



UNIVET

UNIVET

Ochii tai, pasiunea noastra



UNIVET

MOSTENIREA

25%

Ochelarii s-au nascut in Italia.

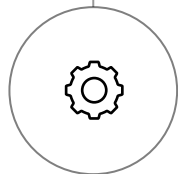
In secolul XIII, in Venetia, au fost produse primele lentile utilizate pentru citit. Italia este cel mai mare producator mondial de ochelari, avand 25% din piata globala.



Acum mai bine de 25 de ani **Univet** a inceput productia de ochelari de moda si de sport pentru **branduri de lux**

Mostenirea





Punctul nostru forte este
**designul inovativ si
atentia la detalii** aplicate
la ochelarii de protectie
destinati industriei

Intuitia



2015



reddot award 2015
winner

2016



reddot award 2016
winner

2017



reddot award 2017
winner

2017



2018



2019



2020



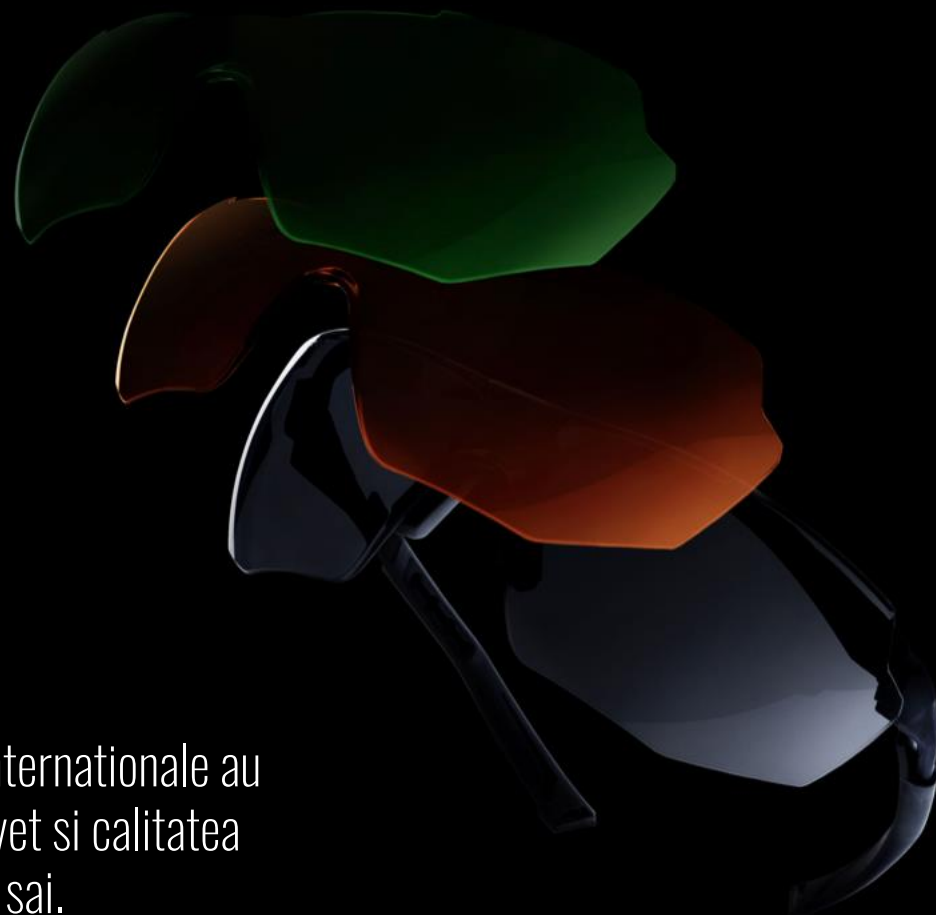
reddot award 2020
winner

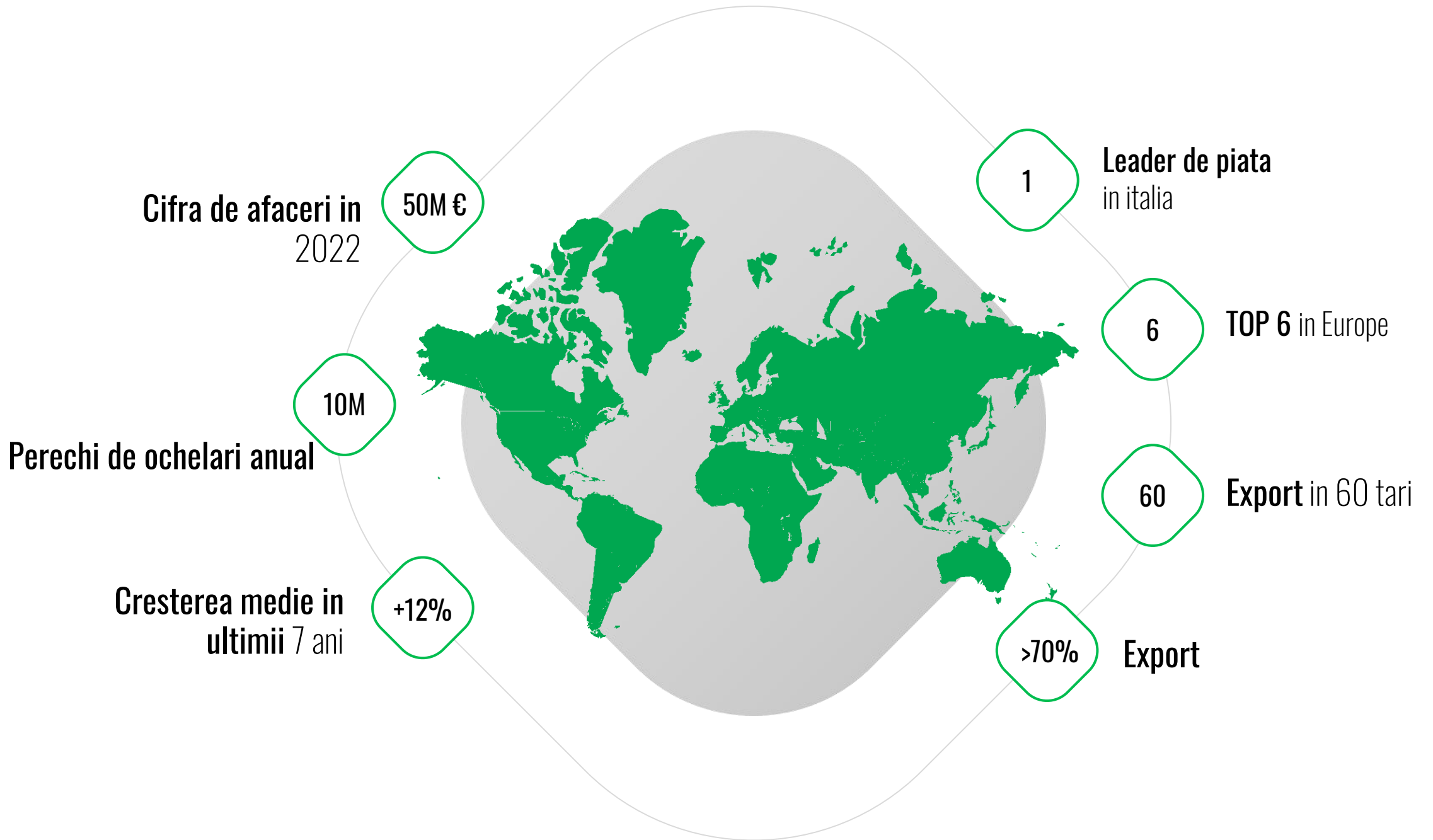
2021



Stil si design

Numeroase distinctii internationale au rasplatit eforturile Univet si calitatea deosebita a ochelarilor sai.





R&D LABORATOR DE TESTARE

Exchiba de experti R&D Univet lucrează pentru a crea tehnologii și materiale inovatoare care să fie aplicate pe ochelari, cu scopul de a crește nivelul de protecție și a încuraja utilizarea EIP

> THERMAL STABILITY TEST

Our products are tested for thermal stress to guarantee a constant protection level even when external temperatures reach extreme levels.



> IMPACT TEST

It tests impact resistance at speeds that go from 162km/h (101,25 mph) to 684km/h (427,5 mph).



> OPTICAL POWER TEST

It ensures that the lenses won't create any kind of optical distortion and optical correction.



> IGNITION TEST

It ensures that the materials used won't ignite even under an extreme heat source.



Field research

Univet's Test Center is an highly innovative laboratory with specialized technicians and sophisticated machinery. Inside the lab we run all the endurance tests required by the international standards.



Brate cu terminatii moi pentru confort
si stabilitate



Brate proiectate pentru potrivire perfecta
cu antifoane externe



Rame cu potrivire/imbinare masti de
protectie/ respiratorii





VANGUARD

**ULTRA
PERFORMANCE
COATING**

Anti-zgariere

Tehnologia avansată anti-zgâriere oferă rezistență îndelungată la uzură, durabilitate în timp și performanțe mult peste alte tratamente anti-zgâriere prezente pe piață.



Anti-aburire

Datorită tehnologiei Vanguard, lentilele noastre nu se aburesc și nu ating niciodată punctul de saturație, oferind o vizibilitate îmbunătățită și în condiții critice.









UNIVET TECHNOLOGY

Anti-aburire

În medii cu umiditate ridicată sau în prezența aerului umed, lentilele se pot aburi, ducând la o vizibilitate scăzută și un potențial pericol.

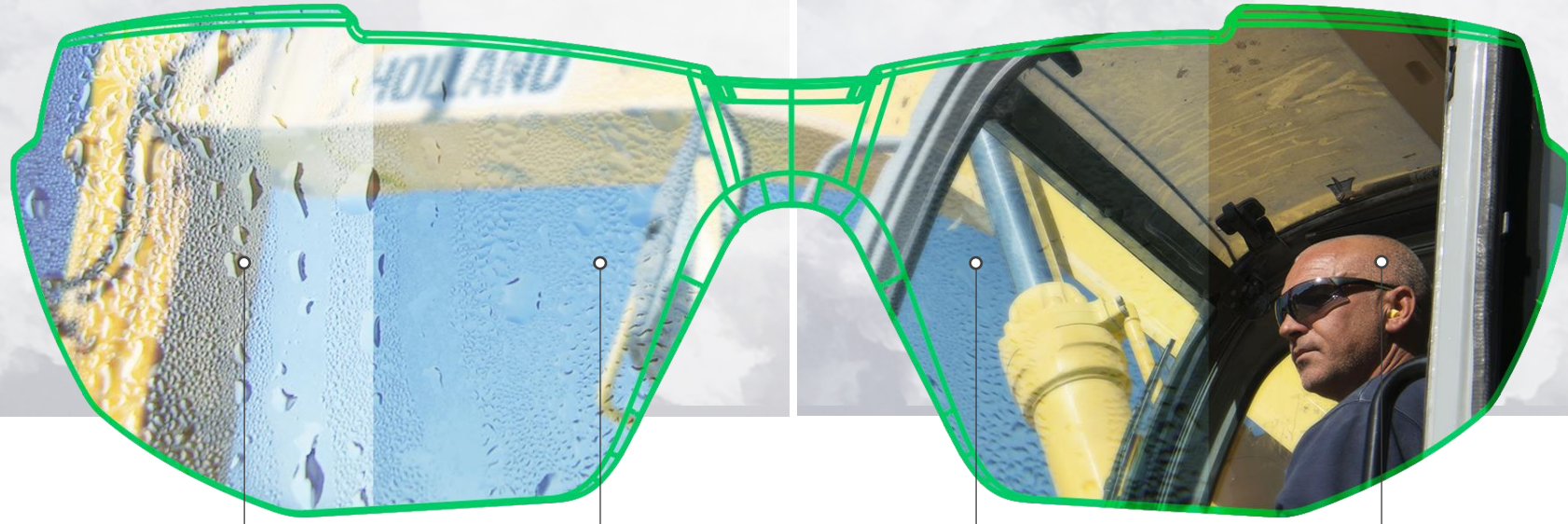
În aceste cazuri este esențială folosirea ochelarilor cu lentilele tratate **anti-aburire**.

LENSES'S COATINGS MAP

Symbology	Coating	Product Marking
	Vanguard UDC	KN
	Vanguard PLUS	KN
	Anti-Scratch Plus	K
	Anti-Fog Plus	N
	Anti-Scratch	-
	Anti-Fog	-

VANGUARD

VANGUARD



Comparatie tratamente lentile

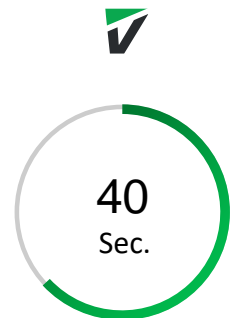
Performanțele tratamentelor pot varia în funcție de tipul de EIP, structura facială și transpirație.



NETRATAT



STANDARD (EN166)



**VANGUARD PLUS
(UNIVET COATING)**



**VANGUARD ULTRA
(UNIVET DOUBLE COATING)**

UNIVET TECHNOLOGY

Tratament anti-reflex

Tratamentul antireflex al lentilelor este o **protecție activă** deoarece previne riscul de rănire.

Lumina artificiala si suprafetele reflectorizante pot crea distorsiunea vizibilitatii- stralucire provocand orbire temporara cu urmatoarele urmari

- **atentie scazuta,**
- **limitarea campului vizual**
- **In cazuri extreme ameteala**

CLEAR RFL-X



CLEAR RFL-X



Lentile standard

Fără utilizarea de filtre adecvate ochelarii nu pot oferi o protecție totală și pot expune lucrătorul la riscul de accidentare.

Lentile Clear RFL-X

Acest filtru este esențial în construcții cu lucrări pe timp de noapte, instalarea/întreținerea panourilor solare, construcții/reparații drumuri, depozite logistice, fabricarea sticlei.

LENS SELECTION



Clear POLYCARBONATE
The clear vision lens

- FEATURES:**
- Protects against impacts and UV radiations
 - Can be used for prolonged periods as it does not create distortion or fatigue
 - No colour distortion
 - Available UV400 version for an increased UV protection
 - Mirrored version (FM) gives protection from glare

APPLICATIONS:
Mechanical work in good visibility conditions

STANDARDS: EN166/EN170
MARKING: 2C-1.2
VLT: 89%



Clear CR39
The clear vision lens

- FEATURES:**
- Good protection against scratches
 - Excellent protection against chemical agents
 - No colour distortion

APPLICATIONS:
Chemical laboratories

STANDARDS: EN166/EN170
MARKING: 2C-1.2
VLT: 89%



Clear GLASS
The clear vision lens

- FEATURES:**
- Good protection against scratches
 - Excellent protection against chemical agents

APPLICATIONS:
Chemical laboratories, painting, environments with abrasive suspended particulate

STANDARDS: EN166
MARKING: -
VLT: 89%



Clear ACETATE
The clear vision lens

- FEATURES:**
- Superior performance of the anti-fog treatment also on the outer surface of the lens
 - Very good resistance to chemicals and solvents
 - Impact resistance marking F (45 m/s)

APPLICATIONS:
Chemical laboratories, painting, environment with high humidity

STANDARDS: EN166
MARKING: 2C-1.2
VLT: 89%



SMOKE
The solar lens

- FEATURES:**
- Protection against impacts, UV radiations and visible light
 - For sunlight and glare condition
 - Good colour recognition – TSR (Traffic Signal Recognition)
 - Flash Mirror version with a mirrored coating for a better protection from glare

APPLICATIONS:
Outdoor works, mechanical work with risk of glare

MODELS:
5X7, 505UP, 513, 516, 568, 568H, 6X1
versione FM: 5X3, 546, 554

STANDARDS: EN166/EN170/EN172
MARKING: 2C-2.5/5-2.5, 2C-3/5-3.1
VLT: 16%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 3



IR 1.7/3/4/5/6/7
The welding lens set

- FEATURES:**
- Protection against impacts, UV and infrared (IR) radiations and glare produced by welding processes

APPLICATIONS:

- IR 1.7 welder's aid
- IR 3, 4 brazing, gas welding
- IR 5, 6, 7 gas welding, flame cutting

MODELS:

- IR 1.7: 5X7, 5X9, 539
- IR 3: 5X1, 5X3, 5X7, 5X9, 511, 539
- IR 4: 5X9
- IR 5 PC: 5X1, 5X3, 5X7, 5X9, 511, 539, 541, 566, 601, 603, 604, 607
- IR 5 VTR: 540, 566, 567, 603, 604, 618
- IR 6: 5X9
- IR 7: 5X9

STANDARDS: EN166/EN169
MARKING: 1.7, 3, 4, 5, 6, 7
VLT:
IR 1.7: 45%, IR 3: 16%
IR 4: 6%, IR 5: 2%,
IR 6: 0.6%, IR 7: 0.2%



BLUE IR
The IR protection lens set

- FEATURES:**
- Protection against infrared (IR) radiations
 - Absorbs yellow-orange radiations
 - Reduces glare caused by molten glass or metal

APPLICATIONS:

- IR 4-2 glassworks – furnace work
- IR 4-5 glassworks, metallurgy, foundries – casting control

MODELS:

- IR 4-2: 5X9
- IR 4-5: 5X9, 540

STANDARDS: EN166/EN171
MARKING: 4-2, 4-5
VLT:
IR 4-2: 40%
IR 4-5: 1%



POLAR-X
The anti-reflection lens

- FEATURES:**
- Blocks luminous radiation depending on its polarization, stopping annoying reflections
 - Good perception of contrasts and clear vision
 - Less eye strain
 - 100% UV protection

APPLICATIONS:
Outdoor work, construction sites, road works, driving vehicles, oil platforms

MODELS: 5X9 SPORT

STANDARDS: EN166/EN170/EN172
MARKING: 2C-3/5-3.1
VLT: 16%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 3



YELLOW
The enhanced contrast lens

- FEATURES:**
- Protection against impacts, UV radiations and blue light (up to 480nm)
 - Sharpens visual acuity in conditions of low visibility
 - Enhances the contrast

APPLICATIONS:
Surface inspection, mechanical work, ultra-violet light, work inside galleries, bad atmospheric conditions, shooting

MODELS:
5X1, 5X6, 5X8, 505UP, 564, 567, 568, 553ZN

STANDARDS: EN166/EN170/EN172
MARKING: 2C-1.2, 2C-1.2/5-1.4
VLT: 86%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 0



ORANGE
The UV525 blocking lens

- FEATURES:**
- Protection against impacts, UV radiations
 - Protects against blue light up to 525nm
 - Enhances the contrast in low light condition

APPLICATIONS:
Surface inspection, mechanical work, ultra-violet light, vulcanization, work with curing light lamp

MODELS: 5X3, 5X7, 546

STANDARDS: EN166/EN170
MARKING: 2-1.7
VLT: 55%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 1



BLU SMART MIRROR
The relaxing lens

- FEATURES:**
- Protection against impacts, UV radiations (absorbs > 99.9% of the rays up to 400nm)
 - Protection against glare
 - Reduces eye fatigue in environments with predominance of yellow light

APPLICATIONS:
Mechanical work, works using incandescent/fluorescent lamps or sodium vapor lamps, outdoor work

MODELS: 505UP

STANDARDS: EN166/EN170
MARKING: 2C-1.7
VLT: 49%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 1



BROWN
The linear protection lens

- FEATURES:**
- Protection against impacts, UV radiations and visible light
 - For sunlight and glare condition
 - Good colour recognition - TSR (Traffic Signal Recognition)
 - Linear spectral transmittance
 - Allows a better adaptation of the eye to changes in light condition

APPLICATIONS:
Outdoor work, mechanical work with risk of glare

MODELS: 5X3, 505UP, 557

STANDARDS: EN166/EN170/EN172
MARKING: 2C-3/5-3.1
VLT: 16%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 3



AMBER
Intense Light Protection

- FEATURES:**
- 100% protection against UV radiations
 - 100% protection against blue light (up to 530nm)
 - Perfect protection in bright sunlight
 - Excellent protection against glare produced by intense light sources

APPLICATIONS:
LED sources manufacturers (quality control), IPL (staff and patients), ophthalmology post-surgery, use of lamps emitting blue light: Wood's lamp, germicidal lamp

MODELS: 5X3, 5X7

STANDARDS: EN170
MARKING: 2-5
VLT: 1.7%
SUNGLASS EQUIVALENCE: -



IN/OUT
The anti-glare clear lens

- FEATURES:**
- Multilayer reflective coating deposited on the outer surface of the lens
 - Protects against glare and provides high visibility in extreme conditions

APPLICATIONS:
Fork lift truck, mechanical work, work with transition between dark and bright environments

MODELS: 5X1, 5X6, 5X7, 5X8, 553ZN

STANDARDS: EN166/EN170/EN172
MARKING: 2C-1.7/5-1.7
VLT: 55%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 1



G15
The natural vision solar lens

- FEATURES:**
- Solar Lens designed on the basis of the spectral luminous efficiency curve of the human eye
 - Very relaxing
 - Perfect colour recognition (TSR)

APPLICATIONS:
Outdoor work, construction sites, road works, driving vehicles

MODELS: 5X1, 5X4, 5X6, 5X8, 5X9 SPORT, 506UP, 508, 553ZN

STANDARDS: EN166/EN170
MARKING: 2C-3/5-3.1
VLT: 15%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 3



UVR
The global filter UV-IR-SUN

- FEATURES:**
- 100% UV protection
 - Optimal protection against IR radiations
 - High VLT for good visibility in dark environments
 - Good colour recognition (TSR)
 - Solar protection

APPLICATIONS:
Glasswork, quality control, foundry, Artificial Optical Radiations (AOR)

MODELS: 5X7, 5X9, 539

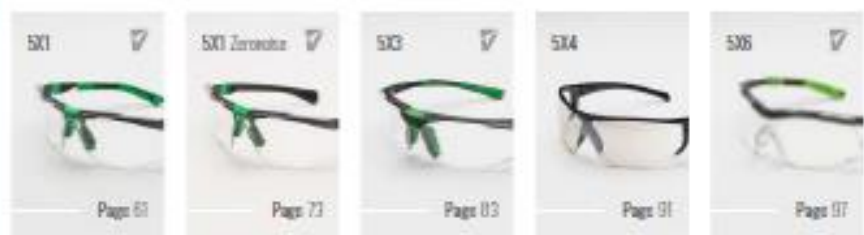
STANDARDS: EN166/EN169/EN170/EN171/EN172
MARKING: 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7
VLT: 46%
SUNGLASS EQUIVALENCE: Shade 1



Fashion Safety Glasses
Page 51



Spectacles
Page 48



Prescription Glasses
Page 188





Hybrid



Goggles



Face Shields



Welding IR



Laser Safety



Clean Room



> INGRIJIREA PRODUSELOR

CUM SA CURATATI SI SA PROTEJATI GOGGLES SI OCHELARI DE PROTECTIE

Lentile murdare pot provoca oboseala ochilor din cauza focalizării forțate. Curățarea lentilelor este o operațiune fundamentală pentru întreținerea vederii și a ochelarilor, care trebuie efectuată zilnic.

Dacă este făcută într-un mod greșit, aproximativ sau cu instrumente improvizate, aceasta poate provoca zgârieturi și daune lentilelor și tratamentelor. Urmați indicațiile de aici pentru o întreținere corectă.

Da



Este necesar să puneți ochelarii sau masca sub apă rece* înainte de fiecare activitate de curățare, pentru a îndepărta praful. Apoi uscați lentila cu o cârpă moale din microfibră



Curatati lentila cu spray de curatare Univet sau servetelele umede Univet** (sau repetați spălarea sub apă rece*)



Utilizați o carpa moale și curata din microfibră pentru a usca lentila



Pazați întotdeauna ochelarii și masca în carcasa lor de protecție

Nu



Nu folosiți niciodată apa caldă la ochelari, deoarece ar putea deteriora tratamentele de pe lentila (anti-aburire și tratamente anti-reflexe...)



Nu curatati cu solvent, detergent, și produse de curatare pe baza de alcool**



Nu folosiți niciodată haine, degete și batiste pentru a curata lentila



Nu puneți niciodată ochelarii sau ochelarii de protecție cu fata în jos

TRUSE DE CURĂȚARE



Statie de curatare Univet
3QL002-



Laveta anti-aburire
din microfibră*
3PA347-



Spray de curatare
Univet - 30ml
3QL004-



Lavetă din microfibră
3PA225

HUSE ȘI ETUI OCHELARI



Husă din microfibră
pentru ochelari
2300072UNIVET
pentru ochelari de
protecție 3AT026



Husa pentru ochelari
3AT025



Etui cu fermoar
2300062



Carcasa rigida cu fermoar
3AT029

ȘNURURI DE GÂT PENTRU OCHELARI



Șnur de gât
din bumbac negru
023345



Șnur negru de gât
Univet cu cataramă
023346



Șnur de gât din bumbac
negru cu cataramă
4PA114-ASSEMB-

* În cazul în care se știe că substanța prezentă pe lentila reacționează cu apa, vă recomandăm să o (curățați) funcție de măsurile de precauție menționate de producător în fișa cu date de securitate, evitând contactul cu apa.

** Spray-ul de curățare Univet (3QL002- și 3QL004-) și servetelele umede Univet (3QL003-) conțin un tip de alcool testat și adecvat pentru utilizarea pe produsele noastre.



LAVETA ANTI ABURIRE

- Noua lavetă anti-aburire din microfibră de înaltă calitate (15x18cm) este reutilizabilă de până la 200 de ori.
- Aburirea este eliminată!
- Laveta aplică substanțe tensioactive pe lentila (ambele fețe) pentru un efect anti-aburire care durează 6-8 ore după aplicare.
- Curățați suprafața optică înainte de fiecare purtare și depozitați laveta anti-aburire într-o pungă sigilată.



RISCURI

- Zilnic se produc in lume peste 100 de accidente de munca ce implica ochii.
- 9 din 10 pot fi evitate prin simpla utilizare a ochelarilor de protectie.
- Urmarile accidentelor pot fi conjunctivite, leziuni ale ochilor ducand pana la orbire.

ALWAYS PROTECT YOUR EYES

RISKS FOR THE EYE

Every day, only to mention
 In places, there are **more**
100 accidents
involve eyes
each day.

The consequences can be conjunctivitis, lesions of parts of the eye, up to the total or partial blindness.

9 injuries
 which are related to
avoided
 devices for the eyes



RISKS		LESIONS	TYPE OF PROTECTION		
TYPE	SPECIFICATIONS		GLASSES	GOGGLES	VISORS
MECHANIC	Impact low energy (45 m/s – F)	Cornea lesions, lacerations of iris, Opaque crystalline	•	•	•
	Medium energy (120m/s – B)	Inflammation, pain, conjunctivitis		•	
	High energy (190 m/s – A)				
CHEMICAL	Drops, splashes (acids, alkaline, solvent, infected blood ...)	Conjunctivitis, cornea ulcers, viral infections, partial or total blindness		•	•
	Gas (acids, solvents)			•	
ELECTRIC	Short circuit from electric arc Direct contact	Face burns, retina burns, blindness			•
THERMIC	Splashes of hot liquid	Blurred cornea		•	•
	Molten metal	Eye destruction			•
RADIATIONS	Infrared (each type of welding, molten metal, liquefied glass)	Intermittent vision, lesions of the retina, cataract	•	•	•
	Ultraviolets (arc welding)	Burn of the retina, cataract, conjunctivitis, cornea lesions	•	•	•
	X Rays	Cataract, intermittent colours vision	•		
	Visible light	Ocular wounds	•	•	•

Cadrul legal

NORMELE EUROPENE PRIVIND PROTECȚIA INDIVIDUALĂ A OCHILOR

În conformitate cu prevederile Directivei 89/686 CEE, prin echipament individual de protecție (EIP) se înțelege orice dispozitiv sau articol destinat a fi purtat sau deținut de o persoană astfel încât să fie protejată împotriva unuia sau a mai multor riscuri care ar putea pune în pericol sănătatea și siguranța sa, precum și orice complement funcțional care face parte din articol, chiar dacă este detașabil.*



OCHELARI

EXEMPLU DE IDENTIFICARE A MARCAJULUI APLICAT PE LENTILĂ

2-3	U	1	FT	KN	CE
Număr de scară (nr. cod - nr. gradație)*	Producător (Univet)	Clasa optică	Rezistență mecanică	Cerințe suplimentare	

* Numărul de scară pentru filtrele de sudură este reprezentat numai de numărul de gradație

EXEMPLU DE IDENTIFICARE A MARCAJULUI PE RAMĂ

U	EN166	FT	CE
Producător (Univet)	Numărul normei de referință	Domeniul de utilizare (unde se aplică)	Referințe privind rezistența mecanică
		Eventualul simbol care indică faptul că dispozitivul este destinat unei persoane cu capul de mici dimensiuni	Diopria maximă a ochelarilor al ocularilor compatibili cu rama



MASCĂ

EXEMPLU DE IDENTIFICARE A MARCAJULUI APLICAT PE LENTILĂ

2C-1.2	U	1	BT	9	KN	0068	CE
Număr de scară (nr. cod - nr. gradație)*	Producător (Univet)	Clasa optică	Rezistență mecanică	Domeniul de utilizare	Cerințe suplimentare	ID Organism notificat pentru EIP cat. IIIA	

* Numărul de scară pentru filtrele de sudură este reprezentat numai de numărul de gradație

EXEMPLU DE IDENTIFICARE A MARCAJULUI PE RAMĂ

U	EN166	3 4 5 9	BT	2C-1.2	0068	CE
Producător (Univet)	Numărul normei de referință	Domeniul de utilizare	Rezistență mecanică	Filtru compatibil cu rama	ID Organism notificat pentru EIP cat. IIIA	

Cadrul legal

SEMNIȚAȚIA MARCAJULUI EN

EIP de categoria II și III trebuie să fie certificate de un organism notificat recunoscut la nivel european. Certificarea produsului care demonstrează conformitatea cu cerințele identificate în Directiva 89/686/CEE poate fi bazată pe evaluarea performanței EIP în conformitate cu următoarele regulamente:

EN166 - Protecția individuală a ochilor. Specificații

EN175 - Protecția individuală. Echipamente de protecție a ochilor și feței în timpul operațiunilor de sudare și a activităților conexe

NUMĂR DE SCARĂ (NUMĂR COD - NUMĂR GRADAȚIE)			
Număr cod	Număr gradație și tipul lentilei tipice	Interval VLT	
2	Filtru UV		
2C	Filtru UV cu bună recunoaștere a culorilor		
	4	Filtru raze infraroșii	
	5	Filtru solar	
	6	Filtru solar cu specificația IR	
1.2	Incolor	100% - 74,4%	
1.7	Interior/Exterior, galbene, incolor oglindă, UVR	58,1% - 43,2%	
2.5	Maro, fumuriu	29,1% - 17,8%	
3.1	G15, fumuriu oglindă	17,8% - 8,0%	
3,4,5,...11	Sudare	-	

Număr cod absent pentru filtrele de sudare

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PARTICULELOR AVÂND VITEZA RIDICATĂ							
Simbol de rezistență mecanică	Nivel de impact	Viteza de impact	Diametru	Grame	Ochelari	Măști	Viziere
A (T)	Impact cu energie mare	190 m/s	ø 6 mm	0,86 gr			•
B (T)	Impact cu energie medie	120 m/s			•	•	
F (T)	Impact cu energie mică	45 m/s			•	•	•
S	Robustețe sporită	5,1 m/s	ø 22 mm	43 gr	•	•	•

Dacă litera corespunzătoare impactului (F, B sau A) este urmată de litera T înseamnă că rama asigură protecție la impact la temperaturi extreme (-5° / +55°C)

CLASA OPTICĂ					
Marcaj	Puterea de refracție sferică m ⁻¹	Puterea de refracție astigmatică m ⁻¹	Diferența de putere de refracție prismatică cm/m		
			orizontală bază externă	orizontală bază internă	verticală
1	± 0,06	0,06	0,75	0,25	0,25
2	± 0,12	0,12	1,00	0,25	0,25
3	+0,12 / -0,25	0,25	1,00	0,25	0,25

CERINȚE OPȚIONALE - MARCAJE SUPLIMENTARE APLICATE PE OCULARI, LENTILE, VIZIERE	
8	Simbol de rezistență la arcul electric de scurtcircuit
9	Simbol de neaderență a metalului topit și rezistență la penetrarea solidelor fierbinți
K	Rezistența la deteriorarea suprafețelor cauzate de particule fine
N	Rezistența la aburire
T	Rezistența la impact la temperaturi extreme (-5°C / +55°C)
H	Produs proiectat pentru persoane cu capul de mici dimensiuni
R	Reflecție crescută în infraroșu
v	Simbolul ocularului de înlocuire

DOMENII DE UTILIZARE - MARCAJE SUPLIMENTARE APLICATE PE RAME					
SIMBOL	DENUMIRE	DESCRIEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE	OCHELARI	MĂȘTI	VIZIERE
Niciun simbol	Utilizare de bază	Riscuri mecanice nespecificate și pericole generate de radiațiile ultraviolete, vizibile, infraroșii și solare	•	•	•
3	Lichide	Lichide (picături sau stropi)		•	•
4	Particule de praf de mari dimensiuni	Praf cu particule cu dimensiuni > 5 μm		•	
5	Gaz și particule fine de praf	Gaz, vapori, stropi, fum și praf cu particule cu dimensiuni < 5 μm		•	
8	Arc electric de scurtcircuit	Arc electric cauzat de un scurtcircuit în instalația electrică			•
9	Metale topite și solide calde	Stropi de metale lichide și penetrarea solidelor fierbinți		•	•

Care sunt diferentele intre un model performant si un model economic?

5X1- varf de gama Univet


29 g



- Brate ajustabile in lungime si inclinatie dotate cu tehnologia SoftPad
- Suport de nas patentat din cauciuc anti alergic, cu ajustarea inaltimii
- Lentilele au doar 3 puncte de contact cu rama, materialul acestora nefiind incastrat si astfel distorsiunea laterala este inexistentă FLD (Floating Lens Design)
- Lentile interschimbabile, kit de etansare

568/ model economic


23 g



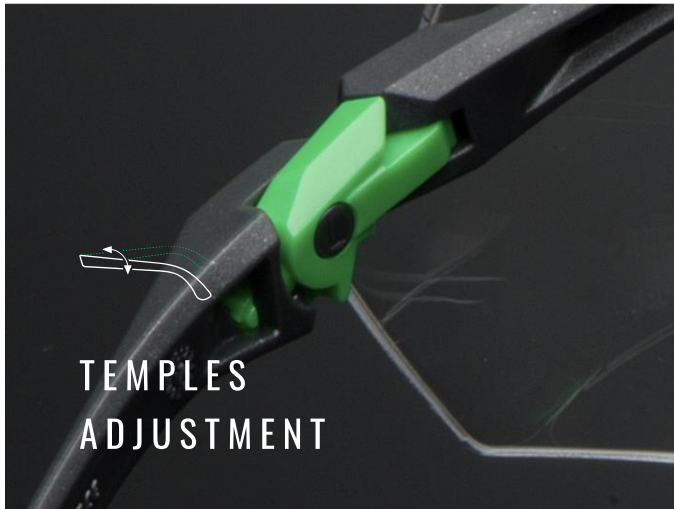
- Brate neajustabile
- Usori, destinati protectiei de baza
- Suport de nas rigid
- Executati din policarbonat, clasa optica 1
- Tratament basic anti zgariere ne certificate, protective UV400



NOSEPAD
ADJUSTMENT



FLOATING
LENS



TEMPLES
ADJUSTMENT



INTERCHANGEABLE
LENS SYSTEM



25 g



ZERONOISE

TECNOLOGIA RAMELOR

A close-up, profile view of a man wearing safety glasses and a hard hat. The image is heavily overlaid with a semi-transparent green color, creating a monochromatic effect. The man's face is the central focus, with his eyes looking slightly downwards and to the left. The safety glasses are clear and wrap around his face. The hard hat is visible at the top of the frame.

Ochelari de protectie cu dioptrii

UNIVET

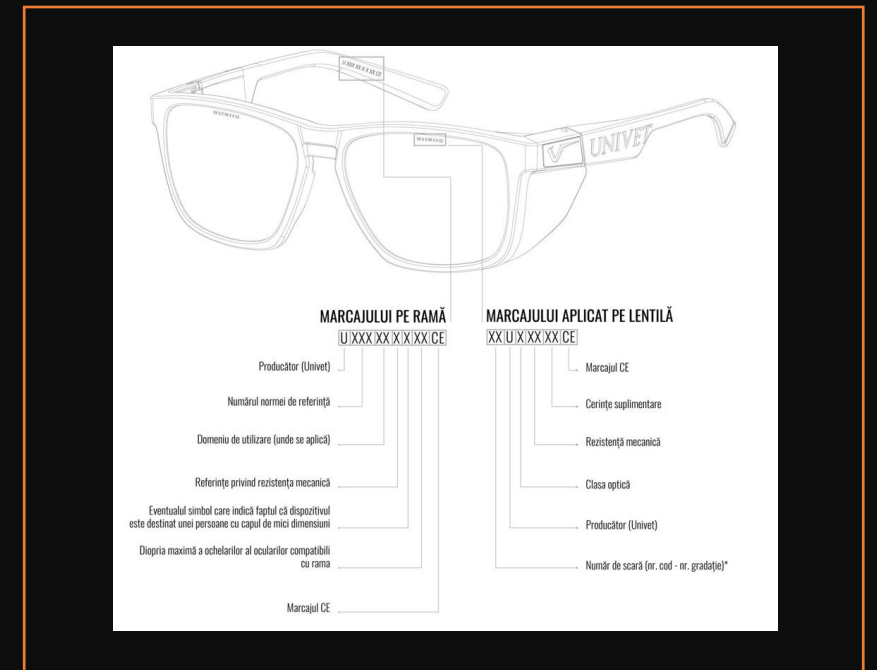
Viziunea noastra

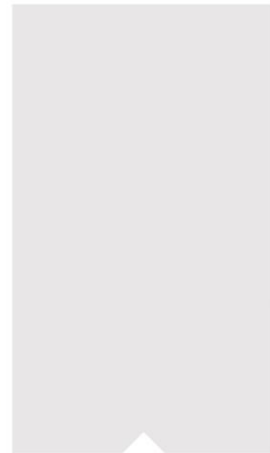
Proiectul Fashion Safety Glasses reprezinta viziunea Univet de a pune pe primul loc vederea. Specialistii nostrii au imbinat armonios estetica si protectia de inalt nivel in scopul de a oferi ochelari moderni si confortabili.

CON
TEMPO
RARY



- Ochelarii de protectie cu dioptrii de la Univet au inclus **tratament anti zgariere industrial**, sunt fabricati in Italia in baza masuratorilor- nu mai vechi de un an- efectuate de catre optometrist pot fi produsi pentru intreaga gama de dioptrii, inclusiv OUT OF STANDARD si dotati cu tratamente performante anti reflex, anti aburire, colorare
- O gama larga de materiale stau la dispozitia operatorilor industriali pentru a alege cea mai buna solutie conform aplicatiilor specifice- **policarbonat, CR39, MR8, Trivex**.
- De asemenea, avem foarte multe modele de rame, cu sau fara reglaje, disponibile in mai multe calibre, pentru a asigura potrivirea cu fizionomia lucratorului.





CONTEMPORARY

- Usori
- Foarte rezistenti
- Oferă protecție laterală
- Ramele nu conțin metal
- Lentilele cu dioptrii pot avea tratamente anti reflex și colorare

features

571

Big Caliber



26 g

Calibru mare 56 16 x 125

Colours & Lens

Blue Block & Prescription

Clear KN



572

Small Caliber



25 g

Calibru mic=52 15 x 125

Colours & Lens

Blue Block & Prescription

Clear KN



573

Medium Caliber



26 g

Calibru unisex 53 17 x 125

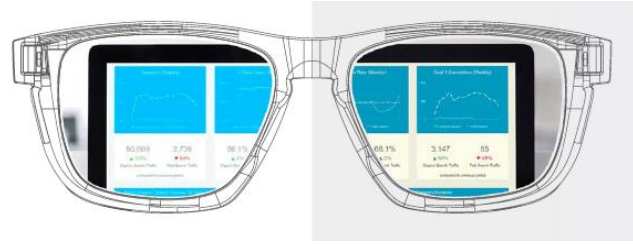
Colours & Lens

Blue Block & Prescription

Clear KN



Tratamentul Blue Block?



Stiati ca... Lumina albastra vizibila de catre ochiul uman opereaza in frecvente inalte de la 380-450 nm, intervalul cel mai periculos pentru ochi.

Lentilele Blue Block diminueaza substantial impactul luminii albastre, blocand frecventele pana la 420 nm. Blocarea completa nu se poate realiza, deoarece ar implica imposibilitatea vizualizarii si alterarea perceptiei.

Aceasta cauzeaza dureri de cap, oboseala, uneori asociate cu alte simptome- vedere incetosata, senzatia de ochi uscati, vedere dubla, sensibilitate la lumina.





573 -
CONTEMPORARY



5X1 RX - TECHNICAL



5X9 - TECHNICAL



5X9 HYBRID -
TECHNICAL



555 - TECHNICAL



539 - ESSENTIAL

Ramele tehnice Univet

- Gama larga de modele potrivite tuturor aplicatiilor si fizionomiilor
- Rame cu reglaje, lentile din materiale diferite: policarbonat, CR39, trivex
- Gama completa de corectii: monofocalai, bifocal, progresivi
- Posibilitate colorare si tratare anti aburire a lentilelor



536 - METAL



552 - READING
GLASSES




















-Lentile heliomate (foto cromice)

Certificarea ansamblului rama-lentila

Realizati in Italia in baza retetelor medicale cu o vechime mai mica de un an

GAMA DE VIZIERE UNIVET

CODE	DIMENSIONS (mm)	MATERIALS	COLOUR	PROVIDING PROTECTION AGAINST
 607.01.00.22	390x195x1	Polycarbonate	Clear	Splashes of liquids and Impacts
 607.A7.00.00	395x240x2	Polycarbonate	Clear	UV radiations, Splashes of liquids, Contact with chemicals (liquid nitrogen), Impacts, Molten metals and hot solids, Short circuit - electric arc
 607.A7.01.00	395x240x2	Polycarbonate	Clear	UV radiations, Splashes of liquids, Contact with chemicals (liquid nitrogen), Impacts, Molten metals and hot solids, Short circuit - electric arc, Surface damage by fine particles
 607.01.00.30	395x230x1	Acetate	Clear	Splashes of liquids and Impacts
 607.01.00.34	493x264x1	U-NOL	Clear	Splashes of liquids, Contact with chemicals (hydrofluoric acid) and Impacts
 607.A9.11.00	395x240x2	Polycarbonate	Clear Gold Mirrored	UV and IR radiations, Radiant heat, Splashes of liquids, Molten metals and hot solids, Impacts
 607.A9.11.30	395x240x2	Polycarbonate	Green IR 3 Gold Mirrored	Radiations produced during welding and related techniques, IR radiations, Radiant heat, Molten metals and hot solids, Impacts
 607.A9.11.50	395x240x2	Polycarbonate	Green IR 5 Gold Mirrored	Radiations produced during welding and related techniques, IR radiations, Radiant heat, Molten metals and hot solids, Impacts
 607.A0.00.50	395x240x2	Polycarbonate	Green IR 5	Radiations produced during welding and related techniques, Molten metals and hot solids, Impacts
 607.A9.00.47	395x240x2	Polycarbonate	Green UVR	Radiations produced during welding and related techniques, UV, IR and Sun radiations, Splashes of liquids, Molten metals and hot solids, Impacts
 607.01.00.31	380x194	Polypropylene + metal wire-net		Impacts of flying particles resulting from various activities (with the exception of sport activities)
 607.01.00.32	305x194	Polypropylene + metal wire-net		Impacts of flying particles resulting from various activities (with the exception of sport activities)

CODE	 605.04.00.00	 605.01.00.00	 606.02.00.00	 606.04.00.00	 606.05.00.00
 607.01.00.22	-	•	•	-	-
 607.A7.00.00	•	-	-	•	-
 607.A7.01.00	•	-	-	•	-
 607.01.00.30	-	•	•	-	-
 607.01.00.34	-	•	•	-	•
 607.A9.11.00	•	-	-	-	•
 607.A9.11.30	•	-	-	•	•
 607.A9.11.50	•	-	-	•	•
 607.A0.00.50	•	-	-	•	•
 607.A9.00.47	•	-	-	•	•
 607.01.00.31	-	•	•	-	-
 607.01.00.32	-	•	•	-	-



Download
catalogue



univet.it/cleanroom-catalogue

CLEAN ROOM

At the beginning of 2000 Univet created and introduced sterilizable goggles for the clean room. The continuous research for innovation allowed the creation of a complete range of products offering specific technical solutions to the needs of the clean room market.



Download
catalogue



univet.it/laser-catalogue

LASER SAFETY

The laser beam, direct or reflected, can cause damages to the eyes. Univet developed a range of protection filters suitable for all sources.



Multumesc!

**Va astept la standul Univet pentru mostre si detalii tehnice
suplimentare!**

Simona Dincă

Country Manager

E-mail: simona.dinca@univetsafety.com

Mobile Phone: +40 722244810