślepieniem jak również odprowadzanie ciepła pochodzącego z promieniowania.
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	20%	
Oznakowanie szybek	5-2,5	



POLARYZACJA

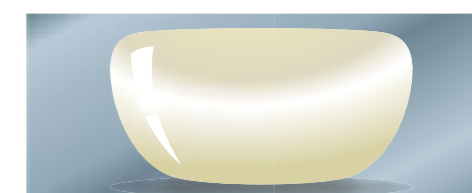
Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Polaryzacyjne okulary ochronne nadają się idealnie do czynności nad wodą i na wodzie jak również w jasnych obszarach na zewnątrz. Przyczyniają się do zwiększenia koncentracji i nie powodującej zmęczenia pracy przy zwiększonych kontrastach i niezakłóconym oddawaniu barw.
Norma	EN 166, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	10%	
Oznakowanie szybek	5-3,1	



Odcienie szybek ochronnych

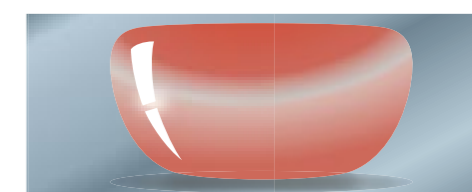
ProCoat MIRROR Żłocisty

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Ochrona przed oślepieniem przy zmiennych stosunkach świetlnych.
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	53%	
Oznakowanie szybek	5-1.7	



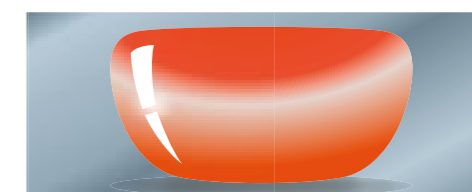
ProCoat MIRROR Czerwono-Brazowy

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Ochrona przed oślepieniem przy uprawianiu sportu i spędzaniu czasu wolnego.
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	12%	
Oznakowanie szybek	2-3	



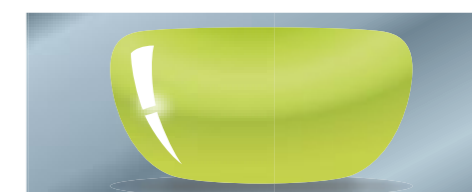
UV 400

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Ochrona przed mocnym promieniowaniem UV i obciążeniem światłem niebieskim w dziedzinie medycyny.
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 400	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	44%	
Oznakowanie szybek	2-1.7	



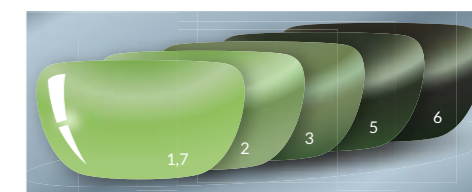
INFRACzerwony

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Ochrona przed promieniowaniem ciepłym, pochodzącym z pieców do wypalania lub pieców do wytapiania.
Norma	EN 166, EN 170, EN 171	
Ochrona przed UV	UV 400	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	55%	
Oznakowanie szybek	4-1.7	



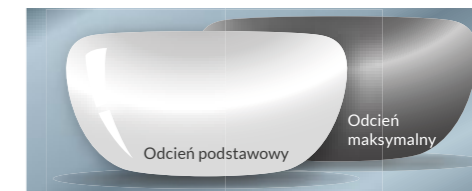
OCHRONA SPAWACZY / WELDING

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Różnorodne szybki ochronne do różnych zastosowań podczas prac spawalniczych. Począwszy od pomocnika spawacza aż do cięcia palnikiem można wybierać między 5 stopniami ochrony spawacza.
Norma	EN 166, EN 169	
Ochrona przed UV	UV 400	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	1 bis 43%	
Oznakowanie szybek	1,7/2/3/5/6	



ProCoat PHOTOTROP

Dostępny dla materiału szybek	Poliwęglan	Szybki ochronne z filtrem fotochromowym, który w przypadku wpadającego promieniowania UV szybko przyciemnia powierzchnię szybki. Przez zmienne samoczynne zmienianie odcienia okulary ochronne z tą powłoką optymalnie nadają się w przypadku częstych i szybko zmieniających się stosunków świetlnych.
Norma	EN 166, EN 172	
Ochrona przed UV	UV 385	
Jakość optyczna	Klasa 1	
Przepuszczalność światła	12 bis 82%	
Oznakowanie szybek	5-1,1	




Technologia powlekania – ProCoat

ProCoat – optymalna ochrona we wszystkich sytuacjach w pracy

Wieloletnie doświadczenia w opracowywaniu środków ochrony indywidualnej (PPE) stanowią podstawę naszych powłok ProCoat. To nasze ukierunkowanie na rozwiązywanie problemów w każdej zagrażającej sytuacji.




ProCoat CLEAR HC – superodporne na zadrapania

	ProCoat CLEAR HC	Powłoka (powłoki):	Twarda powłoka
		Oznakowanie (skrótowe):	HC

Ta specjalna powłoka lakiernicza powoduje znaczące zwiększenie odporności na zadrapanie po obu stronach powierzchni szybek okularowych. Ponadto ta twarda powłoka polepsza odporność na działanie czynników chemicznych.

Dziedziny stosowania: Ta powłoka nadaje się do brudnych czynności roboczych, podczas których wymagane jest częste czyszczenie okularów. Zanieczyszczenia pyliste i piaszczyste dają się usuwać tak samo łatwo jak i ciecz o zarówno małej jak i dużej lepkości.

ProCoat CLEAR AF AS - odporne na zamglenie, odporne na zadrapania, antystatyczne


	ProCoat CLEAR AF AS	Powłoka (powłoki):	Przeciwmgielna	Antystatyczna
		Oznakowanie (skrótowe):	AF	AS

Posiadające takie powłoki ochronne szybki okularowe zarówno od strony wewnętrznej jak i zewnętrznej są odporne na zadrapania, nie ulegają zaparowaniu oraz są antystatyczne. W szczególności kombinacja działania przeciwmgielnego oraz antystatycznego przyczynia się do trwałej dobrej widoczności. Powierzchnie szybek dłużej pozostają wolne od zanieczyszczeń i można je łatwiej czyścić.

Dziedziny stosowania: Ta powłoka nadaje się do prac przy ciągłych zmianach temperatur, przy mocnym poceniu się i/lub podczas wykonywania czynności w otoczeniu wilgotnym i ciepłym oraz zapyłonym.

Technologia powlekania – ProCoat


ProCoat CLEAR AFP - superodporne na zadrapania, superodporne na zamglenie, anystatyczne

	ProCoat CLEAR AFP	Powłoka (powłoki):	Twarda powłoka	Przeciwmgielna	Antystatyczna
		Oznakowanie (skrótowe):	HC	AF	AS

Perfekcyjna kombinacja powłok od INFIELD ProCoat CLEAR HC i ProCoat CLEAR AF AS, wykazująca zwiększoną odporność na zadrapanie oraz działanie przeciwmgielne zarówno na wewnętrznej jak i zewnętrznej stronie szybek okularowych. Przez to polepszone działanie przeciwmgielne nawet w przypadku ekstremalnych wahań temperatury szybki okularowe pozostają wolne od zamglenia. Zwiększona odporność na zadrapanie powoduje zwiększoną odporność na działanie oddziaływań warunków zewnętrznych.

Dziedziny stosowania: Ta powłoka nadaje się do brudnych czynności roboczych, podczas których wymagane jest częste czyszczenie okularów. Zanieczyszczenia pyliste jak i piaszczyste dają się usuwać tak samo łatwo i ciecze o zarówno małej jak i dużej lepkości. Ponadto powłoka ta nadaje się idealnie do prac przy ekstremalnych zmianach temperatur, przy mocnym poceniu się i/lub podczas wykonywania czynności w otoczeniu wilgotnym i ciepłym oraz zapyłonym.

ProCoat CLEAR SAR - superantyrefleksyjne

	ProCoat CLEAR SAR	Powłoka (powłoki):	Superantyrefleksyjna	Twarda powłoka
		Oznakowanie (skrótowe):	SAR	HC

ProCoat CLEAR SAR prawie całkowicie eliminuje wszelkie zakłócające odbicia światła. W szczególności w obszarach, gdzie podczas pracy obowiązuje noszenie okularów ochronnych jak również przy jasnym sztucznym oświetleniu ta powłoka superantyrefleksyjna umożliwi niemięjące widzenie i wzmacnia koncentrację. Dodatkowa twarda warstwa powoduje, że szybki okularowe z ProCoat CLEAR SAR są dodatkowo odporne na zadrapania jak również odporne na działanie chemikaliów.

Dziedziny stosowania: Ta powłoka nadaje się w szczególności w obszarach na produkcji, gdzie podczas pracy obowiązuje noszenie okularów ochronnych jak również w obszarach przemysłowych z jasnym sztucznym oświetleniem, jak np. w halach montażowych.

Dalsze informacje oraz prezentacja wszystkich okularów z ProCoat CLEAR SAR podane są w niniejszym katalogu na stronie 14



Materiały okularowych szybek ochronnych ...

Właściwy materiał do każdego wymagania

Wybór właściwego materiału okularowych szybek ochronnych jest zależny od wymagań stawianych przy korzystaniu z okularów, otoczenia miejsca pracy oraz rodzajów działalności. Okularowe szybki ochronne od INFIELD wytwarzane są zarówno z tworzyw sztucznych jak i ze szkła mineralnego.



... oraz ich właściwości

Tworzywo sztuczne

Argumentem przemawiającym za okularowymi szybkami ochronnymi z tworzyw sztucznych jest w szczególności ich mały ciężar. Szybki ochronne z poliwęglanu chronią dobrze w szczególności przed zagrożeniami mechanicznymi. Szybki ochronne z acetału dają w szczególności dobrą odporność na działanie chemikaliów.

Poliwęglan (PC)



Oznakowanie:

Okulary ochronne
F

Gogle ochronne
B

Ostony na twarz
F lub B*

Własności

- Bardzo lekkie
- Zwiększona odporność na zadrapanie przez powleczone powierzchnie
- 100 % ochrona przed UV
- Prawie brak wtopień pod wpływem iskier przy pracach szlifierskich i spawalniczych
- Wysoka odporność na uderzenia

Acetat (AC)



Oznakowanie:

Gogle ochronne
S lub F*

Ostony na twarz
B

Własności

- Bardzo lekkie
- Bardzo dobra odporność na działanie chemikaliów
- 100 % ochrona przed UV

* w zależności od grubości szkła ochronnego



Szkło mineralne

Do bardzo zapylnych i zapiaaszczonych obszarów roboczych zalecane są okularowe szybki ochronne ze szkła mineralnego, gdyż ten materiał posiada największą odporność na zadrapanie.

Twarde szkło



Oznakowanie:

Okulary z zausznikami
S

Własności

- Bardzo duża odporność na zadrapanie
- Przy pracach szlifierskich i spawalniczych możliwe wtopienia pod wpływem iskier
- Odporność na działanie chemikaliów

Superantyrefleksyjne okulary ochronne

TERMINATOR - ANTIREFLEX

ANTIREFLEX

INFIELD ProCoat CLEAR SAR

NOWOŚĆ

ZWYKŁE SZYBKII OCHRONNE

W zwykłych okularach ochronnych światło odbija się zarówno od przedniej jak i tylnej powierzchni szybki. Te zakłócające odbłaski zmniejszają jasność i kontrast. W szczególności w jasnych obszarach roboczych wskutek tego występują podrażnienia oczu.

- zakłócające odbicia
- gorsza percepcja
- gorsze rozpoznawanie zagrożeń
- utrudnione komunikowanie się
- szybsze zmęczenie w szczególności w przypadku obowiązku noszenia okularów ochronnych

SUPERANTYREFLEKSYJNE SZYBKII OCHRONNE

- mocno zmniejszone odbicia światła przy jasnym sztucznym oświetleniu
- bardziej ostre kolory, mocniejsze kontrasty
- jaśniejszy obraz, lepsza percepcja
- lepsze rozpoznawanie zagrożeń
- łatwiejsze komunikowanie się
- zwiększona koncentracja, praca bez zmęczenia w szczególności w przypadku obowiązku noszenia okularów ochronnych



Bestseller z superantyrefleksem

TERMINATOR - ANTIREFLEX z superantyrefleksem nadają się w szczególności w przypadku konieczności długotrwałego noszenia. Zakłócające odbłaski, wytwarzane przez jasne źródła światła, w ciągu całego dnia roboczego mogą mocno obciążać oczy. Superantyrefleks zmniejsza te zakłócające odbłaski i przyczynia się do pracy bez zmęczenia.



TERMINATOR Antireflex	27 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie, sportowy wygląd
- Miękkie noski, dające się dopasować
- Zauszniki regulowane na długość
- Szybkę ochronną można bezproblemowo wymienić
- Nachylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwość stosowania szybek optycznych

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Okulary ochronne z superantyrefleksem | PROCOAT CLEAR SAR



TERMINATOR - ANTIREFLEX
Strona 15



VICTOR - ANTIREFLEX
Strona 16



ONTOR - ANTIREFLEX
Strona 17

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH Powłoka(i)*			Kolor		Oznakowanie(a)	TERMINATOR - Antireflex Numer artykułu
[1]	ANTIREFLEX Czarny	HC	SAR		Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F CE	9380 109

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie | SAR = superantyrefleks

Wyrobywanie dodatkowe	Wkładka RX Kolor	Wkładka łatwa w obudowie Materiał / własności szybki		Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	TERMINATOR Wkładka RX Numer artykułu	2015
--------------------------	---------------------	---	--	--	---	------

VICTOR - ANTIREFLEX



[1]



Sportowe wzornictwo z superantyrefleksem

VICTOR - ANTIREFLEX z superantyrefleksem nadają się w szczególności do długotrwałego noszenia. Zakłócające odbłaski, wytwarzane przez jasne źródła światła, w ciągu całego dnia roboczego mogą mocno obciążać oczy. Superantyrefleks zmniejsza te zakłócające odbłaski i przyczynia się do pracy bez zmęczenia.



VICTOR Antireflex	30 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

↳ Doskonała ochrona dzięki technologii Wraparound	↳ Sportowe wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
↳ Dodatkowa nakładka uszczelniająca chroni przed ciałami obcymi od góry	↳ Miękkie noski	
↳ Nieograniczone pole widzenia		

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VICTOR - Antireflex
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	ANTIREFLEX <input type="checkbox"/> Bezbarwny <input checked="" type="checkbox"/> Czarny	HC SAR	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	9751 109

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie | SAR = superantyrefleks

ONTOR - ANTIREFLEX



[1]



Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

Uniwersalne okulary ochronne z superantyrefleksem

ONTOR - ANTIREFLEX z superantyrefleksem nadają się szczególnie dobrze jako okulary nakładane na prywatne okulary korekcyjne. Przy korzystaniu z okularów nakładanych na inne mogą występować mocne odbłaski. Superantyrefleks zmniejsza te zakłócające odbłaski i przyczynia się do pracy bez zmęczenia.



ONTOR Antireflex	44 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Ergo Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

↳ Uniwersalnie stosowane jako okulary ochronne i okulary dla odwiedzających	↳ Indywidualnie regulowana długość zauszników
↳ Dodatkowa nakładka uszczelniająca chroni przed ciałami obcymi od góry	↳ Miękka nakładka na zausznikach chroni przed uderzeniami z boku
↳ Idealne do noszenia jako nakładane na osobiste okulary korekcyjne	↳ Nachylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			ONTOR - Antireflex
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	ANTIREFLEX <input checked="" type="checkbox"/> Czarny <input checked="" type="checkbox"/> Turkusowy	HC SAR	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	9090 109































* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie | SAR = superantyrefleks

Plastikowe okulary z zausznikami

Przegląd produktów



PLASTIKOWE OKULARY Z ZAUSZNIKAMI

				
TERMINATOR X-TRA Strony 20-23	TERMINATOR PLUS Strony 24-25	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE Strony 26-27	TERMINATOR Strony 28-35	TERMINATOR SMALL Strony 36-37
				
FLEXOR PLUS Strony 38-39	FLEXOR PLUS OUTDOOR Strony 40-41	MILOR Strony 42-43	VICTOR Strony 44-45	VICTOR SMALL Strony 46-47
				
SENATOR Strony 48-49	WINDOR / WINDOR XL Strony 50-51	MIRADOR Strona 52	MATADOR Strona 53	TEKTOR Strona 54
				
NAVIGATOR Strona 55	VELOR Strona 56	VELOR DIOPTRIE Strona 57	COMBOR Strony 58-59	RAPTOR Strony 60-61
				
CONDOR Strona 62	TENSOR Strona 63	EXOR Strony 64-65	PRIMOR Strona 66	VOLTOR Strona 67
				
HUNTOR Strona 68	NESTOR/ NESTOR SMALL Strona 69	OPTOR S Strona 70	OPTOR PLUS Strona 71	SUPERIOR Strony 72-73

Dostosowane do potrzeb plastikowe okulary INFIELD Safety z zausznikami spełniają najwyższe wymagania odnośnie do specyfikacji materiałów. Przy opracowywaniu największą wagę przykładana jest do funkcjonalności i wzornictwa. Różne kombinacje kolorów oraz szeroki wybór różnych wielkości trafiają do każdego gustu i wymagań. Nasze okulary ochronne są lekkie i przyjazne dla skóry. Przyjemne uczucie podczas noszenia prowadzi do pozytywnej akceptacji konieczności noszenia.

TERMINATOR X-TRA

Jeżeli najlepsze zostanie poprawione, to powstanie coś jak X-TRA!

Linia produktowa TERMINATOR jest ciągle rozszerzana. Na ciągle rosnące i zmieniające się wymagania w miejscu pracy odpowiadamy innowacyjnymi ideami, które opracowujemy w ścisłym dialogu z naszymi klientami. Dostosowane do wymagań i udoskonalone nasze sprawdzone technologie prowadzą do następnego stopnia rozwoju – nowej linii TERMINATOR X-TRA.

[1] Indywidualna długość zauszników

Indywidualnie regulowane długości zauszników przyczyniają się do optymalnego i bezciśiskowego pasowania na małżowinie usznej i w obszarze skroni.

[2] Zmienny kąt pochylenia szybek

Pochylenie szybek daje się dopasować do kształtu każdej twarzy i do każdej sytuacji przy pracy.

[3] Łatwa wymiana szybek

W razie zużycia lub do różnych wymagań (np. zmieniające się warunki oświetleniowe) dostępne są różnorodne szybki ochronne na wymianę.

[4] Możliwość stosowania: zauszniki albo opaska na głowę

Przy pomocy kilku szybkich chwytów zauszniki mogą zostać zamienione na komfortową opaskę na głowę. W ten sposób nawet przy szybkich i gwałtownych ruchach zapewniony jest pewne trzymanie na głowie.



[5] Perfekcyjne pasowanie noska

Miękki nosekdopasowuje się indywidualnie do anatomii osoby noszącej okulary i przyczynia się automatycznie do przyjemnego pasowania.



[7] Miękka nakładka twarzowa

Nakładka miękka na całym obwodzie przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa w każdej sytuacji roboczej. Poprzez specjalny system wentylacyjny zapewniony jest ciągle wysoki komfort noszenia tych okularów.



Dla osób noszących okulary: Wkładka RX

W TERMINATOR X-TRA osoby noszące okulary mogą łatwo i szybko użyć wkładki RX w swojej własnej mocy optycznej.



Wszystkie wersje / warianty danego modelu oraz szczegółowe informacje o produkcie TERMINATOR X-TRA przedstawione są na następnych stronach niniejszego katalogu

[6] Zmodyfikowane końcówki zauszników

Niewielki ciężar i zwiększony komfort użytkowania – specjalne wzornictwo zauszników o polepszonej cyrkulacji powietrza przyczynia się do znacznie mniejszego pocenia się w miejscach przylegania w sposób ciągły prowadzi do pewnego trzymania na głowie.



TERMINATOR X-TRA



TERMINATOR X-TRA	35 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch lub elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Perfekcyjne osłonięcie okolic oczu dzięki nakładce z miękkiego spienionego tworzywa
- Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymienić
- Lekkie & sportowe wzornictwo
- Dzięki wkładce RX możliwość stosowania szkieł optycznych
- Zauszniki z regulowaną długością & miękkie noski, możliwość dopasowania
- Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dodatkowa opaska na głowę przyczynia się do mocnego pasowania
- Dostępna wersja do użytkowania outdoor

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					TERMINATOR X-TRA Numer artykułu	
		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)			
[1]	Czarny	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9320 006
[2]	Czarny		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9320 155
[3]	Pomarańczowy	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9321 006
[4]	Pomarańczowy		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9321 155
[5]	Zielony	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9322 006
[6]	Zielony		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9322 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obsłudze	TERMINATOR X-TRA RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Krystaliczny	Materiał / własności szybek Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2014

TERMINATOR X-TRA



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					TERMINATOR X-TRA Numer artykułu	
		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)			
[1]	Czarny		AF	AS	Pomarańczowy	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	9320 120 AF
[2]	Czarny		AF	AS	Szary	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9320 625 AF
[3]	Pomarańczowy		AF	AS	Pomarańczowy	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	9321 120 AF
[4]	Pomarańczowy		AF	AS	Szary	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9321 625 AF
[5]	Zielony		AF	AS	Szary	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9322 625 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obsłudze	TERMINATOR X-TRA RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Krystaliczny	Materiał / własności szybek Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2014

TERMINATOR PLUS

TERMINATOR PLUS



[1][2][3]



[4][5][6]



Dodatkowa nakładka gumowa

Dodatkowa nakładka gumowa na górnej krawędzi oprawy zwiększa bezpieczeństwo chroniąc przed przedostawaniem się od góry ciał obcych.

TERMINATOR PLUS

Cechy Ciężar Oznakowanie oprawy Materiał szybki Ochrona przed UV Opakowanie Technologia zauszników

30 g

GA 166 FT CE

Poliwęglan

100%

10 Sztuk

Soft Touch

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- ↳ Dodatkowa nakładka gumowa chroni przed ciałami obcymi od góry
- ↳ Lekkie
- ↳ Zauszniki regulowane na długość
- ↳ Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- ↳ Dostępne z elementem do czytania jako TERMINATOR PLUS DIOPTRIE
- ↳ Miękkie noski, możliwość dopasowania
- ↳ Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymieniać
- ↳ Dostępna wersja do stosowania outdoor
- ↳ Sportowe wzornictwo

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					TERMINATOR PLUS Numer artykułu	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)			
[1]	■ Czarny	■ Mięta	HC	AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9395 006
[2]	■ Czarny	■ Mięta	HC			□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 105
[3]	■ Czarny	■ Mięta		AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9395 155
[4]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC	AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9396 006
[5]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC			□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9396 105
[6]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy		AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9396 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR PLUS Numer artykułu	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)		
[1]	■ Czarny	■ Mięta	HC	■ Pomarańczowy	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9395 120
[2]	■ Czarny	■ Mięta	HC	■ Żółty	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 125
[3]	■ Czarny	■ Mięta	HC	■ Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9395 140
[4]	■ Czarny	■ Mięta	HC	■ Żółty -Antyrefleks	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9395 145
[5]	■ Czarny	■ Mięta	HC	■ Szary	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9395 625
[6]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC	■ Pomarańczowy	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9396 120
[7]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC	■ Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9396 140
[8]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC	■ Żółty -Antyrefleks	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9396 145
[9]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC	■ Szary	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9396 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



Zintegrowany element do czytania:
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE dostępne są z wkładkami o sile +1,50/+2,00/+2,50 dioptrii.



TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	30 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników



Rozwiązanie szybek ochronnych dla osób noszących okulary do czytania

Zintegrowany dodatkowy element ułatwiający czytanie w dolnej części szkła ochronnego umożliwia ostre widzenie z bliska. Odpada uciążliwe zmienianie na okulary do czytania a oczy pozostają trwale chronione.

Mocno zakrzywione szybki ochronne okularów **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** skutecznie chronią oczy przed ciałami obcymi.

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Elementy do czytania o różnej mocy optycznej (+1,50/+2,00/+2,50)
- Lekkie
- Zauszniki regulowane na długość
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dodatkowa nakładka gumowa chroni przed ciałami obcymi od góry
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski, możliwość dopasowania

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				TERMINATOR PLUS DIOPTRIE
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Lesezusatz	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	■ Czarny	■ Szary	HC	2,50	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9380 250
[2]	■ Czarny	■ Mięta	HC	2,00	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9395 200
[3]	■ Srebrny	■ Pomarańczowy	HC	1,50	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9396 150

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

TERMINATOR



TERMINATOR

**TERMINATOR CZARNE**

Wszystkie wersje na Str. 30-31

**TERMINATOR NIEBIESKIE**

Wszystkie wersje na Str. 32

**TERMINATOR POMARAŃCZOWE**

Wszystkie wersje na Str. 33

**TERMINATOR CARBON**

Wszystkie wersje na Str. 34

**TERMINATOR CZERWONE**

Wszystkie wersje na Str. 35

TERMINATOR – nasz bestseller z prawie nieograniczonymi możliwościami kombinacji

Okulary ochronne do wszelkich wymagań w ochronie pracy i w czasie wolnym. Niezwykła różnorodność odcieni i możliwości uszlachetniania szyb okularowych spotyka się z wielością kolorów opraw. W ten sposób każdy znajdzie **SWOJEGO TERMINATOR-a** – do codziennej pracy, uprawiania sportu i spędzania czasu wolnego; a osoby noszące okulary nawet z wkładką RX. Ze względu na zastosowane różne technologie **TERMINATOR** są dostępne również w trzech różniących się wariantach do ochrony spawaczy oraz podczas prac przy mocnej ekspozycji promieniowania UV.

Różnorodne możliwości ustawiania zauszników, pochylecia szyb ochronnych oraz miękkiego noska pozwalają na dopasowanie okularów **TERMINATOR** do każdego kształtu twarzy. Do wąskich twarzy opracowano **TERMINATOR SMALL**. Łączą one wszelkie cechy okularów **TERMINATOR** z nieco mniejszymi okularami ochronnymi.

TERMINATOR

Kolor oprawy 1 z 5 / CZARNY

Dostępne również z super-antyrefleksyjnymi szybkami ochronnymi
ProCoat CLEAR SAR z antyrefleksem



Dla osób noszących okulary: TERMINATOR CLIP

Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko wstawić wkładkę **RX** ze szkłami okularowymi w własnej mocy optycznej do okularów **TERMINATOR**. Wkładka **RX** jest dostępna do każdej oprawki **TERMINATOR**.



TERMINATOR 27 g GA 166 FT CE Poliwęglan 100% 10 Sztuk Soft Touch
Cechy Ciężar Oznakowanie oprawy Materiał szybki Ochrona przed UV Opakowanie Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Zauszniki regulowane na długość
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dostępne wersje do stosowania outdoor, do ochrony spawaczy i UV 400
- Dostępna wersja superantyrefleksyjna (ProCoat CLEAR SAR)
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski, możliwość dopasowania
- Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymieniać
- Dzięki wkładce RX możliwość stosowania szkła optycznych
- Jako **TERMINATOR SMALL** dostępne dla wąskich kształtów twarzy

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	HC AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	9380 006
[2]	Czarny	HC	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9380 105
[3]	Czarny	HC SAR	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F CE	9380 109
[4]	Czarny	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9380 155

* Powłoki: AF AS = przeciwwzrostowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwzrostowa, antystatyczna / SAR = superantyrefleks

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie	TERMINATOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2015

TERMINATOR

Kolor oprawy 1 z 5 | CZARNY

Wersja **FOTOTROPOWA** i **POLARYZACYJNA** okularów **TERMINATOR** Czarne
Strony 114 | 115

WELDING | OCHRONA SPAWACZY

Wszystkie informacje o modelach Welding / do ochrony spawaczy od str. 102



OCHRONA PRZED UV / PODCZERWIENIĄ

Wszystkie informacje o modelach do ochrony przed UV / podczerwienią od str. 116



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	HC	Zielony	2 GA 1 FT K CE	9380 132
[2]	Czarny	HC	Zielony	3 GA 1 FT K CE	9380 133
[3]	Czarny	HC	Zielony	5 GA 1 FT K CE	9380 135
[4]	Czarny	HC	Pomarańczowy UV 400	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9380 420
[5]	Czarny	HC	Pomarańczowy	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9380 120
[6]	Czarny	HC	Żółty	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	9380 125
[7]	Czarny	HC	Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5 GA 1 FT CE	9380 140
[8]	Czarny	HC	Złoty-Antyrefleks	5 - 1,7 GA 1 FT CE	9380 145
[9]	Czarny	HC	Czerwono-Brazowy-Antyrefleks	2 - 3,0 GA 1 FT CE	9380 186
[10]	Czarny	HC	Szary	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9380 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwzrostowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwzrostowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie	TERMINATOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2015

TERMINATOR

Kolor oprawy 2 z 5 | NIEBIESKI



[1][2][3]

OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



[4]

[5]

[6]

[7]

TERMINATOR 27 g GA 166 FT CE Poliwęglan 100% 10 Sztuk Soft Touch
Cechy Ciężar Oznakowanie oprawy Materiał szybki Ochrona przed UV Opakowanie Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Zauszniki regulowane na długość
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dzięki wkładce RX możliwość stosowania szkieł optycznych
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski, możliwość dopasowania
- Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymieniać

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				TERMINATOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Niebieski	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE 9381 006
[2]	Niebieski	HC			Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE 9381 105
[3]	Niebieski		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT N CE 9381 155
[4]	Niebieski	HC			Pomarańczowy	2 - 1,7 GA 1 FT K CE 9381 120
[5]	Niebieski	HC			Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5 GA 1 FT CE 9381 140
[6]	Niebieski	HC			Złoty-Antyrefleks	5 - 1,7 GA 1 FT CE 9381 145
[7]	Niebieski	HC			Szary	5 - 2,5 GA 1 FT K CE 9381 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie dodatkowe	Wkładka RX Kolor Metaliczny	Wkładka łatwa w obudowie Materiał / własności szybki Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	TERMINATOR RX - CLIP Numer artykułu 2015
------------------------	-----------------------------	---	--

TERMINATOR

Kolor oprawy 3 z 5 | POMARAŃCZOWY



[1][2][3]

OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



[4]

[5]

[6]

[7]

TERMINATOR 27 g GA 166 FT CE Poliwęglan 100% 10 Sztuk Soft Touch
Cechy Ciężar Oznakowanie oprawy Materiał szybki Ochrona przed UV Opakowanie Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Zauszniki regulowane na długość
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dzięki wkładce RX możliwość stosowania szkieł optycznych
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski, możliwość dopasowania
- Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymieniać

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				TERMINATOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Pomarańczowy	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE 9383 006
[2]	Pomarańczowy	HC			Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE 9383 105
[3]	Pomarańczowy		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT N CE 9383 155
[4]	Pomarańczowy	HC			Pomarańczowy	2 - 1,7 GA 1 FT K CE 9383 120
[5]	Pomarańczowy	HC			Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5 GA 1 FT CE 9383 140
[6]	Pomarańczowy	HC			Złoty-Antyrefleks	5 - 1,7 GA 1 FT CE 9383 145
[7]	Pomarańczowy	HC			Szary	5 - 2,5 GA 1 FT K CE 9383 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie dodatkowe	Wkładka RX Kolor Metaliczny	Wkładka łatwa w obudowie Materiał / własności szybki Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	TERMINATOR RX - CLIP Numer artykułu 2015
------------------------	-----------------------------	---	--

TERMINATOR

Kolor oprawy 4 von 5 | CARBON



[1][2][3]

OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Zauszniki regulowane na długość
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dzięki nakładce RX możliwość stosowania szkieł optycznych
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski, możliwość dopasowania
- Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymieniać

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					TERMINATOR Numer artykułu	
		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)			
[1]	Carbon	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9382 006
[2]	Carbon	HC			Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9382 105
[3]	Carbon		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9382 155
[4]	Carbon	HC			Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9382 140
[5]	Carbon	HC			Złoty-Antyrefleks	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9382 145
[6]	Carbon	HC			Szary	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9382 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		TERMINATOR RX - CLIP	
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu	2015

TERMINATOR

Kolor oprawy 5 von 5 | CZERWONY



[1][2]

OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Zauszniki regulowane na długość
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dzięki nakładce RX możliwość stosowania szkieł optycznych
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski, możliwość dopasowania
- Szybka ochronna daje się bezproblemowo wymieniać

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					TERMINATOR Numer artykułu	
		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)			
[1]	Czerwony	HC			Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9384 105
[2]	Czerwony		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9384 155
[3]	Czerwony	HC			Pomarańczowy	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9384 120
[4]	Czerwony	HC			Srebrny-Antyrefleks	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9384 140
[5]	Czerwony	HC			Złoty-Antyrefleks	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9384 145
[6]	Czerwony	HC			Szary	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9384 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		TERMINATOR RX - CLIP	
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu	2015

TERMINATOR SMALL



TERMINATOR SMALL



TERMINATOR SMALL	23 g	GA 166 FH* CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników
* H = certyfikowane dla wąskich kształtów głowy						

- Cechy charakterystyczne & szybka informacja**
- ☞ Dla wąskich kształtów głowy
 - ☞ Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
 - ☞ Szczególnie lekkie okulary ochronne
 - ☞ Miękkie noski, możliwość dopasowania
 - ☞ Zauszniki regulowane na długość
 - ☞ Sportowe wzornictwo
 - ☞ Dostępna wersja do korzystania outdoor
- Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

TERMINATOR SMALL

„Małe” TERMINATOR-y zostały opracowane specjalnie dla mniejszych kształtów głowy i posiadają wszystkie zalety „dużego” TERMINATOR-a. W ten sposób również osoby noszące okulary ochronne z wąskimi kształtami twarzy są optymalnie chronione.

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					TERMINATOR SMALL Numer artykułu
		Powłoka(f)*			Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	□ Biały	HC			□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9388 105
[2]	□ Biały		AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9388 155
[3]	□ Biały	HC			■ Szary	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9388 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

FLEXOR PLUS

NOWOŚĆ



[1][2]



[3][4]

Lekkie jak piórko i supergiętkie

Ultralekkie okulary **FLEXOR PLUS** dają się wyginać jak sprężyna i przylegają bezciskowo do każdego kształtu głowy.

FLEXOR PLUS	24 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Ekstremalnie giętkie i wytrzymałe
- Noski regulowane indywidualnie
- Dodatkowa nakładka gumowa chroni przed ciałami obcymi od góry
- Nieograniczone pole widzenia
- Bezciskowe pasowanie przez miękki materiał
- Ogumowane zauszniki przyczyniają się do bezpośredniego pasowania
- Szczególne lekkie okulary ochronne
- Duża absorpcja siły uderzenia

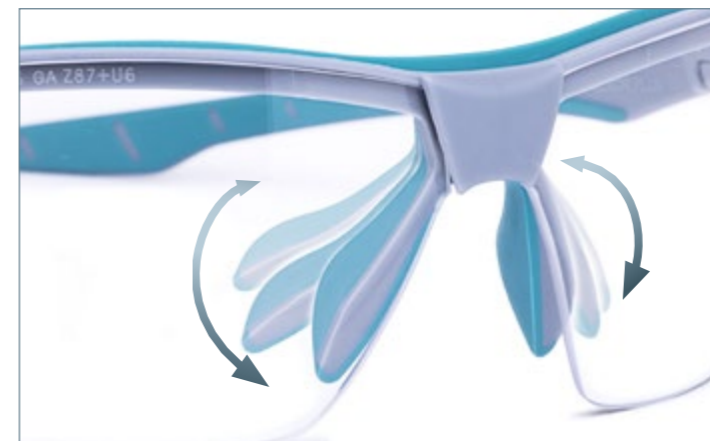
Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				FLEXOR PLUS Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(l)*	Kolor	Oznakowanie(a)		
[1]	Szary	Pomarańczowy	HC	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9021 105
[2]	Szary	Pomarańczowy	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9021 155
[3]	Szary	Turkusowy	HC	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9022 105
[4]	Szary	Turkusowy	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9022 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

FLEXOR PLUS

NOWOŚĆ



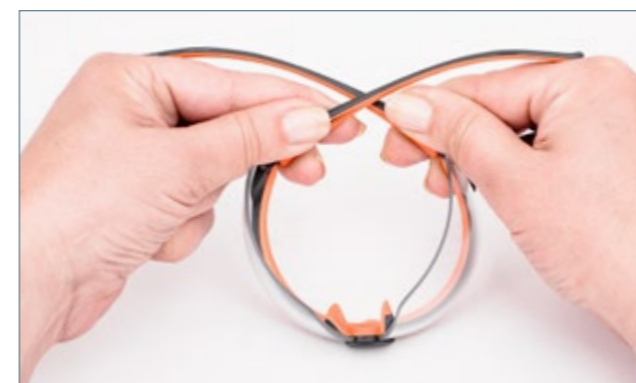
Odległość od oka do szybki ochronnego można nastawić. W ten sposób można uniknąć dotykania rąk do szkła. Ponadto noski można dopasować do szerokości nosa.



Dodatkowa nakładka gumowa: Dodatkowa nakładka gumowa na górnej krawędzi oprawy zwiększa bezpieczeństwo dla ochrony przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry.



Antypoślizgowe: wewnętrzna strona okularów ochronnych oraz noski są całkowicie pogumowane. Zapewnia to nadzwyczajnie ślizgające się pasowanie.



Wytrzymałe: Okulary ochronne chronią nie tylko przed zagrożeniami. Przez codzienne użytkowanie mogą też same zostać uszkodzone. Okulary **FLEXOR PLUS** są nadzwyczajnie giętkie i zachowują swój kształt.



FLEXOR PLUS & FLEXOR PLUS OUTDOOR

FLEXOR PLUS OUTDOOR NOWOŚĆ



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

FLEXOR PLUS OUTDOOR-/SPORT	24 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Ekstremalnie giętkie i wytrzymałe
- Noski regulowane indywidualnie
- Dodatkowa nakładka gumowa chroni przed ciałami obcymi od góry
- Nieograniczone pole widzenia
- Bezuciskowe pasowanie przez miękki materiał
- Ogumowane zauszki przyczyniają się do bezpoślizgowego pasowania
- Szczególne lekkie okulary ochronne
- Duża absorpcja siły uderzenia

Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

FLEXOR PLUS z bezbarwnymi i przyciemnianymi szybkami ochronnymi

Okulary FLEXOR PLUS z bezbarwnymi szybkami ochronnymi są dostępne w wersjach zarówno odpornej na zarysowanie jak przeciwwamgleniowej. Przyciemniane wersje FLEXOR PLUS OUTDOOR są przeciwwamgleniowe i przyczyniają się do lepszego kontrastu. Służą one jako ochrona przed oślepieniem lub ochrona przed promieniami słonecznymi podczas czynności wykonywanych na zewnątrz.

Rys.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			FLEXOR PLUS OUTDOOR	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny	■ Turkusowy	AF	AS	■ Szary	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	9023 625 AF
[2]	■ Granatowy	■ Żółty	AF	AS	■ Żółty	2 - 1,2 GA 1 FT N CE	9024 125 AF
[3]	■ Biały	■ Niebieski	AF	AS	■ Niebieski-Antyrefleks	5 - 2,5 GA 1 FT CE	9025 130 AF
[4]	■ Brązowy	■ Czerwony	AF	AS	■ Czerwono-Brązowy-Antyrefleks	2-3 GA 1 FT CE	9026 886 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwamgleniowa, antystatyczna

MILOR **NOWOŚĆ**



[1][2]



Zwiększone bezpieczeństwo dzięki adapterowi ze spienionego tworzywa sztucznego

Obejmujący szczelnie całe okulary adapter ze spienionego tworzywa sztucznego przyczynia się do większego bezpieczeństwa w każdej sytuacji roboczej oraz bardzo dobrego okrycia okolic oczu. Ponadto twarz jest chroniona przed zranieniami wskutek uderzenia od przodu.

Antypoślizgowe dopasowanie dzięki zausznikom prostym Easy Fit Soft

Zauszniki okularów MILOR z dodatkową nakładką z miękkiej gumy przyczyniają się do dobrego trzymania na głowie i wygodnego pasowania, w szczególności w przypadku mocnego pocenia się.



MILOR	35 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Mięka nakładka zapewnia przyjemny komfort noszenia
 - Bardzo dobre okrycie okolic oczu
 - Pochylenie szybki regulowane indywidualnie
 - Antypoślizgowe końcówki zauszników
 - Dobra ochrona nawet bez miękkiej nakładki
 - Szczególnie przydatne do surowych warunków przemysłowych
- Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			MILOR Numer artykułu		
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor		Oznakowanie(a)	
[1]	Niebieski	Szary	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9232 155
[2]	Niebieski	Szary	HC	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9232 006

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

MILOR **NOWOŚĆ**



VICTOR

VICTOR

Dostępne również z super-antyrefleksyjnymi szybkami ochronnymi ProCoat CLEAR SAR z antyrefleksem



[1]

Dodatkowa nakładka gumowa

Dodatkowa nakładka gumowa na górnej krawędzi oprawy zwiększa bezpieczeństwo dla ochrony przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry



[2][3]



[4]

VICTOR	30 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit So ft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- ↳ Doskonała ochrona dzięki technologii Wraparound
- ↳ Dodatkowa nakładka gumowa chroni przed ciałami obcymi od góry
- ↳ Dostępna wersja do korzystania outdoor
- ↳ Dostępna wersja superantyrefleksyjna (ProCoat CLEAR SAR)
- ↳ Sportowe wzornictwo
- ↳ Nieograniczone pole widzenia
- ↳ Miękkie noski
- ↳ Jako VICTOR SMALL dostępne dla wąskich kształtów twarzy

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VICTOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Bezbarwny	Niebieski	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9750 155
[2]	ANTIREFLEX Bezbarwny	Czarny	HC SAR	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F CE	9751 109
[3]	Bezbarwny	Czarny	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9751 155
[4]	Pomarańczowy	Czarny	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9752 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / SAR = superantyrefleks



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



[1]



[2]



[3]

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VICTOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	Niebieski	AF AS	Szary	5 - 2,5 GA 1 F N CE	9750 625 AF
[2]	Czarny	Szary	AF AS	Szary	5 - 2,5 GA 1 F N CE	9751 625 AF
[3]	Pomarańczowy	Czarny	AF AS	Szary	5 - 2,5 GA 1 F N CE	9752 625 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VICTOR SMALL



VICTOR SMALL



Dodatkowa nakładka gumowa

Dodatkowa nakładka gumowa na górnej krawędzi oprawy zwiększa bezpieczeństwo dla ochrony przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry.

OUTDOOR-/SPORT



Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

VICTOR SMALL	29 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Dla wąskich kształtów głowy
- Lekkie
- Dodatkowa nakładka chroni przed ciałami obcymi od góry
- Dostępna wersja do korzystania outdoor
- Doskonała ochrona dzięki technologii Wraparound
- Nieograniczone pole widzenia
- System pośredniego wentrowania
- Miękkie noski

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

VICTOR SMALL

„Małe” VICTOR-y zostały opracowane specjalnie dla mniejszych kształtów głowy i posiadają wszystkie zalety „dużego” VICTOR-a. W ten sposób również osoby noszące okulary ochronne o wąskich kształtach twarzy są optymalnie chronione..

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VICTOR SMALL Numer artykułu	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor		Oznakowanie(a)
[1]	Biały	Fioletowy	AF	AS	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F N CE	9760 155
[2]	Biały	Fioletowy	AF	AS	Szary	5-2,5 GA 1 F N CE	9760 625 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

SENATOR

SENATOR



OUTDOOR-/SPORT



Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Ochrona przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry

Dodatkowa nakładka ze spienionego tworzywa na górnej krawędzi zwiększa bezpieczeństwo dla ochrony przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry. Ponadto te okulary ochronne pasują komfortowo w obszarze czoła i chronią przed uderzeniami od przodu.

SENATOR	34 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Szczególnie nadają się do surowych okolic przemysłowych
- Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie
- Dostępna wersja do korzystania outdoor
- Nieograniczone pole widzenia
- Miękkie noski
- Sportowe wzornictwo
- Dodatkowa nakładka ze spienionego tworzywa chroni przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Wszechstronne okulary sportowe również do pracy w przemyśle ciężkim

Ze swoim sportowym wzornictwem Wraparound, regulowanym pochyleniem zauszników, miękkimi noskami i dodatkową nakładką ze spienionego tworzywa sztucznego na górnej krawędzi okulary **SENATOR** doskonale nadają się do pracy w przemyśle ciężkim jak również do uprawiania sportu wewnątrz pomieszczeń i outdoor.

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			SENATOR Numer artykułu		
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor		Oznakowanie(a)	
[1]	Krystaliczny	Zielony	HC		Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FKCE	9805 105
[2]	Krystaliczny	Zielony		AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FNCE	9805 155
[3]	Mięta	Czarny	HC		Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FKCE	9806 105
[4]	Mięta	Czarny		AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FNCE	9806 155
[5]	Mięta	Czarny		AF AS	Szary	5 - 2,5	GA 1 FNCE	9806 625 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

WINDOR | WINDOR XL



WINDOR | WINDOR XL



[1]



WINDOR | WINDOR XL

Duży komfort noszenia dzięki technologii zauszników okularowych Ergo Fit.

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



[3]

WINDOR XL z szybkami panoramicznym

Szczególnie duże okrycie okolic oczu przez panoramiczne szybki w WINDOR XL

WINDOR	WINDOR XL	29 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Ergo Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników	

Cechy charakterystyczne & szybka informacja							
↳	Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie	↳	Duże okrycie okolic oczu przez bardzo szerokie szybki ochronne				
↳	Specjalna miękka nakładka na zausznikach chroni przed uderzeniami z boku	↳	Sportowe wzornictwo				
↳	Wersja WINDOR XL z jeszcze większą szybką panoramiczną	↳	Miękkie noski				Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
↳	Dostępna wersja WINDOR do korzystania outdoor	↳	Niewielki ciężar				

WINDOR | WINDOR XL

Daleko sięgające ochronne szybki okularowe dają nieograniczone pole widzenia. Dzięki technologii zauszników okularowych Ergo Fit okulary ochronne pasują na głowie szczelnie i przyjemnie. Specjalna miękka nakładka oferuje ponadto ochronę przed uderzeniami z boku. Wersja WINDOR XL posiadająca szczególnie dużą szybkę panoramiczną daje jeszcze lepsze okrycie okolic oczu.

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				WINDOR WINDOR XL
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(j)*		Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny	■ Pomarańczowy	HC		□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9070 105
[2]	■ Czarny	■ Pomarańczowy	HC		■ Szary	5 - 2,5 GA 1 F CE	9070 625
[3]	■ Czarny	■ Pomarańczowy	AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F CE	XL: 9071 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

MIRADOR



OUTDOOR-/SPORT GOGLE OCHRONNE

MIRADOR w wersji do korzystania outdoor dostępne w różnorodnych odcieniach szkieł

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

Pełna widoczność
Wraz z dodatkowo regulowaną opaską na głowę MIRADOR stają się szczelnie obejmującymi głowę okularami ochronnymi zapewniającymi pełną widoczność.



Dla osób noszących okulary: Wkładka RX
Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko do MIRADOR wstawić wkładkę RX w swojej osobistej mocy optycznej.

* Oznakowanie z opaską na głowę

MIRADOR	od 43 g	GA 166 F CE GA 166 B CE*	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft + elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Miękka nakładka z tworzywa sztucznego daje lepsze uszczelnienie w obszarze oczu
- Dodatkowa opaska na głowę przyczynia się do mocnego pasowania
- Antypoślizgowe końcówki zauszników
- Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwe stosowanie szkieł optycznych
- System pośredniej wentylacji
- Miękki mostek
- Z opaską na głowę certyfikowane jako gogle ochronne
- Dostępne również jako wersja fototropowa

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				MIRADOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(l)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Krystaliczny	Czarny	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F B KN CE 9350 006
[2]	Krystaliczny	Pomarańczowy	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F B KN CE 9351 006
[3]	Krystaliczny	Pomarańczowy	HC	AF	AS	Fototropowy	Złożony wniosek o certyfikację 9351 190
[4]	Krystaliczny	Zielony	HC	AF	AS	Fototropowy	Złożony wniosek o certyfikację 9352 190

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		MIRADOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Krystaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2013

MATADOR



MATADOR	30 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Miękka nakładka przyczynia się do przyjemnego komfortu noszenia
- Pochylenie szybek ochronnych nastawne indywidualnie
- Lekkie
- Bardzo dobre okrycie okolic oczu
- Szybki ochronne o dużych wymiarach dla szerokiego pola widzenia

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				MATADOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(l)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Krystaliczny	Pomarańczowy	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F KN CE 9230 006
[2]	Krystaliczny	Pomarańczowy	HC			Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE 9230 105
[3]	Krystaliczny	Pomarańczowy		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE 9230 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

TEKTOR

NAVIGATOR



[1]



[2]



Antypoślizgowe i szczelnie obejmujące głowę

Szczególnie duże nakładki z miękkiej gumy dają okularom **TEKTOR** bardzo dobre trzymanie na głowie nawet podczas wykonywania czynności wymagających pocenie się. Dla osób noszących okulary ten model jest również dostępny

TEKTOR	35 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

↳ Bardzo dobre okrycie okolic oczu	↳ Sportowe wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
↳ Szczególnie nadaje się do pracy w przemyśle ciężkim	↳ Boczne szczeliny wentylacyjne	
↳ Antypoślizgowe zauszki	↳ Miękkie noski	

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TEKTOR Numer artykułu	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor		Oznakowanie(a)
[1]	Przydymiony	Czarny	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FN CE	9415 155
[2]	Krystaliczny	Czarny	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FN CE	9416 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



[1] [2]



Fester Halt durch elastisches Kopfband

Das individuell einstellbare und fest integrierte Kopfband mit Click-Verschluss bietet besonders festen und sicheren Halt.



NAVIGATOR	37 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

↳ Bardzo dobre okrycie okolic oczu przez wkładki gumowe	↳ Elastyczna regulowana opaska na głowę	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
↳ Szczelnie dolega do twarzy	↳ Opaska na głowę dopasowywana indywidualnie	
↳ Dostępna wersja do korzystania outdoor		

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			NAVIGATOR Numer artykułu		
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor		Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	Czerwony	HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9007 006
[2]	Czarny	Czerwony		AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FN CE	9007 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VELOR

VELOR DIOPTRIE



[1]



[2][3]

OUTDOOR-/SPORT



[4]



[5]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

VELOR	34 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft lub elastyczna opaska na głowę
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Dolegająca do twarzy miękka nakładka zmniejsza ryzyko zranienia
- Jako VELOR DIOPTRIE dostępne z wkładką do czytania
- Szybka ochronna o dużych wymiarach zapewnia szerokie pole widzenia
- Dostępna wersja do korzystania outdoor
- Opcjonalna opaska na głowę przyczynia się do mocnego pasowania
- Bardzo dobre okrycie okolic oczu
- Miękkie noski
- Sportowe wzornictwo

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				VELOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	Turkusowy	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9600 155
[2]	Czarny	Szary	HC	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9601 006
[3]	Czarny	Szary	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9601 155
[4]	Czarny	Turkusowy	AF	AS	Szary	5 - 2,5 GA 1 F N CE	9600 625 AF
[5]	Czarny	Szary	AF	AS	Szary	5 - 2,5 GA 1 F N CE	9601 625 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



[1]



[2]



[3]

Rozwiązanie szybek ochronnych dla osób noszących okulary do czytania

Zintegrowany dodatkowy element ułatwiający czytanie w dolnej części szybki ochronnej umożliwia ostre widzenie z bliska. Odpada uciążliwe zmienianie na okulary do czytania a oczy pozostają trwale chronione. Okulary VELOR DIOPTRIE dostępne są z wkładkami o mocy optycznej +1,50/+2,00/+2,50 dioptrii.

Podobnie jak TERMINATOR PLUS DIOPTRIE okulary VELOR DIOPTRIE skutecznie chronią oczy przed ciałami obcymi a to dzięki mocno zakrzywionym szybkom ochronnym.

VELOR DIOPTRIE	34 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft lub elastyczna opaska na głowę
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Wkładki do czytania o różnej mocy optycznej (+1,50/+2,00/+2,50)
- Dolegająca do twarzy miękka nakładka zmniejsza ryzyko zranienia
- Szybki ochronne o dużych wymiarach zapewniają szerokie pole widzenia
- Bardzo dobre okrycie okolic oczu
- Sportowe wzornictwo
- Miękkie noski
- Opcjonalna opaska na głowę przyczynia się do mocnego pasowania

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				VELOR DIOPTRIE Numer artykułu	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Wkład-ka do czytania	Kolor		Oznakowanie(a)
[1]	Czarny	Turkusowy	AF	AS	1,50	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9600 150
[2]	Czarny	Szary	AF	AS	2,00	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9601 200
[3]	Czarny	Pomarańczowy	AF	AS	2,50	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9602 250

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

COMBOR

COMBOR



[1]



[2]



[3]



Możliwość stosowania: zauszniki albo opaska na głowę

Przy pomocy kilku ruchów zauszniki można zamienić na komfortową elastyczną opaskę na głowę. Pozwoli to nawet przy szybkich i gwałtownych ruchach na pewne trzymanie na głowie

Easy Fit lub elastyczna opaska tekstylna

COMBOR	35 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit lub elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Perfekcyjne okrycie okolic oczu przez miękkie obrzeże ze spienionego tworzywa
- Opcjonalna opaska na głowę przyczynia się do mocnego pasowania
- Wymienne szybki umożliwiają zastosowanie w wariantach do korzystania outdoor
- Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwe stosowanie szkieł optycznych
- Dostępna wersja do korzystania outdoor
- Wymienne szybki
- Szczególnie przydatne do pracy w przemyśle ciężkim
- Miękki mostek
- Sportowe wzornictwo

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBKOKULAROWYCH				COMBOR Numer artykułu	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)		
[1]	Szary	Niebieski	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FN CE	9610 155
[2]	Czarny	Szary	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FN CE	9611 155
[3]	Czarny	Czerwony	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 FN CE	9614 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

Zestaw COMBOR outdoor z wymiennymi szybkami do korzystania outdoor, elastyczną opaską na głowę, wkładkami RX dla osób noszących okulary oraz woreczkiem z mikrofibry.

Opcjonalne szybki w odcieniu pomarańczowym mają działanie wzmacniające kontrast.



Dla osób noszących okulary: Wkładki RX

Osoby noszące okulary dostają możliwość, aby przy pomocy wymiennej wkładki RX okulary COMBOR przebudować na indywidualne okulary ochronne. Wkładki RX dostępne są w kolorach szary, czarny, niebieski i krystaliczny.

Rys.. Nr.	WKŁADKA RX Kolor(y)
[1]	Czarny
[2]	Krystaliczny
[3]	Szary
[4]	Niebieski

W przypadku zainteresowania oraz dla uzyskania dalszych informacji prosimy napisać do nas krótki e-mail: info@infield-safety.de



RAPTOR

RAPTOR



[1][2]



[3][4]



Przyjemne pasowanie przez zauszniki Softflex Fit

Zauszniki okularów RAPTOR oferują szczególnie dobre trzymanie na głowie i przyczynia się do antypoślizgowego o bezciskowego pasowania.

RAPTOR	24 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

☞ Szczególnie lekkie okulary ochronne	☞ Sportowe wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
☞ Przyjemny komfort noszenia przez zakończenie zauszników Softflex	☞ Dostępna wersja do korzystania outdoor	
☞ Doskonała ochrona dzięki technologii Wraparound	☞ Dostępna wersja dla ochrony spawaczy	

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				RAPTOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawy		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	■ Czarny		HC		□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9060 105
[2]	■ Czarny		AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9060 155
[3]	■ Niebieski		HC		□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9062 105
[4]	■ Niebieski		AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9062 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



WELDING | OCHRONA SPAWACZY

Wszystkie informacje dotyczące modeli dla ochrony spawaczy / Welding od strony 102



Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				RAPTOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawy		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	■ Czarny		HC		■ Szary	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9060 625
[2]	■ Niebieski		HC		■ Szary	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9062 625
[3]	■ Pomarańczowy		HC		■ Pomarańczowy	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9063 120
[4]	■ Czarny		HC		■ Żółty	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	9064 125
[5]	■ Niebieski		HC		■ Niebieski-Antyrefleks	5 - 2,5 GA 1 F CE	9065 130
[6]	■ Czarny		HC		■ Zielony	2 GA 1 FT K CE	9060 132
[7]	■ Czarny		HC		■ Zielony	3 GA 1 FT K CE	9060 133
[8]	■ Czarny		HC		■ Zielony	5 GA 1 FT K CE	9060 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

CONDOR

TENSOR



[1]



[3]

OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

Piórkowe wzornictwo

Okulary CONDOR to bardzo lekkie i prawie nieodczuwalne okulary ochronne. Dodatkowa osłona boczna daje szczególnie skuteczne działanie ochronne dla okolic oczu. Giętkie zauszniki okularów oraz miękkie noski przyczyniają się do wygodnego pasowania.



Dodatkowa ochrona boczna



[1] [2]



Opaska na głowę z regulowaną długością

Długość opaski na głowę można bardzo szybko i łatwo uregulować przez naciśnięcie na guzik

OUTDOOR-/SPORT



[3]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

OCHRONA SPAWACZY



[4]

Wszystkie informacje dotyczące modeli dla ochrony spawaczy / Welding od strony 102

CONDOR	26 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

☞ Szczególnie lekkie okulary ochronne	☞ Antypoślizgowe zauszniki we wzornictwie dwukolorowym	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
☞ Dodatkowa ochrona boczna	☞ Miękkie noski	
☞ Dostępna wersja do korzystania outdoor		

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				CONDOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)		
[1]	■ Czarny	□ Krystaliczny	HC	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9050 105
[2]	■ Czarny	□ Krystaliczny	HC	■ Szary	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9050 625
[3]	■ Zielony	□ Krystaliczny	HC	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9051 105
[4]	■ Zielony	□ Krystaliczny	HC	■ Szary	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9051 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

TENSOR	29 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft + regulowana opaska na głowę
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

☞ Dodatkowa opaska na głowę	☞ Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
☞ Dostępna wersja outdoor	☞ Dostępna wersja dla ochrony spawaczy	

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				TENSOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)		
[1]	■ Przydymiony		HC	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9340 105
[2]	■ Przydymiony		AF AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9340 155
[3]	■ Przydymiony		HC	■ Szary	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9340 625
[4]	■ Przydymiony		AF AS	■ Zielony	2	GA 1 F N CE	9340 132 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

EXOR



EXOR



Zwiększone bezpieczeństwo bez wad odzworowania

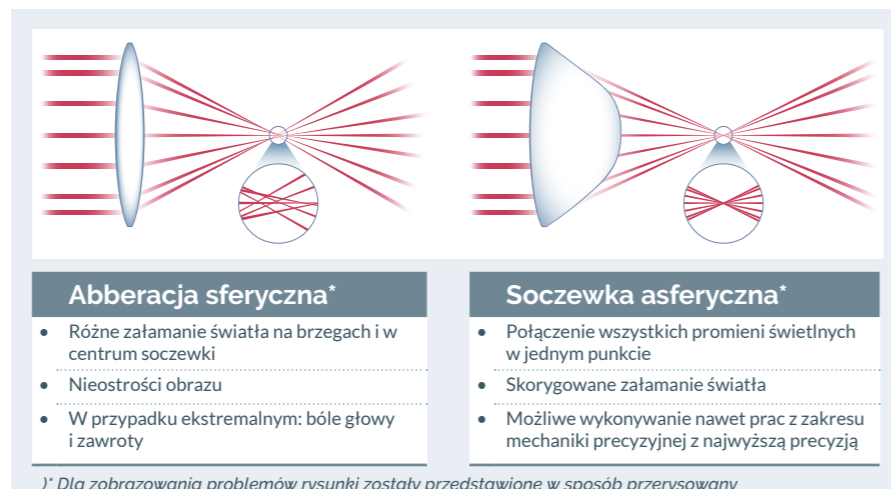
Dzięki zintegrowanemu elementowi ochronnemu w górnej części okulary EXOR oferują bardzo dobre okrycie okolic oczu.

Indywidualnie regulowane na długość zauszniki zapewniają optymalne i wygodne pasowanie do uszu i skroni. Asferycznie korygowane szybki ochronne wyeliminują wady odzworowania i zniekształcenia.

EXOR – Asferycznie korygowane okulary ochronne od INFIELD

Ze względu na najczęściej mocne wygięcie szybek w okularach ochronnych w szczególności przy brzegach może dochodzić do lekkich wad odzworowania i zniekształceń, które mogą być odbierane jako zakłócenia.

Promienie świetlne ulegają tam mocniejszemu załamaniu niż w centrum. W przypadkach ekstremalnych prowadzi to do bólów głowy i zawrotów. Okulary EXOR przeciwdziałają temu problemowi przez asferyczną budowę przedniej powierzchni soczewki. Promienie świetlne na brzegach ulegają w przybliżeniu podobnemu załamaniu jak promienie świetlne w centrum soczewki. Osoba nosząca okulary odbiera obraz niezakłócony. W ten sposób nawet wykonywanie prac z zakresu mechaniki precyzyjnej z najwyższą precyzją nie stanowi problemu.



* Dla zobrazowania problemów rysunki zostały przedstawione w sposób przerysowany

EXOR	26 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

Asferyczna budowa soczewek przeciwdziała wadom odzworowania	Długość zauszników regulowana indywidualnie
Doskonałe pasowanie dzięki technologii Wraparound	Miękkie noski
Zintegrowana górna ostona okolic oczu	Lekkie

Indywidualne **wzornictwo** lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				EXOR	
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
[1]	Czarny		HC	AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9390 006
[2]	Czarny		HC			Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9390 105
[3]	Czarny			AF	AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9390 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

PRIMOR



[1]

Bardzo dobre okrycie okolic oczu

Okulary PRIMOR przez zintegrowany element ochronny w górnej części szybek ochronnych dają bardzo dobre okrycie okolic oczu. Proste i nierzucające się w oczy wzornictwo zostaje uzupełnione o możliwości regulacji zauszników.



Regulowana na długość opaska na głowę

Opaskę na głowę można bardzo szybko i łatwo dopasować indywidualnie do kształtu głowy i tak zapewnić mocne trzymanie okularów ochronnych na głowie.



PRIMOR	26 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowane okrycie górnych części okolic oczu Doskonałe pasowanie dzięki technologii Wraparound Miękkie noski 	<ul style="list-style-type: none"> Regulowana długość zauszników Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie Niewielki ciężar 	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
---	--	--

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			PRIMOR
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny	HC	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9365 105

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VOLTOR



[1]



Zwiększone bezpieczeństwo przez nakładkę ze spienionego tworzywa

Dodatkowa nakładka ze spienionego tworzywa na górnej krawędzi oprawy zwiększa bezpieczeństwo dla ochrony przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry. Ponadto okulary ochronne pasują komfortowo na czole i chronią przed uderzeniami od przodu.

Dla osób noszących okulary: VOLTOR CLIP

Osoby noszące okulary mogą łatwo wstawić wkładkę ze szklami optycznymi w swojej własnej sile widzenia do okularów VOLTOR.

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



VOLTOR	32 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

<ul style="list-style-type: none"> Sportowe wzornictwo szybki panoramicznej Dostępna wersja do korzystania outdoor Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwość stosowania szkieł optycznych 	<ul style="list-style-type: none"> Miękkie noski Dodatkowa nakładka ze spienionego tworzywa chroni przed ciałami obcymi mogącymi dostać się od góry 	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
---	---	--

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VOLTOR
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny ■ Pomarańczowy	HC	□ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9650 105
[2]	■ Czarny ■ Pomarańczowy	HC	■ Szary	5-2,5 GA 1 F K CE	9650 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wyposażenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		VOLTOR RX - CLIP	
dotatkowe	Kolor Krystaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu	2010

HUNTOR

NESTOR | NESTOR SMALL



[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Lekkie i komfortowe

HUNTOR to bardzo lekkie okulary ochronne. Nawet przy dłuższym noszeniu miękkie noski dają duży komfort użytkowania.

HUNTOR	23 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

☞ Nieograniczone pole widzenia	☞ Doskonała ochrona dzięki technologii Wraparound	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
☞ Szczególnie lekkie okulary ochronne	☞ Miękkie noski	
☞ Dostępna wersja do korzystania outdoor	☞ Sportowe wzornictwo	

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			HUNTOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	☐ Krystaliczny	HC	☐ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9370 105
[2]	☐ Krystaliczny	HC	■ Szary	5 - 2,5 GA 1 F K CE	9370 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



[1][2][3]



Nasze najlepsze okulary ochronne

Naszym celem było skonstruowanie szczególnie lekkich okularów ochronnych, które pomimo tego spełniać będą wszelkie wymagania stawiane okularom ochronnym. Udało się nam to z okularami **NESTOR**. Perfekcyjne do czynności, które wymagają jedynie słabej ochrony.

OUTDOOR-/SPORT



[4][5]



[6]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

NESTOR	NESTOR SMALL	ab 19 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit
Cechy		Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

☞ Nieograniczone pole widzenia	☞ Szczególnie lekkie okulary ochronne	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
☞ Dostępna wersja do korzystania outdoor	☞ Dostępne w 2 różnych wielkościach	

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			NESTOR NESTOR SMALL Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	☐ Krystaliczny	HC	☐ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9360 105
[2]	☐ Krystaliczny	AF AS	☐ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9360 155
[3]	☐ Krystaliczny	HC	☐ Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	Small 9360 105 S
[4]	■ Przydymiony	HC	■ Szary	5 - 2,5 GA 1 F K CE	9360 625
[5]	■ Przydymiony	HC	■ Szary	5 - 2,5 GA 1 F K CE	Small 9360 625 S
[6]	■ Żółty	HC	■ Żółty	2-1,2 GA 1 F K CE	9360 125

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

OPTOR S

Nowa technologia zauszników
Nowe wzornictwo



[1][2][3]

Innowacyjna ochrona korekcji wzroku – nowa seria okularów OPTOR

Innowacyjna technologia zauszników okularowych: zauszki Softflex Fit tak jak poprzednio pozwalają na całkowicie indywidualne regulowanie ich długości oraz końcówek zauszników – a dodatkowo również ich pochylenia. W przypadku progresywnych szkieł okularowych daje to możliwość najlepszego dopasowania.

Zmienny kąt pochylenia szybek

Dzięki możliwości ustawiania pochylenia zauszników kąt pochylenia szybek daje się dopasować do kształtu każdej twarzy i do każdej sytuacji w pracy.

OCHRONA UV / PROMIENIOWANIE PODCZERWIENI



[4]

Wszystkie informacje dotyczące ochrony przed promieniowaniem UV i podczerwieni - Modele od strony 117

OPTOR S	ab 40 g	GA 166 F CE	Twarde szkło / Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja			
↳ Lekkie	↳ Klasyczne wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie	
↳ Końcówki zauszników dające się łatwo dopasować i regulowane na długość	↳ Bardzo dobre okrycie okolic oczu		
↳ Nadające się do różnych kształtów twarzy	↳ Zintegrowana ochrona boczna		

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				OPTOR S Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Turkusowy Szary	Krystaliczny	HC	Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	9400 000
[2]	Turkusowy Szary	Krystaliczny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1.2 GA 1 F K CE	9400 105
[3]	Turkusowy Szary	Krystaliczny	AF AS	PC	Bezbarwny	2C-1.2 GA 1 F N CE	9400 155
[4]	Czarny Niebieski	Czarny	HC	PC	Zielony	4-1.7 GA 1 F CE	9400 147

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

OPTOR PLUS

Nowa technologia zauszników
Nowe wzornictwo



[1]

OPTOR PLUS - do skutecznej ochrony w surowych warunkach przemysłowych

Dzięki dodatkowemu miękkim adapterowi okulary OPTOR PLUS dają perfekcyjną ochronę, w szczególności w warunkach, gdzie wydziela się duża ilość zanieczyszczeń.



[2]

Zmienny kąt pochylenia szybek

Dzięki możliwości ustawiania pochylenia zauszników kąt pochylenia szybek daje się dopasować do kształtu każdej twarzy i do każdej sytuacji w pracy.

Jeszcze lepsze okrycie okolic oczu przez dodatkowy adapter

OPTOR PLUS	45 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja			
↳ Lekkie	↳ Klasyczne wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie	
↳ Końcówki zauszników dające się łatwo dopasować i regulowane na długość	↳ Bardzo dobre okrycie okolic oczu		
↳ Nadające się do różnych kształtów twarzy	↳ Zintegrowana ochrona boczna		

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				OPTOR PLUS Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Turkusowy Szary	Przydymiony	AF AS	PC	Bezbarwny	2C-1.2 GA 1 F N CE	9401 155
[2]	Zastępcza przejściówka OPTOR PLUS		Czarny Szary		---	---	9401 777

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

SUPERIOR



[1][2]



[3][4]

SUPERIOR	Od 31 g	GA 166 F CE	Twarde szkło / Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Końcówki zauszników dające się łatwo dopasować i regulowane na długość
- Zintegrowana ochrona boczna
- Szczególne nadające się do szerszych kształtów twarzy
- Bardzo dobre okrycie okolic oczu
- Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				SUPERIOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Krystaliczny		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	2370 00 000 5400
[2]	Krystaliczny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 00 105 5400
[3]	Przyciemniony		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	2370 05 000 5400
[4]	Przyciemniony	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 05 105 5400

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

SUPERIOR



WELDING / OCHRONA SPAWACZY



[1]



[2]



[3]



[4]

Wszystkie informacje na temat modeli do Welding / ochrony spawaczy od strony 102

OUTDOOR-/SPORT

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				CLIP		SUPERIOR + CLIP Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	Zielony	2 GA 1 F K CE	9515 132
[2]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	Zielony	3 GA 1 F K CE	9515 133
[3]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	Zielony	5 GA 1 F K CE	9515 135
[4]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	Szary	5-2,5 GA 1 F K CE	9515 625

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Metalowe okulary z zausznikami



Metalowe okulary z zausznikami

METALOWE OKULARY Z ZAUSZNIKAMI



STEELOR
Strona 76



STRATOR
Strona 77



VISION M 1000
Strona 78



VISION M 3000
Strona 79



VISION M 4000
Strona 79



Metalowe okulary z zausznikami dają użytkownikowi możliwość jeszcze bardziej precyzyjnego dopasowania okularów do anatomicznej budowy głowy. Metal jako materiał okularów ochronnych powoduje, że okulary takie są bardziej wytrzymałe i mają większą trwałość. Powłoka odporna na korozję przyczynia się również do przyjaznej dla skóry akceptacji dla noszenia okularów.

STEELOR

STRATOR



[1]



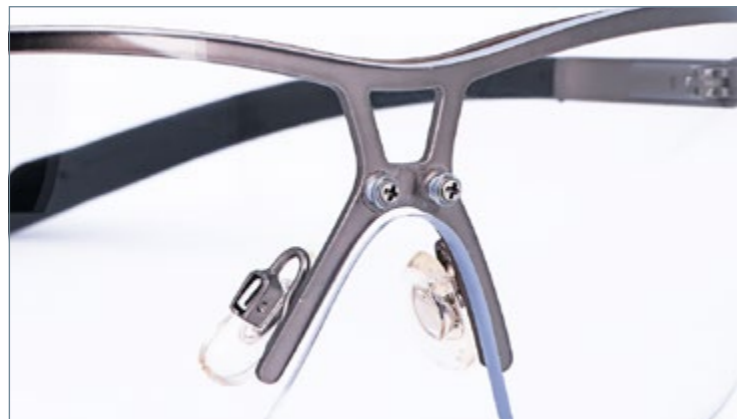
[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Sprężynujące zawiasy i regulowane noski

Zauszniki okularów ze sprężynującymi zawiasami i sportowymi końcówkami zauszników dopasowują się automatycznie do kształtu głowy. Regulowane noski można ustawić dokładnie do kształtu nosa osoby noszącej. Sportowe wzornictwo podkreślone jest przez przykręcone śrubami szybki ochronne.

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej



Sportowy wygląd i wytrzymałość

Ze swoim szeroko otaczającymi twarz szybkami ochronnymi wytrzymałe okulary STRATOR dają nieograniczone pole widzenia. Miękkie noski oraz ogumowane końcówki zauszników podkreślają przyjemne pasowanie.

STEELOR	36 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Basic Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Zauszniki ze sprężynującymi zawiasami
 - Okulary ochronne z wytrzymałą oprawką metalową
 - Dostępna wersja do korzystania outdoor
 - Indywidualnie regulowane noski
 - Nieograniczone pole widzenia
- Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBK OKULAROWYCH			STEELOR	
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
[1]	Srebrny	HC AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9850 006	
[2]	Srebrny	HC AF AS	Szary	5-2,5 GA 1 F KN CE	9850 625 AF+	

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

STRATOR	42 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Basic Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Okulary ochronne z wytrzymałą oprawką metalową
 - Dostępna wersja do korzystania outdoor
 - Miękkie noski
 - Nieograniczone pole widzenia
- Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBK OKULAROWYCH			STRATOR	
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
[1]	Tytanowy	HC	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9700 105	
[2]	Tytanowy	HC	Szary	5-2,5 GA 1 F K CE	9700 625	

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VISION M 1000

VISION M 3000 | 4000



[1] - [4]



[5] - [8]



[1] - [4]



[5] - [10]

VISION M 1000	ab 34 g	GA 166 F CE	Twarde szkło / Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Basic Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Indywidualnie regulowane noski
- Przezroczysta ochrona boczna
- Klasyczne wzornictwo
- Bardzo dobre okrycie okolic oczu
- Dostępne w 2 różnych wielkościach i kolorach

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				VISION M 1000 Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Brąz		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	1000 04 000 5000
[2]	Brąz		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	1000 04 000 5200
[3]	Brąz	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5000
[4]	Brąz	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5200
[5]	Niebieski		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	1000 18 000 5000
[6]	Niebieski		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	1000 18 000 5200
[7]	Niebieski	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5000
[8]	Niebieski	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5200

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VISION M 3000	VISION M 4000	ab 41 g	GA 166 F CE	Twarde szkło / Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Basic Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników	

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Szczególne nadają się do szerokich kształtów twarzy
- Przezroczysta ochrona boczna
- Klasyczne wzornictwo
- Indywidualnie regulowane noski
- Dostępne w 3 różnych wielkościach

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				VISION M - Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Srebrny		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	M 3000 3000 02 000 5400
[2]	Srebrny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5200
[3]	Srebrny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5400
[4]	Srebrny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5600
[5]	Czarny		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5200
[6]	Czarny		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5400
[7]	Czarny		Twarde szkło	Bezbarwny	GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5600
[8]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5200
[9]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5400
[10]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5600

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Okulary dla odwiedzających / okulary nakładane na inne

Przegląd produktów



OKULARY DLA ODWIEDZAJĄCYCH / OKULARY NAKŁADANE NA INNE



ONTOR
Strona 82-83



OVOR
Strona 84



VISITOR
Strona 85



VISITOR XL
Strona 85

Okulary dla odwiedzających / okulary nakładane na inne mają różne zastosowania i idealnie nadają się dla osób noszących okulary, które przebywają w strefach niebezpiecznych jedynie przez krótki czas. Dzięki różnorodnym możliwościom regulacji unika się otarć o okulary korekcyjne. Nowoczesne okulary dla odwiedzających służą przykładowo podczas zwiedzania zakładu jako komfortowa i efektywna ochrona oczu. Również osoby nie noszące okularów przy wykonywaniu czynności przez krótki czas odnoszą korzyści z bardzo szerokiego pola widzenia oraz dużego okrycia okolic oczu, które dają nakładane na inne okulary od INFIELD.



Okulary nakładane na prywatne okulary korekcyjne

Okulary nakładane na inne / okulary dla odwiedzających od INFIELD Safety nadają się perfekcyjnie do tego, aby je nosić na prywatnych okularach korekcyjnych. Zarówno okulary prywatne jak i oczy są w ten sposób całkowicie chronione.

Zwykłymi dziedzinami stosowania są krótkotrwałe pobyty względnie czynności w obszarach zagrożonych, ale również ochrona oczu odwiedzających i gości podczas zwiedzania zakładu. Ze względu na zwiększony ciężar zalecamy używanie takich okularów nakładanych na inne / okularów dla odwiedzających

jedynie przez krótki czas. Podczas wykonywania czynności w obszarach zagrożonych przez czas dłuższy do tego celu lepiej nadają się nasze okulary ochronne dla osób noszących okulary. Dalsze informacje na ten temat znajdują Państwo na naszej stronie internetowej www.infield-safety.com

ONTOR

Dostępne również z super-antyrefleksyjnymi szybkami ochronnymi ProCoat CLEAR SAR z antyrefleksem



[1][2][3]

OUTDOOR-/SPORT



[4] Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

WELDING | OCHRONA SPAWACZY



[5]



[6]



[7]

Wszystkie informacje dotyczące modeli dla ochrony spawaczy / Welding od strony 102

ONTOR 44 g GA 166 FT CE Poliwęglan 100% 10 Sztuk Ergo Fit
 Cechy Ciężar Oznakowanie oprawy Materiał szybki Ochrona przed UV Opakowanie Technologia zauszników

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Stosowane jako okulary ochronne i okulary dla zwiedzających
- Bardzo dobrze nadają się do noszenia na osobistych okularach korekcyjnych
- Dostępna wersja superantyrefleksyjna (ProCoat CLEAR SAR)
- Dodatkowa nakładka uszczelniająca chroni przed ciałami obcymi od góry
- Specjalne nakładki na zausznikach chronią przed uderzeniami bocznymi
- Pochylenie szybek regulowane indywidualnie
- Indywidualnie regulowane długości nanośników
- Dostępne również jako ochrona spawaczy

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH						ONTOR
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(l)*			Kolor	Oznakowanie(a)		Numer artykułu
[1]	■ Czarny	■ Turkusowy	HC	AF	AS	□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9090 006
[2]	■ Czarny	■ Turkusowy	HC			□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9090 105
[3]	■ Czarny	■ Turkusowy	HC	SAR		□ Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 F CE	9090 109
[4]	■ Pomarańczowy		HC	AF	AS	■ Szary	5 - 2,5	GA 1 F KN CE	9090 625 AF+
[5]	■ Czarny		HC			■ Zielony	2	GA 1 F K CE	9090 132
[6]	■ Czarny		HC			■ Zielony	3	GA 1 F K CE	9090 133
[7]	■ Czarny		HC			■ Zielony	5	GA 1 F K CE	9090 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

ONTOR



[1] Giętkie zauszniki okularów

Dopasowują się indywidualnie do kształtu każdej głowy.

[2] Miękka nakładka

Specjalne nakładki chroniące przed uderzeniami z boku i z przodu.

[3] Indywidualna długość zauszników

Indywidualnie regulowane na długość zauszniki przyciskają się do optymalnego i bezciskowego pasowania na małżowinach usznych i w okolicach skroni.

[4] Zmienny kąt pochylenia szybek

Pochylenie szybek można dopasować do kształtu każdej twarzy i do każdej sytuacji w pracy.

OVOR

VISITOR | VISITOR XL



[1]



[1] [2]



[4] [5]

OCHRONA SPAWACZY WELDING



[3]

Wszystkie informacje dotyczące modeli dla ochrony spawaczy / Welding od strony 102

OVOR	37 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja						
	Elastyczne zauszki przyczyniają się do przyjemnego komfortu noszenia		Bardzo szczelnie przylegają do głowy	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie		
	Bardzo dobrze nadają się do noszenia na osobistych okularach korekcyjnych					

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			OVOR
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9088 105

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VISITOR	41 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja						
	Elastyczne zauszki przyczyniają się do przyjemnego komfortu noszenia		Bardzo szczelnie przylegają do głowy	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie		
	Bardzo dobrze nadają się do noszenia na osobistych okularach korekcyjnych					

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VISITOR	VISITOR XL
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	Numer artykułu
[1]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F CE		9080 105
[2]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny		<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F CE		9080 111
[3]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	<input checked="" type="checkbox"/> Zielony	5 GA 1 F CE		9080 135
[4]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	HC	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	5 - 2,5 GA 1 F CE	XL	9085 105
[5]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny		<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2-1,2 GA 1 F CE	XL	9085 111

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Gogle ochronne

Przegląd produktów



GOGLE OCHRONNE



Różne dziedziny stosowania i ich każdorazowe oznakowanie

Zastosowanie standardowe (bez oznaczenia)

Podczas prac bez specjalnego ryzyka, bez zagrożeń przez promieniowanie UV i/lub widoczne promieniowanie podczerwone nie jest konieczny żaden specyficzny stopień ochrony.

Ciecze (3)

Kwasy i ługi mogą powodować ciężkie uszkodzenie oczu. W pewnych sytuacjach roboczych niezbędna jest jednak osłona na twarz.

Pył gruboziarnisty (4) oraz pył drobnoziarnisty / gazy (5)

Pył stanowi mieszaninę powietrza ze stałymi cząstkami o różnej wielkości. Rozróżnia się pył gruboziarnisty (> 5 µm) oraz pył drobnoziarnisty (< 5 µm). W szczególności przy czynnościach takich jak szlifowanie, wiercenie lub frezowanie drewna i metalu dochodzi do intensywnego pylenia. Do pyłu drobnoziarnistego zalicza się również gazy, pary, mgłę i dym. Biologiczne zagrożenia jak bakterie, wirusy i zarodki przez oko mogą dostać się do organizmu i powodować infekcje. W zależności od wykonywanej czynności decyduje ocena zagrożenia, względem którego muszą być zastosowane środki ochronne.

Zakłócający łuk elektryczny (osłona na twarz)

Wskutek błędu ludzkiego albo awarii urządzenia technicznego podczas prac elektrycznych może dojść do powstania zakłócającego łuku elektrycznego. Przez powstające wtedy wysokie temperatury i odpryskujące cząstki powstaje znaczne zagrożenie dla oczu i twarzy. Dlatego też podczas prac konserwacyjnych i remontowych na instalacjach elektrycznych musi być używana odpowiednia osłona na twarz.

Stopiony metal i gorące ciała stałe (9)

Oczy wymagają szczególnej ochrony przed zagrożeniami termicznymi jak odpryski stopionego metalu czy inne gorące cząstki stałe, np. w produkcji stali czy w odlewni. Dla uniknięcia mocnych oparzeń trzeba zapobiegać przyczepianiu się odprysków stopionego metalu do osobistego wyposażenia ochronnego.

Oznakowanie gogli ochronnych

Oznakowanie	Znaczenie / Dziedziny stosowania
brak	Zastosowanie standardowe
3	Ciecze
4	Pył gruboziarnisty
5	Gazy i pył drobnoziarnisty
8	Zakłócający łuk elektryczny
9	Stopiony metal i gorące ciała stałe

Zapewniające pełną widoczność gogle ochronne od INFIELD posiadają szerokie pole widzenia i mają możliwość optymalnego dopasowania do głowy. Charakteryzują się szczególnie dobrym okryciem okolic oczu a niezachodzące mgłą szkła ochronne przyczyniają się do optymalnego komfortu widzenia w każdej sytuacji roboczej. Dzięki szczelnemu przyleganiu do głowy gogle ochronne zapewniające pełną widoczność chronią oczy przy dużym zapyleniu podczas szlifowania, piłowania, cięcia szlifierką kątową jak również przy występowaniu gazów i dymów, ale też przed bryzgami cieczy np. kwasów czy aerozolami. Ponadto przy użyciu specjalnej wkładki do gogli możliwe jest również dokonywanie korekty szkieł okularowych.

DEFENDOR

NOWOŚĆ



DEFENDOR

NOWOŚĆ



OUTDOOR-/SPORT



DEFENDOR

Dziedziny zastosowania:
[1][2][3][4][5][6]
Ciecze

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

DEFENDOR – Kompaktowe gogle ochronne

Gogle ochronne z serii DEFENDOR są szczególnie kompaktowe i lekkie. Dzięki szczelnemu przyleganiu i nieograniczonemu polu widzenia gogle DEFENDOR szczególnie nadają się do wykonywania czynności w miejscach zapyłonych pyłem gruboziarnistym oraz do pracy z cieciami*.

Innowacyjne cechy, jak zamknięcie na zatrzask oraz system pośredniej wentylacji, pokazują, jak przy opracowaniu tych okularów zbliżyliśmy się do praktyki. Osoby noszące gogle do DEFENDOR mogą łatwo i szybko wstawić wkładkę RX w swojej osobistej mocy optycznej.

Specjalna wersja z bezpośrednią możliwością przeszklenia dla osób noszących okulary (bez wkładki RX) wkrótce również będzie dostępna.



Miękka nakładka na twarz oraz zamknięcie na zatrzask

Dzięki wykonanej z miękkiej gumy nakładce na twarz gogle DEFENDOR dają szczelne przyleganie na całej powierzchni. Znajdują one zastosowanie w wykonywaniu różnych czynności, w szczególności podczas prac z cieciami. Zamknięcie na zatrzask ułatwia nasadzanie i ściąganie tych bardzo lekkich gogli.



Dla osób noszących okulary: Wkładka RX

Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko do DEFENDOR wstawić wkładkę RX w swojej osobistej mocy optycznej.

DEFENDOR	56 g	GA EN 166 3 9 BT CE	Poliwęglan	100%	5 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna + zatrzask
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszniaków

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- ↳ Kompaktowe i bardzo lekkie gogle ochronne zapewniające pełną widoczność
- ↳ Szeroka i regulowana taśma tekstylna przyczynia się do mocnego siedzenia
- ↳ Nieograniczone pole widzenia przyczynia się do maksymalnego komfortu widzenia
- ↳ Szczególnie proste nasadzanie i ściąganie gogli dzięki zamknięciu na zatrzask
- ↳ Szczelnie dolegają na całym obwodzie
- ↳ Szybką ochronną można bezproblemowo wymienić
- ↳ Duże noski zwiększają ochronę i komfort
- ↳ System pośredniej wentylacji zapobiega zamgleniu szybek

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					DEFENDOR
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
[1]	Turkusowy		AF AS	PC	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1B 9 N CE	9594 165	
[2]	Turkusowy	HC	AF AS	PC	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1B 9 KN CE	9594 166	
[3]	Turkusowy		AF AS	PC	Szary	5 - 2,5 GA 1B 9 N CE	9594 625 AF	
[4]	Pomarańczowy		AF AS	PC	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1B 9 N CE	9595 165	
[5]	Pomarańczowy	HC	AF AS	PC	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1B 9 KN CE	9595 166	
[6]	Pomarańczowy		AF AS	PC	Szary	5 - 2,5 GA 1B 9 N CE	9595 625 AF	

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwamgleniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie	DEFENDOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Krystaliczny	Materiał / własności szybki Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2018

GONDOR

GONDOR



GONDOR

Dziedziny zastosowania:

- [1] Ciecze | Pył gruboziarnisty | Stopiony metal
- [2] Ciecze | Pył gruboziarnisty



GONDOR NV (Non Ventilated)

Dziedziny zastosowania:

- [3] Ciecze | Pył gruboziarnisty | Gazy & Pył drobnoziarnisty | Stopiony metal



GONDOR CHEM

Dziedziny zastosowania:

- [4] Ciecze | Pył gruboziarnisty



GONDOR	135 g	Poliwęglan / Acetat	100%	5 Sztuk
Cechy	Ciężar	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność
- System pośredniej wentylacji zapobiega zamgleniu szkieł
- GONDOR CHEM: wersja z opaską gumową
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybkami z poliwęglanu
- Szczelnie dolegają do głowy na całej powierzchni
- Szeroka elastyczna opaska tkaninowa
- GONDOR NV: wersja do pyłu drobnoziarnistego bez wentylacji
- Możliwość zastosowania wkładki RX do szkieł optycznych

Rys. Nr.	OPRAWA			WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH				GONDOR	
	Kolor(y) oprawki	Opaska na głowę	Oznakowanie	Powłoka (f)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
[1]	Przydymiony Czarny	Elast. Tekstyl.	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	Bezbarwny 2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	9550 165
[2]	Przydymiony Czarny	Elast. Tekstyl.	GA 166 BT 3 4 CE	AF	AS	Acetat	Bezbarwny 2C - 1,2	GA 1 F N CE	9550 255
[3]	Czerwony	Elast. Tekstyl.	GA 166 BT 3 4 5 9 CE	AF	AS	PC	Bezbarwny 2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	NV 9551 165
[4]	Przydymiony Czarny	Gumowa	GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acetat	Bezbarwny 2C - 1,2	GA 1 F N CE	CHEM 9552 255

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wyposażenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		GONDOR RX - CLIP	
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu	2016



GONDOR CHEM - z opaską gumową

Ta specjalna wersja nadaje się w szczególności do prac z substancjami chemicznymi. Gumowa opaska zapewnia mocne pasowanie okularów ochronnych zapewniających pełną widoczność. Opaska na głowę jest odporna na substancje chemiczne.

System wentylacji i wkładka RX dla osób noszących okulary

Gogle GONDOR to szczelnie dolegające do głowy na całej powierzchni gogle ochronne zapewniające pełną widoczność. System wentylacji zapobiega zachodzeniu szybki ochronnych mgłą. W ten sposób nawet podczas wykonywania czynności, w czasie których następuje intensywne pocenie się, zapewniona jest całkowita widoczność.

Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko do gogli GONDOR wstawić wkładkę RX w swojej osobistej mocy optycznej.



VENTOR



VENTOR odporne na zadrapania & wolne od zamglenia

Szybki ochronne są uszlachetnione od strony zewnętrznej przeciw wpływom mechanicznym a od strony wewnętrznej przeciw zamgleniu.

W ten sposób ta wersja VENTOR chroniona jest od strony zewnętrznej przeciw wpływom mechanicznym a od strony wewnętrznej nawet podczas wykonywania czynności, w czasie których następuje intensywne pocenie się, zapewniona jest całkowita widoczność.

Miękka nakładka na twarz oraz system wentylacji

Szczególnie miękka nakładka na twarz przyczynia się do bardzo przyjemnego komfortu noszenia. System wentylacji gogli VENTOR zapewnia ciągle całkowitą widoczność. VENTOR mogą być noszone również na zwykłych okularach korekcyjnych.



VENTOR

Dziedziny zastosowania:
[1][2] Ciecze | Pył gruboziarnisty



VENTOR

Dziedziny zastosowania:
[3][4] Ciecze | Pył gruboziarnisty

VENTOR	117 g	GA 166 3 4 B CE	Poliwęglan / Acetat	100%	10 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- System pośredniej wentylacji zapobiega zaparowaniu szkieł
- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność do różnorodnych dziedzin stosowania
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybkami z poliwęglanu
- Szczelnie przylegają
- Szeroka regulowana opaska tkaninowa przyczynia się do mocnego pasowania

Rys.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH						VENTOR			
	Nr.	Nakładka na twarz	Kolor(y)	Powłoka(i)*		Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)		Numer artykułu		
[1]	Guma	<input type="checkbox"/>	Krystaliczny	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/>	Bezbarwny	2C-1,2	GA 1 B K CE	9560 165
[2]	Guma	<input type="checkbox"/>	Krystaliczny	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/>	Bezbarwny	3-1,2	GW 1 F CE	9560 255
[3]	Pianka Miękka	<input type="checkbox"/>	Krystaliczny	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/>	Bezbarwny	2C-1,2	GA 1 B K CE	9565 165
[4]	Pianka Miękka	<input type="checkbox"/>	Krystaliczny	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/>	Bezbarwny	3-1,2	GW 1 CE	9565 255

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

GLADIATOR



GLADIATOR

Dziedziny zastosowania:
[1][2] Ciecze | Stopiony metal



Miękka nakładka na twarz

Bardzo miękka gumowa nakładka na twarz nadaje goglom GLADIATOR szczelne doleganie na całej ich powierzchni. Znajdują one zastosowanie w różnorodnych czynnościach, w szczególności przy pracach z cieciami.

GLADIATOR	135 g	GA 166 3 9 B CE	Poliwęglan	100%	5 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- System pośredniej wentylacji zapobiega zaparowaniu szkieł
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybkami z poliwęglanu
- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność do najbardziej różnorodnych dziedzin stosowania
- Szczelnie przylegają
- Szeroka regulowana opaska tkaninowa przyczynia się do mocnego pasowania

Rys.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH					GLADIATOR			
	Nr.	Kolor(y)	Powłoka(i)*		Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)		Numer artykułu		
[1]	<input checked="" type="checkbox"/>	Zielony	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/>	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	9590 165	
[2]	<input checked="" type="checkbox"/>	Zielony	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/>	Bezbarwny	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	9590 166

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

AVIATOR



AVIATOR

Dziedziny zastosowania:
[1] Ciecze | Pył gruboziarnisty



Nasze lekkie gogle ochronne zapewniające pełną widoczność

Dzięki niewielkiemu ciężarowi gogle AVIATOR można z przyjemnością nosić nawet przez dłuższy czas. Regulowana opaska na głowę umożliwia dopasowane pasowanie i szczelne doleganie do kształtu prawie każdej głowy.

AVIATOR	52 g	GA 166 B CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Bardzo lekkie gogle ochronne zapewniające pełną widoczność
- Szczelnie dolegają do głowy na całej powierzchni
- System pośredniej wentylacji zapobiega zaparowaniu szkieł
- Szeroka regulowana opaska tkaninowa przyczynia się do mocnego pasowania
- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność do najbardziej różnorodnych dziedzin stosowania

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			AVIATOR
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Przydymiony	AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 B N CE	9005 155

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwamgleniowa, antystatyczna

MIRADOR + OPASKA NA GŁOWĘ



Dodatkowa opaska na głowę

Dzięki dodatkowej regulowanej opasce na głowę MIRADOR stają się szczelnie przylegającymi okularami ochronnymi zapewniającymi pełną widoczność.

Dla osób noszących okulary: Wkładka RX

Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko do MIRADOR wstawić wkładkę RX w swojej osobistej mocy optycznej.

PLASTIKOWE OKULARY Z ZAUSZNIKAMI



Wszelkie informacje o plastikowych okularach z zausznikami od str 18

* Oznakowanie z opaską na głowę



OUTDOOR-/SPORT

MIRADOR w wersji do korzystania outdoor dostępne w różnorodnych odcieniach szkieł

Modele outdoor/sportowe dostępne na naszej stronie internetowej

MIRADOR	od 43 g	GA 166 F CE GA 166 B CE*	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft + elastyczna opaska tekstylna
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Miękka nakładka z tworzywa sztucznego daje lepsze uszczelnienie w obszarze oczu
- System pośredniej wentylacji
- Dodatkowa opaska na głowę przyczynia się do mocnego pasowania
- Miękki mostek
- Antypoślizgowe końcówki zauszników
- Z opaską na głowę certyfikowane jako gogle ochronne
- Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwe stosowanie szkieł optycznych
- Dostępne również jako wersja fototropowa

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			MIRADOR
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Krystaliczny Czarny	HC AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F B KN CE	9350 006
[2]	Krystaliczny Pomarańczowy	HC AF AS	Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 F B KN CE	9351 006
[3]	Krystaliczny Pomarańczowy	HC AF AS	Fototropowy	Złożony wniosek o certyfikację	9351 190
[4]	Krystaliczny Zielony	HC AF AS	Fototropowy	Złożony wniosek o certyfikację	9352 190

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwamgleniowa, antystatyczna

Wyrośnienie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie	MIRADOR RX - CLIP
dodatkowe	Kolor Krystaliczny	Materiał / własności szybki Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu 2013

PANTOR **NOWOŚĆ**

NOWOŚĆ



PANTOR

Dziedziny zastosowania:
[1] Ciecze | Pył gruboziarnisty | Stopiony metal



Pośrednia wentylacja powyżej i poniżej nakładki na twarz, jak również przeciwzamgleniowe szybki ochronne zapewniają dobre widzenie nawet podczas wykonywania prac wzmagających pocenie się.

Elastyczna opaska tekstylna + zatrzask

PANTOR	114 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	Poliwęglan	100%	5 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna + zatrzask
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność
- System pośredniej wentylacji zapobiega zaparowaniu szkieł
- Zatrzask na opasce do szybkiego zakładania i zdejmowania
- Szczelnie dolegają do głowy na całym obwodzie
- Szeroka elastyczna opaska tkaninowa
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybkami z poliwęglanu

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			PANTOR
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	AF AS	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	9553 165

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

PANTOR SHIELD **NOWOŚĆ**

NOWOŚĆ



PANTOR SHIELD

Dziedziny zastosowania:
[1] Ciecze | Pył gruboziarnisty | Stopiony metal



Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność **PANTOR** z dodatkową tarczą na twarz chronią cały obszar twarzy.

GA 166 BT CE

Oznakowanie ochrony twarzy

PANTOR SHIELD	201 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	Poliwęglan	100%	1 Sztuk	Elastyczna opaska tekstylna + zatrzask
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Gogle ochronne zapewniające pełną widoczność
- System pośredniej wentylacji zapobiega zaparowaniu szkieł
- Zatrzask na opasce do szybkiego zakładania i zdejmowania
- Dodatkowa osłona na twarz chroni cały obszar twarzy
- Szczelnie dolegają do głowy na całej powierzchni
- Szeroka elastyczna opaska tkaninowa
- Dostępne z bardzo odpornymi na pęknięcie szybkami z poliwęglanu

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			PANTOR SHIELD
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	<input type="checkbox"/> Krystaliczny	AF AS	<input type="checkbox"/> Bezbarwny	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	9554 165

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Ostony na twarz



ULTRAVISOR



ULTRAVISOR

Dziedziny zastosowania:

- [1] Osłony na twarz dla elektryków (zakłócający łuk elektryczny)
- [2][3][6][7] Osłony na twarz przy pracach mechanicznych
- [4][5] Osłony na twarz przy pracach chemicznych

OCHRONA SPAWACZY / WELDING



Wszystkie informacje na temat modeli do ochrony spawaczy / Welding od strony 102

ULTRAVISOR	341 g	EN 166 3 9 B	Acetat / Poliwęglan	100%	1 Sztuk	Zamknięcie obrotowe jednoręczne
Cechy	Ciężar	Oznakowanie nośnika	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- ↳ Stopniowo opuszczana osłona na twarz
- ↳ Wspaniały komfort noszenia dzięki małemu ciężarowi
- ↳ Osłony na twarz dla elektryków
- ↳ Osłony na twarz do czynności spawalniczych
- ↳ Łatwo wymienna szybka
- ↳ Perfekcyjna ochrona dzięki całkowitej osłonie twarzy
- ↳ Opaska na głowę z frotté skutecznie absorbująca pot
- ↳ Dostępne z szybką osłoną z poliwęglanu
- ↳ Osłona dostępna również z ochroną brody
- ↳ Krawędź szybki osłony z nakładką gumową

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Ostony na twarz od INFIELD zapewniają kompletną ochronę całej twarzy. Osłony na twarz chronią ją całkowicie a mocowanie do głowy regulowane jest bezstopniowo. Przez zastosowanie wymiennych szybek osłona na twarz może być dostosowana do potrzeb spawaczy, elektryków czy do czynności wykonywanych w obszarach zagrożenia w chemii.

OSŁONY NA TWARZ



ULTRAVISOR
Strona 99



SECTOR
Strona 100



HECTOR
Strona 101

Rys. Nr.	KORPUS NOŚNY		WŁASNOŚCI OSŁONY					ULTRAVISOR	
	Kolor(n)	Materiał	Grubość	Powłoka(i)	Kolor	Ochro na brody	Oznakowanie(a)	Numer artykułu	
[1]	■ Czarny	Poliwęglan	1,5 mm		□ Bezbarwny		1 B 8 9 CE	9507 111 EL	
[2]	■ Czarny	Poliwęglan	1 mm	AF AS	□ Bezbarwny		1 F N CE	9507 155	
[3]	■ Czarny	Poliwęglan	1 mm	AF AS	□ Bezbarwny	tak	1 F N CE	9507 155 C	
[4]	■ Czarny	Acetat	1 mm	AF AS	□ Bezbarwny		1 B 9 CE	9507 255	
[5]	■ Czarny	Acetat	1 mm	AF AS	□ Bezbarwny	tak	1 B 9 CE	9507 255 C	
[6]	■ Czarny	Poliwęglan	1 mm		□ Bezbarwny		1 B 9 CE	9507 111	
[7]	■ Czarny	Poliwęglan	1 mm		□ Bezbarwny	tak	1 B 9 CE	9507 111 C	
[8]	■ Czarny	Acetat	1 mm	HC	■ Zielony		1 B 9 CE	9507 135	
[9]	■ Czarny	Korpus nośny bez osłony							9507 999

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

SECTOR

HECTOR



SECTOR

Dziedziny zastosowania:

- [1][2] Osłony na twarz przy pracach mechanicznych
- [3] Osłony na twarz przy pracach chemicznych



HECTOR

Dziedziny zastosowania:

- [1][2] Szybka osłona z przystawką do kasku ochronnego do prac mechanicznych
- [3] Szybka osłona z przystawką do kasku ochronnego do prac chemicznych

SECTOR	269 g	GA 166 B CE	Acetat / Poliwęglan	100%	1 Sztuk	Zamknięcie obrotowe jednoręczne
Cechy	Ciężar	Oznakowanie nośnika	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

HECTOR	230 g	Acetat / Poliwęglan	100%	1 Sztuk	Zamknięcie obrotowe jednoręczne
Cechy	Ciężar	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Stabilna osłona na twarz
- Wielkość regulowana zamknięciem obrotowym
- Bezstopniowo opuszczana osłona na twarz
- Dostępne z szybką z poliwęglanu
- Perfekcyjna ochrona dzięki całkowitej osłonie twarzy
- Łatwo wymienna osłona
- Obrzeże szybki osłony z nakładką aluminiową
- Dostępna z odporną na działanie chemikaliów szybka osłona

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys.	KORPUS NOŚNY	WŁASNOŚCI OSŁONY					SECTOR
Nr.	Kolor(n)	Materiał	Grubość	Powłoka(i)	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Żółty	Poliwęglan	1 mm		Bezbarwny	GA 1 B CE	9505 111
[2]	Żółty	Poliwęglan	2 mm	AF AS	Bezbarwny	2-1,2 GA 1 B N CE	9505 155
[3]	Żółty	Acetat	1 mm	AF AS	Bezbarwny	GA 1 B CE Antifog	9505 355
[4]	Żółty	Korpus nośny bez osłony					9505 999

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Łatwy montaż na kasku ochronnym
- Dostępna aluminiowa przystawka do kasku ochronnego
- Dostępne z szybką osłony z poliwęglanu
- Łatwo wymienna osłona
- Perfekcyjna ochrona dzięki całkowitej osłonie twarzy
- Osłona z obrzeżem aluminiowym
- Dostępna z szybką osłony odporną na działanie chemikaliów

Rys.	PRZYSTAWKA KASKU OCHRONNEGO	WŁASNOŚCI OSŁONY					HECTOR	
Nr.	Materiał	Kolor(y)	Materiał	Grubość	Powłoka(i)	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Aluminium	Czarny	PC	1 mm		Bezbarwny	GA 1 B CE	9520 111
[2]	Aluminium	Czarny	PC	2 mm	AF AS	Bezbarwny	2-1,2 GA 1 B N CE	9520 155
[3]	Aluminium	Czarny	AC	1 mm	AF AS	Bezbarwny	GA 1 B VE (AF)	9520 355
[4]	Aluminium	Czarny	Przystawka kasku ochronnego, bez osłony					9520 999

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Ochrona spawaczy / Welding

Przegląd produktów



OCHRONA SPAWACZY / WELDING



RAPTOR
Strony 104-105



TERMINATOR
Strony 106-107



SENSOR
Strona 108



ONTOR
Strona 109



VISITOR
Strona 110



SUPERIOR+CLIP
Strona 111



CLIPTOR
Strona 112



ULTRAVISOR
Strona 113



Oślepienie – „oparzenie słoneczne” na oku

Podczas prac spawalniczych powstaje bardzo mocne i intensywne promieniowanie świetlne. Jeżeli oko nie jest odpowiednio chronione, to promieniowanie to może powodować na rogówce oka swego rodzaju „oparzenie słoneczne”. W takiej sytuacji mówimy o „oślepieniu”. Rogówka oraz spojówka oka ulegają wtedy bolesnemu zaczerwienieniu i spuchnięciu. Zdolność widzenia może zostać mocno zmniejszona na wiele dni, co mogłoby oznaczać dłuższą nieobecność w pracy.



Zaćma wskutek promieniowania podczerwonego

Wskutek promieniowania podczerwonego podczas prac spawalniczych występuje zagrożenie trwałego zmętnienia soczewki ocznej (zaćmy). W takim przypadku pole widzenia coraz bardziej się ogranicza i zdolność widzenia zmniejsza się w sposób ciągły.

Podczas spawania gazowego lub elektrycznego powstaje promieniowanie widzialne szkodliwe dla oka. Oko musi być chronione przed tymi zagrożeniami przy pomocy szybek w odpowiednich stopniach ochrony spawaczy. Wymagany stopień ochrony zależy od używanego urządzenia do spawania i zastosowanej metody pracy.

INFIELD Safety oferuje odpowiednie rozwiązania ochronne dla pomocników spawaczy, przy cięciu palnikiem, spawaniu i lutowaniu twardym w stopniach ochrony spawaczy 1,7 do 6.

Stopnie ochrony spawaczy i zalecane zastosowanie (EN 169)		Acetylen	Tlen
Stopień ochrony / oznakowanie	Stosowanie / zakres stosowania	Przepływ objętościowy (L/h)	Przepływ objętościowy (L/h)
1,7	Dla pomocników spawaczy	---	---
2 3	Prace związane z lekkim cięciem palnikiem	---	---
4	Spawanie i lutowanie twarde	do 70	---
5	Spawanie / lutowanie twarde / cięcie palnikiem	ponad 70 do 200	ponad 900 do 2000
6	Spawanie / lutowanie twarde / cięcie palnikiem	ponad 200 do 800	ponad 2000 do 4000

RAPTOR



RAPTOR



RAPTOR	24 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- ☞ Szczególnie lekkie okulary ochronne
 - ☞ Przyjemny komfort noszenia dzięki końcówkom zauszników Softflex
 - ☞ Sportowe wzornictwo
 - ☞ Doskonała ochrona dzięki technologii Wraparound
- Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

Okulary **RAPTOR** do prac spawalniczych to szczególnie lekkie okulary ochronne dla spawaczy. Dzięki niewielkiemu ciężarowi oraz końcówkom zauszników Softflex okulary **RAPTOR** dają mocne i wygodne pasowanie na głowie. Model ten dostępny jest w kilku stopniach ochrony spawaczy.

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			RAPTOR Numer artykułu
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*		Kolor	
[1]	Czarny		HC		Zielony	2 GA 1 FT K CE 9060 132
[2]	Czarny		HC		Zielony	3 GA 1 FT K CE 9060 133
[3]	Czarny		HC		Zielony	5 GA 1 FT K CE 9060 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

TERMINATOR

TERMINATOR



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja						
↳ Lekkie	↳ Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwość stosowania szkieł optycznych	↳ Zauszniki regulowane na długość	↳ Miękkie noski, możliwość dopasowania	↳ Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie	↳ Sportowe wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
↳ Szybkę ochronną można bezproblemowo wymienić						

Dzięki różnorodnym możliwościom ustawiania zauszników, pochylenia szybek i dzięki miękkim noskom okulary **TERMINATOR** do prac spawalniczych pozwalają się dopasować do kształtu prawie każdej twarzy. Ponadto w razie potrzeby szybki ochronne dają się bezproblemowo wymienić. Model ten dostępny jest w kilku stopniach ochrony spawaczy. Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko do okularów **TERMINATOR** wstawić wkładkę RX ze szklami optycznymi w swojej osobistej mocy optycznej.

Rys. Nr.	OPRAWA		WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR
	Kolor(y) oprawki		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny		HC	■ Zielony	2 GA 1 FT K CE	9380 132
[2]	■ Czarny		HC	■ Zielony	3 GA 1 FT K CE	9380 133
[3]	■ Czarny		HC	■ Zielony	5 GA 1 FT K CE	9380 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wyoższczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		TERMINATOR RX - CLIP	
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu	2015

TENSOR

ONTOR



[1]



[1]



Regulowana na długość opaska na głowę
Przez naciśnięcie guzika opaskę na głowę można bardzo szybko i łatwo uregulować na długość.



[2]



[3]

Perfekcyjne okulary nakładane na inne

Dzięki różnorodnym możliwościom ustawiania zauszników, pochylenia szybek i dzięki miękkim nanośnikom okulary **ONTOR** dają się dopasować do kształtu prawie każdej twarzy. Osoby noszące okulary mogą prosto i szybko nałożyć okulary **ONTOR** na osobiste okulary korekcyjne

TENSOR	29 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Ergo Fit + regulowana opaska na głowę
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja					
	Dodatkowa opaska na głowę przyczynia się do pewnego trzymaniu okularów ochronnych na głowie				
	Pochylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie				

Indywidualne **wzornictwo lub logo** własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TENSOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Przydymiony	AF AS	Zielony	2 GA 1 F N CE	9340 132 AF

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

ONTOR	44 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Ergo Fit	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników	

Cechy charakterystyczne & szybka informacja							
	Uniwersalnie stosowane jako okulary ochronne i okulary dla odwiedzających					Indywidualnie regulowana długość zauszników	
	Dodatkowa nakładka uszczelniająca chroni przed ciałami obcymi od góry					Miękka nakładka na zausznikach chroni przed uderzeniami z boku	
	Idealne do noszenia jako nakładane na osobiste okulary korekcyjne					Nachylenie szybek ochronnych regulowane indywidualnie	

Rys. Nr.	OPRAWA Kolor(y) oprawki	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			ONTOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	HC	Zielony	2 GA 1 F K CE	9090 132
[2]	Czarny	HC	Zielony	3 GA 1 F K CE	9090 133
[3]	Czarny	HC	Grün	5 GA 1 F K CE	9090 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

VISITOR



Nasz klasyk

Jak każdy klasyk również okulary VISITOR są ponadczasowe i bardzo funkcjonalne w swoim zastosowaniu jako okulary dla spawaczy nakładane na inne. „Skrzełopodobna” ochrona boczna przyczynia się ponadto do ciągłej wentylacji i zapobiega zamgleniu szybek ochronnych

VISITOR	41 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Easy Fit Soft	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników	

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Elastyczne zauszniki przyczyniają się do przyjemnego komfortu noszenia
- Bardzo szczelnie dolegają do całej twarzy
- Bardzo dobrze nadają się do noszenia na osobiste okulary ochronne

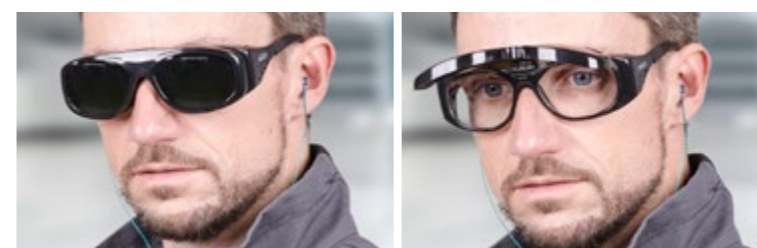
Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			VISITOR
Nr.	Kolor(y) oprawy	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Krystaliczny	HC	Zielony	5 GA 1 F CE	9080 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

SYSTEM SUPERIOR CLIP



[1] Clip (rys. łącznie z okularami SUPERIOR)



[2] Clip (rys. łącznie z okularami SUPERIOR)



[3] Clip (rys. łącznie z okularami SUPERIOR)

Podnoszona ochrona spawalnicza

SYSTEM SUPERIOR CLIP nadaje się szczególnie do spawania krótkotrwałego. Praktyczny mechanizm podnoszony sprawia, że nie trzeba już w każdej chwili zmieniać lub zdejmować osłon spawalniczych lub kasków ochronnych. Wynik spawania można szybko zobaczyć i sprawdzić. Clip spawalniczy dostępny jest w wersjach ochronny 2,3 i 5.

SUPERIOR CLIP SYSTEM	53 g	GA 166 F CE	Polycarbonat	100%	1 Stk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Features & Quick Info

- Końcówki zauszników dające się łatwo dopasować i regulowane na długość
 - Bardzo dobre okrycie okolic oczu
 - Clip podnoszony do krótkich prac spawalniczych
 - Zintegrowana ochrona boczna
- Indywidualne **wzornictwo** lub **logo** własne możliwe na zapytanie

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			CLIP
Nr.	Kolor(y) oprawy	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Czarny	HC	Zielony	2 GA 1 F K CE	9515 132
[2]	Czarny	HC	Zielony	3 GA 1 F K CE	9515 133
[3]	Czarny	HC	Zielony	5 GA 1 F K CE	9515 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna



[4] Oprawa (bez clipu)

Okulary ochronne jako nośnik klipu spawalniczego

SYSTEM SUPERIOR CLIP składa się z okularów ochronnych model SUPERIOR oraz pasującego klipu SUPERIOR. SUPERIOR CLIP jest mocowany do okularów ochronnych SUPERIOR. Dostępny są poziomy ochrony 2,3 i 5.

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			SUPERIOR	
Nr.	Kolor(y) oprawy	Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[4]	Czarny	HC	PC	Bezbarwny	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 03 105 5400

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

CLIPTOR



Opuszczana nakładka na okulary jako ochrona dla spawaczy

Opuszczana nakładka na okulary jako ochrona dla spawaczy daje się bezproblemowo nałożyć na okulary ochronne z płaskimi szybkami ochronnymi.

CLIPTOR	17 g	Poliwęglan	100%	10 Sztuk
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Opuszczana nakładka na okulary do krótkich prac spawalniczych
- Zakładany na okulary ochronne z płaskimi szybkami ochronnymi element do ochrony spawaczy

Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	NAKLADKA Z METALU Kolor(n)	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			CLIPTOR Numer artykułu
		Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	HC	Zielony	1,7 GA 1FKCE	9510 131
[2]	Czarny	HC	Zielony	3 GA 1FKCE	9510 133
[3]	Czarny	HC	Zielony	4 GA 1FKCE	9510 134
[4]	Czarny	HC	Zielony	5 GA 1FKCE	9510 135
[5]	Czarny	HC	Zielony	6 GA 1FKCE	9510 136

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

ULTRAVISOR



ULTRAVISOR

Dziedziny zastosowania:
[1] osłona twarzy do czynności spawalniczych

Osłona twarzy do czynności spawalniczych

Bezstopniowo opuszczana osłona twarzy chroni ją przy pracach spawalniczych, gdzie występuje intensywne tworzenie iskiei. Niewielki ciężar daje bardzo przyjemny komfort noszenia i umożliwia prowadzenie długotrwałych procesów spawalniczych.

ULTRAVISOR	250 g	EN 166 3 9 B	Acetat	100%	1 Sztuk	Zamknięcie obrotowe jednoręczne
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Opaska na głowę

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Bezstopniowo opuszczana osłona twarzy
- Doskonały komfort noszenia dzięki niewielkiemu ciężarowi
- Obrzeże osłony z ochroną gumową
- Perfekcyjna ochrona dzięki całkowitej osłonie twarzy
- Opaska na głowę z frotté skutecznie absorbująca pot

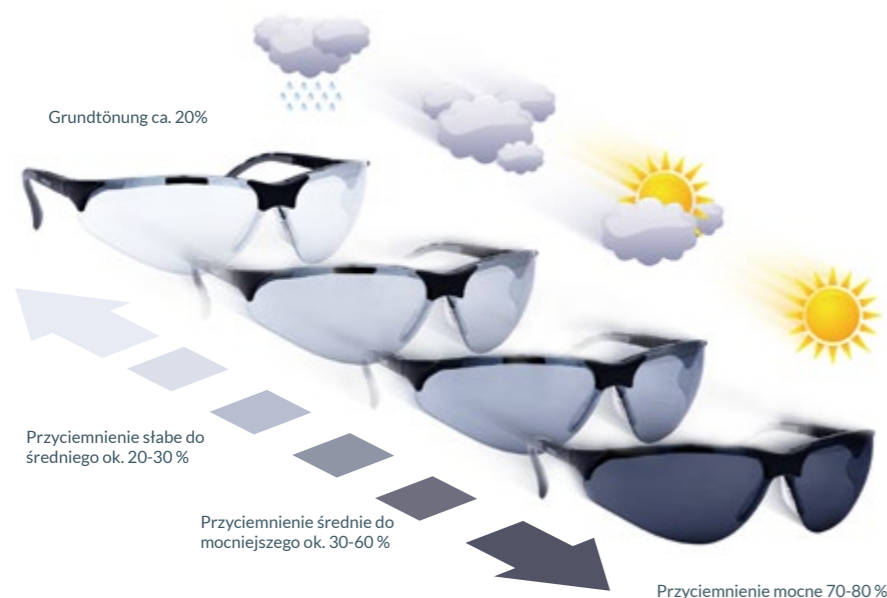
Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie

Rys. Nr.	HELM Kolor(n)	VISIEREIGENSCHAFTEN				ULTRAVISOR Numer artykułu
		Material	Dicke	Powłoka(i)*	Oznakowanie(a)	
[1]	Czarny	Acetat	1 mm	HC	Zielony 5 1 FCE	9507 135

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

TERMINATOR - FOTOTROPOWE

TERMINATOR - POLARYZACYJNE



Fototropowe szybki ochronne / zmienne przyciemnienie

- Szybki przyciemniają się automatycznie przy wzrastającym promieniowaniu UV
- Przyciemnienie między 20 a 80 %
- Idealne przy wykonywaniu czynności w zmiennych warunkach oświetleniowych
- Zwiększona koncentracja, praca bez zmęczenia
- Zwiększenie kontrastu

Polaryzacyjne szybki ochronne

- Zmniejszone oślepienie w przypadku mocno odbijających światło powierzchni, np. woda, szkło, gładkie tworzywa sztuczne czy metale
- Światło jest absorbowane mocniej a zakłócające odbicia światła są zmniejszane mocniej niż w przypadku zwykłych przeciwsłonecznych szybek ochronnych
- Mocne przyciemnienie ok. 90 % dla bardzo dużej ochrony przed oślepieniem
- Idealne przy wykonywaniu czynności przy / na wodzie i w jasnych obszarach na zewnątrz
- Zwiększona koncentracja, praca bez zmęczenia
- Zwiększenie kontrastu, prawdziwe odwzorowanie kolorów

TERMINATOR PHOTOTROP	27 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

TERMINATOR POLARIZATION	27 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja			
↻ Samoprzyciemniająca się szybki dopasowują się do każdego warunków oświetlenia	↻ Lekkie, sportowe wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie	
↻ Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwość stosowania szkieł optycznych	↻ Miękkie noski, dające się dopasować		
↻ Pochylenie szybki ochronnej regulowane indywidualnie	↻ Zauszniki regulowane na długość		

Cechy charakterystyczne & szybka informacja			
↻ Polaryzacyjne szybki redukują nieprzyjemne odbłyśki świetlne	↻ Lekkie, sportowe wzornictwo	Indywidualne wzornictwo lub logo własne możliwe na zapytanie	
↻ Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwość stosowania szkieł optycznych	↻ Miękkie noski, dające się dopasować		
↻ Pochylenie szybki ochronnej regulowane indywidualnie	↻ Zauszniki regulowane na długość		

Rys. Nr.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR - PHOTOTROP
	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny	HC PHOTO	■ Szary	5-1,1<2 GA 1 FT KN CE	9380 190 AF+

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwzmaglaniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwzmaglaniowa, antystatyczna

Rys. Nr.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR - POLARIZATION
	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	■ Czarny	HC POL	■ Szary	5-3,1 GA 1 FT CE	9380 695

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwwzmaglaniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwwzmaglaniowa, antystatyczna

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		TERMINATOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu
				2015

Wypożyczenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		TERMINATOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej	Numer artykułu
				2015

TERMINATOR UV-400



OPTOR S-INFRA CZERWONY



Promieniowanie ultrafioletowe

Promieniowanie ultrafioletowe występuje przede wszystkim w takich obszarach roboczych jak suszenie lakierów, utwardzanie tworzyw sztucznych albo w zastosowaniach medycznych. Promieniowanie to zawiera dużą część światła niebieskiego. Jeżeli niechronione oko narażone jest przez długi czas na działanie tego światła, to może prowadzić do nieodwracalnych zmian siatkówki.



Filtr przeciw promieniowaniu widzialnemu do 500 nm

Szybka ochronna okularów **TERMINATOR UV 400** wychwytuje w sposób celowy promieniowanie o długościach fali do 500 nm. Promieniowanie to obejmuje szkodliwy dla oka zakres UV jak również promieniowanie światła niebieskiego.

TERMINATOR UV-400	27 g	GA 166 FT CE	Poliwęglan	100%	10 Sztuk	Soft Touch
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Wyjątkowo lekkie & Zauszniki regulowane na długość
- Sportowe wzornictwo
- Szybką ochronną daje się bezproblemowo wymienić
- Miękkie noski, dające się dopasować
- Pochylenie szybki ochronnej regulowane indywidualnie
- Szybki ochronne wychwytują cały zakres UV jak również promieniowanie światła niebieskiego
- Dzięki zastosowaniu wkładki RX możliwość stosowania szkieł optycznych

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			TERMINATOR UV-400
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Czarny	HC	UV-400 Pomarańczowy	2-1,7 GA 1 FT K CE	9380 420

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Wyposażenie	Wkładka RX	Wkładka łatwa w obudowie		TERMINATOR RX - CLIP
dotatkowe	Kolor	Metaliczny	Materiał / własności szybki	Tworzywo sztuczne o indywidualnej mocy optycznej
				Numer artykułu 2015

Promieniowanie podczerwone

Promieniowanie podczerwone o dużej długości fali stanowi część składową mas ciekłych w stanie stopionym, jakie występują w przetwórstwie metali lub w przemyśle szklarskim (np. przy pracy przy wielkim piecu). Jeżeli niechronione oko narażone jest przez długi czas na działanie promieniowania podczerwonego, to może prowadzić do przedwczesnego zmętnienia soczewki ocznej (zaćmy).



Filtr przeciw promieniowaniu związanemu z temperaturami do 1090 °C

Szybka ochronna okularów **OPTOR S-INFRA ROT** wychwytuje w sposób celowy promieniowanie związane z temperaturami do 1090 °C o długościach fali między 780 a 1400 nm.

OPTOR-S INFRAROT	40 g	GA 166 F CE	Poliwęglan	100%	1 Sztuk	Softflex Fit
Cechy	Ciężar	Oznakowanie oprawy	Materiał szybki	Ochrona przed UV	Opakowanie	Technologia zauszników

Cechy charakterystyczne & szybka informacja

- Lekkie
- Sportowe wzornictwo
- Końcówki zauszników dające się łatwo dopasować i regulowane na długość
- Bardzo dobre okrycie okolic oczu
- Zintegrowana ochrona boczna

Rys.	OPRAWA	WŁASNOŚCI SZYBEK OKULAROWYCH			OPTOR S	
Nr.	Kolor(y) oprawki	Powłoka(i)*	Materiał	Kolor	Oznakowanie(a)	Numer artykułu
[1]	Czarny Niebieski	Krystaliczny	HC	PC	Zielony 4-1,7 GA 1 F CE	9400 147

* Powłoki: HC = odporna na zarysowanie / AF AS = przeciwzamgleniowa, antystatyczna, podwyższona odporność na zarysowanie / HC AF AS = odporna na zarysowanie, przeciwzamgleniowa, antystatyczna

Prezenter okularów ochronnych

INFIELD Safety przedstawia

Nasze nowe prezenty produktów wykonane z tworzywa sztucznego nierzucającymi się w oczy i stabilnymi uchwytami na 5 lub 8 okularów ochronnych od INFIELD przyczyniają się do najwyższej jakości prezentacji okularów w punkcie sprzedaży.



[1]



[2]

Rys. Nr.	Artykuł	Opakowanie	Opis	Nr artykułu
[1]	Prezenter na 5 okularów	1	Prezenter do zaprezentowania 5 okularów ochronnych od INFIELD (nie zawiera okularów)	9923
[2]	Prezenter na 8 okularów	1	Prezenter do zaprezentowania 8 okularów ochronnych od INFIELD (nie zawiera okularów)	9924

Przechowywanie



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

Rys. Nr.	Artykuł	Opakowanie	Opis	Nr artykułu
[1]	Standardowe etui	25	Wodoodporne etui pasujące do każdego okularów	9910
[2]	Etui z klipem	10	Etui z miękkiego tworzywa sztucznego do zamocowania na pasku albo na pasku wszywanym do spodni	9911
[3]	Etui twarde	10	Etui dobrze nadające się do surowych warunków przemysłowych	9913
[4]	Etui na pasek	10	Etui do okazałego przechowywania okularów ochronnych	9914
[5]	Etui twarde na pasek	5	Wzmocnione etui o dużej odporności na uderzenia	9918
[6]	Woreczek nylonowy	1	Chroni okulary ochronne przed pyłem i służy jako ściereczka do czyszczenia okularów, wykonany z mikrofibry	9920

Lampe | Accessoires

Czyszczenie



Rys. Nr.	Artykuł	Opakowanie	Opis	Nr artykułu
[1]	Lampa LED	1	System oświetleniowy do podłączenia do każdego okularów ochronnych, łącznie z bateriami	9900
[2]	Taśma na okulary z celowym elementem rozłączającym	12	W razie zagrożenia przez pociągnięcie taśma ta automatycznie rozłącza się w miejscu docelowego elementu rozłączającego	9985
[3]	Sznurek do zawieszania okularów	12	Do ochrony okularów ochronnych przed spadnięciem z głowy	9992
[4]	Taśma sportowa	12	Do mocnego pasowania okularów ochronnych na głowie	9993

Rys. Nr.	Artykuł	Opakowanie	Opis	Nr artykułu
[1]	Stacja do czyszczenia okularów - komplet	1	Stacja do zawieszania na ścianie z pompą spryskującą, zasobnikiem papieru i pojemnikiem na opady. Zawartość pierwszej dostawy: ciecz czyszcząca oraz 2x700 arkuszy papieru czyszczącego	9980
	Ciecz czyszcząca do stacji 0,5 l	25	Ciecz na dolewki do stacji do czyszczenia okularów (ok. 0,5 l)	9981
	Pompa do spryskiwania do stacji	1	Pompa zamienna do butelki z cieczą czyszcząca 0,5 l	9982
	Papier do czyszczenia do stacji	20	Ściereczki papierowe do czyszczenia szyb okularów ochronnych, bezsilikonowe (700 arkuszy)	9983
	Ciecz czyszcząca do stacji 5 l	1	Kanister z cieczą czyszcząca na dolewki do butelek do spryskiwania (Kanister z cieczą na dolewki 5 l)	9984
[2]	Ściereczka do okularów Optifog Activator	1	Ściereczka do aktywowania powłoki Optifog (zalecana wymiana co ok. 3 miesiące)	9989
[3]	Pudełko ze ściereczkami do czyszczenia	2	Ściereczki do czyszczenia pakowane pojedynczo (100 szt. w opakowaniu)	9990
[4]	Spray do czyszczenia okularów ochronnych	Na zapytanie	Poręczna butelka do spryskiwania do czyszczenia szyb okularów ochronnych (100 ml)	9991

Produkty do ochrony pracy i jeszcze więcej

Okulary ochronne dla osób noszących okulary

Od ponad 25 lat wiele dużych i średnich przedsiębiorstw stawia na wysokojakościowe okulary ochronne z indywidualnymi szklami korekcyjnymi od wiodącej na rynku firmy INFIELD Safety. Jako członek koncernu Essilor, wiodącego na rynku światowym producenta szkieł okularowych, INFIELD Safety ze swoimi zindywidualizowanymi rozwiązaniami w dziedzinie okularów ochronnych osobom noszącym okulary oferuje perfekcyjną ochronę oczu w miejscu pracy.

Również zaopatrzenie w okulary dla miejsc pracy przed monitorami ekranowymi zyskuje coraz większe znaczenie. Wszelkie informacje o korekcyjnych okularach ochronnych znajdą Państwo w naszym aktualnym katalogu produktów „Safety Eyewear for Spectacle Wearers”.



Okulary do noszenia Outdoor oraz okulary sportowe

Okulary ochronne od INFIELD od dawna nie są już noszone „tylko” podczas pracy. Okulary do noszenia Outdoor od INFIELD Safety spełniają takie same wysokie wymagania jak wszystkie nasze produkty ochronne.

Fascynują one lekkimi i odpornymi na zniszczenie materiałami, sportowym wzornictwem i indywidualnym stylem i są dostępne w różnorodnych kolorach.

Nadają się one w szczególności do sportów uprawianych Outdoor oraz wszędzie tam, gdzie do spędzania wolnego czasu potrzebne są dobra widoczność i ochrona. Niektóre modele mogą być produkowane również dla konkretnego użytkownika ze szklami korekcyjnymi w jego indywidualnych mocach optycznych.

Wszystkie modele do noszenia Outdoor oraz okulary sportowe znajdą Państwo na naszej stronie internetowej: www.infield-safety.de

Produkty do ochrony pracy i jeszcze więcej

Indywidualna ochrona słuchu

Perfekcyjne pasowanie oraz niewielkie koszty – INFIELD Safety oferuje indywidualnie dopasowane rozwiązania służące ochronie słuchu. Do różnych dziedzin stosowania są wykonywane indywidualne otoplastyki i zaopatrywane w odpowiedni filtr.

W odniesieniu do dużej trwałości wynoszącej ok. 4 – 5 lat koszty odpowiadają stosowanym zwykle rozwiązaniom standardowym (jednorazowe zatyczki uszne ze spienionego materiału). Dla uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do nas o naszą broszurę dotyczącą indywidualnej ochrony słuchu INFIELD Safety.



Ochrona pracy dotyczy również pracy przy biurku – okulary do pracy przy monitorze ekranowym

Podczas gdy stosowanie okularów ochronnych przeciw czynnikom mechanicznym jest szeroko rozpowszechnione, to podczas codziennej pracy przy monitorze ekranowym w wielu przypadkach oczy nie są jeszcze chronione. Branżowa organizacja przedsiębiorstw z dziedziny informacyjnej (BGI) 786 opisuje szczegółowo prawne ramy stosowania okularów w miejscu pracy przy monitorze ekranowym. Zapotrzebowanie na informację dotyczącą stosowania okularów do pracy przed komputerem jest jednak bardzo duże.

O problemach zdrowotnych i zagrożeniach podczas pracy przy monitorze ekranowym oraz odpowiednie indywidualne rozwiązania informujemy Państwa w naszej broszurze "Office-Eyewear".

Okulary ochronne i wyposażenie

Okulary ochronne			
Numer artykułu	Model / wersja	Kolor(y)	Strona(y)
1000 XXX	VISION M 1000	Brąz/Niebieski	78
2370 XXX	SUPERIOR	Krystaliczny/Przydymiony	72-73
3000 XXX	VISION M 3000	Srebrny	79
4000 XXX	VISION M 4000	Czarny	79
9005 XXX	AVIATOR	Przydymiony	94
9007 XXX	NAVIGATOR	Czarny-Czerwony	55
9021 XXX	FLEXOR PLUS	Szary-Pomarańczowy	38-39
9022 XXX	FLEXOR PLUS	Szary-Turkusowy	38-39
9050 XXX	CONDOR	Czarny-Krystaliczny	62
9051 XXX	CONDOR	Zielony-Krystaliczny	62
9060 XXX	RAPTOR/Ochrona spawaczy	Czarny	61/104-105
9062 XXX	RAPTOR	Niebieski	60-61
9063 XXX	RAPTOR	Pomarańczowy	60-61
9064 XXX	RAPTOR	Czarny-Żółty	60-61
9065 XXX	RAPTOR	Niebieski-Niebieski Verspiegelung	60-61
9070 XXX	WINDOR	Czarny-Pomarańczowy	50-51
9071 XXX	WINDOR XL	Czarny-Pomarańczowy	50-51
9080 XXX	VISITOR/Ochrona spawaczy	Krystaliczny	85/110
9085 XXX	VISITOR XL	Krystaliczny	85
9088 XXX	OVOR	Krystaliczny	84
9090 XXX	ONTOR/SAR/Ochrona spawaczy	Czarny-Turkusowy	82-83/17/109
9230 XXX	MATADOR	Krystaliczny-Pomarańczowy	53
9232 XXX	MILOR	Niebieski-Szary	42-43
9320 XXX	TERMINATOR XTRA	Czarny	20-23
9321 XXX	TERMINATOR XTRA	Pomarańczowy	20-23
9322 XXX	TERMINATOR XTRA	Zielony	20-23
9340 XXX	TENSOR/Schweißerschutz	Przydymiony	63/108
9350 XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Czarny	52/95
9351 XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Pomarańczowy	52/95
9352 XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Zielony	52/95
9360 XXX	NESTOR/NESTOR SMALL	Krystaliczny/Przydymiony/Żółty	69
9365 XXX	PRIMOR	Czarny	66
9370 XXX	HUNTOR	Krystaliczny	68
9380 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Czarny-Szary	27
9380 XXX	TERMINATOR/SAR/Ochrona spawaczy/UV400/ PHOTOTROP/POLARIZATION	Czarny	30-31/15/107/116 114/115
9381 XXX	TERMINATOR	Niebieski	32
9382 XXX	TERMINATOR	Carbon	34
9383 XXX	TERMINATOR	Pomarańczowy	33
9384 XXX	TERMINATOR	Czerwony	35
9388 XXX	TERMINATOR SMALL	Biały	37

Okulary ochronne i wyposażenie

Okulary ochronne			
Numer artykułu	Model / wersja	Kolor(y)	Strona(y)
9390 XXX	EXOR	Czarny	64-65
9395 XXX	TERMINATOR PLUS	Czarny-Mint	24-25
9395 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Czarny-Mint	27
9396 XXX	TERMINATOR PLUS	Srebrny-Pomarańczowy	24-25
9396 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Srebrny-Pomarańczowy	27
9400 XXX	OPTOR S/InfraCzerwony	Czarny/Niebieski-Krystaliczny	70/117
9401 XXX	OPTOR PLUS	Czarny/Niebieski-Krystaliczny	71
9415 XXX	TEKTOR	Przydymiony-Czarny	54
9416 XXX	TEKTOR	Krystaliczny-Czarny	54
9505 XXX	SECTOR	Żółty	100
9507 XXX	ULTRAVISOR/Ochrona spawaczy	Czarny	99/113
9510 XXX	CLIPTOR	Czarny	112
9515 XXX	SUPERIOR + CLIP	Czarny	111
9520 XXX	HECTOR	Czarny	101
9550 XXX	GONDOR	Przydymiony-Czarny	90
9551 XXX	GONDOR NV	Czerwony	90
9552 XXX	GONDOR CHEM	Przydymiony-Czarny	90
9560 XXX	VENTOR	Krystaliczny	92
9565 XXX	VENTOR (Pianka Miękka)	Krystaliczny	92
9590 XXX	GLADIATOR	Zielony	93
9594 XXX	DEFENDOR	Turkusowy	89
9595 XXX	DEFENDOR	Pomarańczowy	89
9600 XXX	VELOR	Czarny-Turkusowy	56
9600 XXX	VELOR DIOPTRIE	Czarny-Turkusowy	57
9601 XXX	VELOR	Czarny-Szary	56
9601 XXX	VELOR DIOPTRIE	Czarny-Szary	57
9602 XXX	VELOR DIOPTRIE	Czarny-Pomarańczowy	57
9610 XXX	COMBOR	Szary-Niebieski	58
9611 XXX	COMBOR	Czarny-Szary	58
9614 XXX	COMBOR	Czarny-Czerwony	58
9650 XXX	VOLTOR	Czarny-Pomarańczowy	67
9700 XXX	STRATOR	Srebrny	77
9750 XXX	VICTOR	Krystaliczny-Niebieski	44
9751 XXX	VICTOR/SAR	Krystaliczny-Czarny	44/16
9752 XXX	VICTOR	Pomarańczowy-Czarny	44
9760 XXX	VICTOR SMALL	Biały-Violett	46-47
9805 XXX	SENATOR	Krystaliczny-Zielony	48-49
9806 XXX	SENATOR	Mint-Czarny	48-49
9850 XXX	STEELOR	Srebrny	76

Wyposażenie do okularów ochronnych

Miejsca na własne notatki

Wyposażenie do okularów ochronnych			
Numer artykułu	Model / wersja	Kolor(y)	Strona(y)
9923	Prezenter na 5 okularów tworzywo sztuczne	Bezbarwny	118
9924	Prezenter na 8 okularów tworzywo sztuczne	Bezbarwny	118
9910	Standardowe etui	Czarny	119
9911	Etui na nakładkę	Czarny	119
9913	Etui twarde	Czarny	119
9914	Etui na pasek	Czarny	119
9918	Etui twarde na pasek	Czarny	119
9920	Woreczek nylonowa	Czarny	119
9900	Lampa led	Czarny	120
9985	Taśma na okulary z celowym elementem rozłączającym	Czarny	120
9992	Sznurek do zawieszania okularów	Czarny	120
9993	Taśma sportowa	Czarny	120
9980	Stacja do czyszczenia okularów	Niebieski	121
9981	Ciecz czyszcząca (0,5l)	Biały	121
9982	Pompa do spryskiwania	Biały	121
9983	Papier do czyszczenia	Szary	121
9984	Ciecz czyszcząca (5l)	Biały	121
9989	Optifog activator	Szary	121
9990	Pudełko ze ściereczkami do czyszczenia	Zielony	121
9991	Ciecz czyszcząca (0,1l)	Biały	121

EAR PROTECTOR

WYSOKIEJ JAKOŚCI OCHRONA SŁUCHU

EAR PROTECTOR Ochrona słuchu zapewniająca doskonałą ochronę przed hałasem dzięki technologii SMART-FILTER



23 dB

Wielokrotnego użytku

Wręcz z aluminiową tulejką ułatwiającą bezpieczne przechowywanie

Features & Quick Info

- ↳ Specjalna technologia tłumienia zapewnia nienaruszalność słyszenia
- ↳ Hałas otoczeniowy pozostaje zauważalny
- ↳ Zrozumiałość mowy pozostaje nienaruszona
- ↳ Uniwersalne zastosowanie
- ↳ 2 różne rozmiary końcówek silikonowych
- ↳ Łatwe i bezpieczne zastosowanie
- ↳ Wielokrotnego użytku
- ↳ Łatwe czyszczenie czystą wodą
- ↳ Testowane zgodnie z DIN EN 352-2.
- ↳ Aluminiowa tulejka ułatwiająca bezpieczne przechowywanie

Bezpieczeństwo i higiena pracy | Ochrona oczu

INFIELD® Safety GmbH - Zarząd Główny -

 info@infield-safety.de **INFIELD Safety GmbH**
 +49 212 23234-0 Nordstraße 10a
 +49 212 23234-99 D-42719 Solingen

www.infield-safety.de