

Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V1011E

Artikel	E4012
Priezor / Lens	čírý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor safety glasses, polycarbonate temp- le, polycarbonate lens
Norma / Standard	EN 170



V2011

Artikel	E4020
Priezor / Lens	čírý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rám- ček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, polykarbonátový priezor safety glasses, nylon frame, nylon temple, length adjust, polycarbo- nate lens
Norma / Standard	EN 170



V2111

Artikel	E4021
Priezor / Lens	dymový smoke
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rám- ček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, polykarbonátový priezor safety glasses, nylon frame, nylon temple, length adjust, polycarbo- nate lens
Norma / Standard	EN 172





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V10-000

Artikel	E4001
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon frame, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170



V10-100

Artikel	E4002
Priezor / Lens	dymový smoke
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon frame, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 172



V10-200

Artikel	E4003
Priezor / Lens	žltý amber
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon frame, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V9000

Artikel	E4009
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170



V9200

Artikel	E4010
Priezor / Lens	zrkadlový mirror
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 172



V9300

Artikel	E4011
Priezor / Lens	žltý amber
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V3000

Artikel	E4019
Priezor / Lens	čírý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu safety glasses, nylon temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170



V4000

Artikel	E4013
Priezor / Lens	čírý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový rámček, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu safety glasses, polycarbonate frame, polycarbonate temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V8000

Artikel	E4004
Priezor / Lens	čírý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu safety glasses, nylon frame, nylon temple, length adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170



V8100

Artikel	E4005
Priezor / Lens	dymový smoke
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu safety glasses, nylon frame, nylon temple, length adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 172





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V7000

Artikel	E4006
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, protišmyková úprava konca straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu, protišmykový nosník safety glasses, nylon temple, anti-skid end of the temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching, anti-skid nose-pad
Norma / Standard	EN 170



V7100

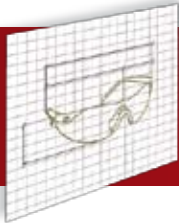
Artikel	E4007
Priezor / Lens	dymový smoke
Popis / Description	nylonové stranice, protišmyková úprava konca straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu, protišmykový nosník safety glasses, nylon temple, anti-skid end of the temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching, anti-skid nose-pad
Norma / Standard	EN 172



V7300

Artikel	E4008
Priezor / Lens	žltý amber
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, protišmyková úprava konca straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu, protišmykový nosník safety glasses, nylon temple, anti-skid end of the temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching, anti-skid nose-pad
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

V6000

Artikel	E4022
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170



V5000

Artikel	E4014
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	nylonový rámček, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon frame, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170



V11-000

Artikel	E4023
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

M1000

Artikel	E4016
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu, protišmykový nosník safety glasses, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching, anti-skid nose-pad
Norma / Standard	EN 170



M1100

Artikel	E4017
Priezor / Lens	dymový smoke
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu, protišmykový nosník safety glasses, nylon temple, length and angle adjust, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching, anti-skid nose-pad
Norma / Standard	EN 172



M2000

Artikel	E4025
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu, vnútorné okrajové časti priezoru sú pokryté mäkkou EVA penou safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching, inner border parts of the lens are covered by soft EVA foam
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

ARDON®

G3011

Artikel	E4018
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, rámček z mäkkého PVC, polykarbonátový priezor safety goggles, soft PVC frame, polycarbonate lens
Norma / Standard	EN 166



G2011

Artikel	E4015
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné brýle, rámček z mäkkého PVC, 4 vetracie otvory proti vstupu prachu a chemickému rozstreku, polykarbonátový priezor safety goggles, soft PVC frame, 4 ventilations against entry of dust and chemical splashes, polycarbonate lens
Norma / Standard	EN 166



G1000

Artikel	E4024
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, rámček z mäkkého PVC, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrabaniu safety goggles, soft PVC frame, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching
Norma / Standard	EN 166





Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical®

ASTRILUX

Artikel	□ E1030	■ E1031
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý clear, anti-fog	dymový, nezahmlievavý smoke, anti-fog
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, nastaviteľná dĺžka stráníc, polykarbonátový priezor, odolný proti poškrabaniu, hrúbka 2,2 mm safety glasses, nylon frame, length adjust, polycarbonate lens, anti-scratching, thickness 2,2 mm	
Norma / Standard	EN 170	EN 172



MIRALUX

Artikel	□ E1091	■ E1090
Priezor / Lens	čirý, tvrdo lakovaný clear, hard coated	dymový, tvrdo lakovaný smoke, hard coated
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, protišmykový nosník, nastaviteľná dĺžka stráníc, nastaviteľný sklon stráníc, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,2 mm safety glasses, nylon frame, anti-skid nose-pad, angle and length adjust, polycarbonate lens, thickness 2,2 mm	
Norma / Standard	EN 170	EN 172





Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical®

SOFTILUX

Artikel	□ E1095	■ E1092
Priezor / Lens	čirý, tvrdo lakovaný clear, hard coated	dymový, tvrdo lakovaný smoke, hard coated
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,4 mm safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens, thickness 2,4 mm	
Norma / Standard	EN 170	EN 172



PARALUX

Artikel	E1165
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý clear, anti-fog
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, veľmi dobre obopínajú tvár, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,2 mm safety glasses, nylon temple, very close to your face, length and angle adjust, polycarbonate lens, thickness 2,2 mm
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical®

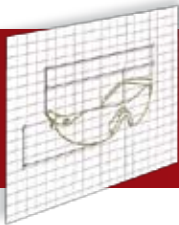
VRILUX

Artikel	□ E1176	□ E1028	■ E1177	■ E1029	■ E1178
Priezor / Lens	čirý, tvrdo lakovaný clear, hard coated	čirý, nezahmlievavý clear, anti-fog	dymový, tvrdo lakovaný smoke, hard coated	žltý, tvrdo lakovaný amber, hard coated	modrý, zrkadlový blue, mirror
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,4 mm safety glasses, nylon temple, angle and length adjust, polycarbonate lens, thickness 2,4 mm				
Norma / Standard	EN 170	EN 170	EN 172	EN 170	EN 172



Na objednávku
To order





Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical®

SABLUX

Artikel	E1045
Priezor / Lens	čirý, tvrdo lakovaný clear, hard coated
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové strany, nastaviteľná dĺžka stránic, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,2 mm safety glasses, nylon temple, length adjust, polycarbonate lens, thickness 2,2 mm
Norma / Standard	EN 170



FIXLUX

Artikel	E1034
Priezor / Lens	čirý, tvrdo lakovaný clear, hard coated
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonový rámček, protišmykový nosník, nastaviteľná dĺžka stránic, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,4 mm safety glasses, nylon frame, anti-skid nose-pad, length adjust, polycarbonate lens, thickness 2,4 mm
Norma / Standard	EN 170



RÁMČEK NA DIOPTRICKÉ OKULIARE

Artikel	E1175
Popis / Description	rámček na dioptrické okuliare, Grilamid® TR 90 otvorený termoplastický polyamid, veľmi ľahký a veľmi odolný, jemný protišmykový nosník z PVC, pripieviteľný k okuliarom adaptor for corrective lenses Grilamid® TR 90 transparent thermoplastic polyamide, ultra light and very resistant, soft anti-skid nose pad in PVC, suitable for FIXLUX





Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical®

VRILUX na dioptrické okuliare

Artikel	E1180
Priezor / Lens	čirý, tvrdo lakovaný clear, hard coated
Popis / Description	ochranné okuliare, nylonové stranice, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor, hrúbka 2,4 mm safety glasses, nylon temple, angle and length adjust, polycarbonate lens, thickness 2,4 mm
Norma / Standard	EN 170



CHIMILUX

Artikel	□ E3043
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý clear, anti-fog
Popis / Description	ochranné okuliare, rámček z PVC, 4 vetrania proti vstupu prachu a chemickému rozstreku, čirý polykarbonátový priezor safety goggles, PVC rame, 4 ventilations against entry of dust and chemical splashes, clear polycarbonate lens
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical®

REVLUX 60821

Artikel	E2006
Priezor / Lens	čirý, tmavý č. 5, zesilená pevnosť clear, welding 5, reinforced solidity
Popis / Description	ochranné okuliare, rámček z PVC, sklo podporuje čierne ABS, nepriama ventilácia, protan 5 priezor safety glasses, PVC frame, glass support in black ABS, indirect ventilation, protane 5 lens
Norma / Standard	EN 169, 170



Náhradné sklá

Artikel	□ E3003	■ E3012
Priezor / Lens	čiré náhradné zváracie sklo clear spare welding lenses	farebné náhradné zváracie sklo coloured spare welding lenses
Norma / Standard	EN 166	EN 169





Ochrana zraku / Eye protection

SKYPER 9195.265, 9195.078

Artikel	□ E1079	■ E2036
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý, náhradný Priezor 9195.255, UV 2 - 1.2 clear, anti-fog, reserve lens 9195.255, UV 2 - 1.2	hnědý, náhradný Priezor 9195.118, UV 5 - 2.5 brown, reserve lens 9195.118, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, polyamidový rámček, nastaviteľná dĺžka stránic, nastaviteľný sklon stránic, polykarbonátový priezor, vymeniteľný, optidur NC povrstvenie safety glasses, polyamide frame, angle and length adjust temple, polycarbonate lens, exchangeable, optidur NC layer	
Norma / Standard	EN 170	EN 172



ULTRAVISION 9301.714

Artikel	E1106
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý, náhradný priezor 9300.517, UV 2 - 1.2 clear, anti-fog, reserve lens 9300.517, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, acetátový priezor, optidur 4C PLUS povrstvenie safety goggles, acetate lens, optidur 4C PLUS layer
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

uvex

VISITOR 9161.305

Artikel	E1088
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý, UV 2 - 1.2 clear, anti-fog, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, nastaviteľná dĺžka stráníc, polykarbonátový priezor, optidur 4C PLUS povr- stvenie safety glasses, length adjust tem- ples, polycarbonate lens, optidur 4C PLUS layer
Norma / Standard	EN 170



9405.714

Artikel	E1075
Priezor / Lens	čirý, náhradný Priezor 9400.517, UV 2 - 1.2 clear, reserve lens 9400.517, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, acetátový priezor safety goggles, acetate lens
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

uvex

SKYLITE 9175.265

Artikel	E1096
Priezor / Lens	čirý, UV 2 - 1.2 clear, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, protiprašný rámček safety glasses, polycarbonate lens, dustproof frame
Norma / Standard	EN 170



9162.041

Artikel	E1067
Priezor / Lens	zelený, ochr. stupeň 3 green, protection level 3
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, infradur plus UV povrstvenie safety glasses, polycarbonate lens, infradur plus UV layer
Norma / Standard	EN 169





Ochrana zraku / Eye protection

uvex

ASTROFLEX 9163.265

Artikel	E1207/1
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý, náhradný Priezor 9163.255 clear, anti-fog, reserve lens 9163.255
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, supravision HC - AF povrstve- nie safety glasses, polycarbonate lens, supravision HC - AF layer
Norma / Standard	EN 170



I-VO 9160.265, 9160.068

Artikel	□ E1230	■ E1163
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý, náhradný Priezor 9160.255, UV 2 - 1.2 clear, anti-fog, reserve lens : 9160.255, UV 2 - 1.2	hnedý, slnečný filter, náhradný Priezor 9160.118, UV 5 - 2.5 brown, solar filter, reserve lens 9160.118, UV 5 - 2.5
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, supravision HC - AF povrstvenie safety glasses, polycarbonate lens, supravision HC - AF layer	
Norma / Standard	EN 170	EN 172





Ochrana zraku / Eye protection

uvex

ASTROSPEC 9168.065

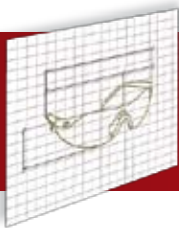
Artikel	E1113
Priezor / Lens	čirý, náhradný Priezor 9168.055, UV 2 - 1.2 clear, reserve lens 9168.055, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, optidur 4C PLUS povrstvenie safety glasses, polycarbonate lens, optidur 4C PLUS layer
Norma / Standard	EN 170



9180.015

Artikel	E1160
Priezor / Lens	čirý, náhradný Priezor 9180.055, UV 2 - 1.2 clear, reserve lens 9180.055, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, optidur NC povrstvenie safety glasses, polycarbonate lens, optidur NC layer
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

uvex

SKYLITE 9174.065

Artikel	E1119
Priezor / Lens	čirý, UV 2 - 1.2 clear, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, ultradura povrstvenie safety glasses, polycarbonate lens, ultradura layer
Norma / Standard	EN 170



ULTRASONIC 9302.245

Artikel	E1153
Priezor / Lens	čirý, nezahmlievavý, UV 2 - 1.2 clear, anti-fog, UV 2 - 1.2
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátový priezor, supravision HC-AF povrstvenie safety goggles, polycarbonate lens, supravision HC-AF layer
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

3M

2720, 2721, 2722

Artikel	□ E1159	■ E3030/1	■ E3030/2
Priezor / Lens	čirý clear	dymový smoke	žltý amber
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens		
Norma / Standard	EN 170	EN 172	EN 170



2740, 2741, 2742

Artikel	□ E3060	■ E3061	■ E3068
Priezor / Lens	čirý clear	dymový smoke	žltý amber
Popis / Description	ochranné okuliare, nastaviteľná dĺžka straníc, nastaviteľný sklon straníc, polykarbonátový priezor safety glasses, angle and length adjust temple, polycarbonate lens		
Norma / Standard	EN 170	EN 172	EN 170



GLASSES



Ochrana zraku / Eye protection

3M

2800, 2802, 2805

Artikel	□ E3062	■ E3063	■ E3064
Priezor / Lens	čirý clear	žltý amber	IR5 zvránie IR5 welding
Popis / Description	ochranné okuliare, nastaviteľná dĺžka stránic, nastaviteľný sklon stránic, polykarbonátový priezor, navrhnuté pre nosenie cez dioptrické okuliare safety glasses, angle and length adjust temple, polycarbonate lens, designed for wearing on corrective eye-glasses		
Norma / Standard	EN 170	EN 170	EN 169



2810

Artikel	E3065
Priezor / Lens	čirý clear
Popis / Description	ochranné okuliare, polykarbonátové stranice, polykarbonátový priezor, veľmi ľahké a ploché okuliare, 21 g safety glasses, polycarbonate temple, polycarbonate lens, very light and flat glasses, 21 g
Norma / Standard	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

3M

2840, 2841, 2842, 2844, 2845, 2846

Artikel	■ E3067	■ E3049	■ E3051	■ E3055	■ E3056	■ E3048
Priezor / Lens	číry clear	dymový smoke	žltý amber	svetlo zrkadlový lt. mirror	IR5 zváranie IR5 welding	červeno-oranžový red-orange
Popis / Description	ochranné okuliare, nastaviteľná dĺžka stránic, nastaviteľný sklon stránic, polykarbonátový priehľad safety glasses, angle and length adjust temple, polycarbonate lens					
Norma / Standard	EN 170	EN 172	EN 170	EN 170	EN 169	EN 170





Ochrana zraku / Eye protection

3M

2820, 2821, 2822

Artikel	□ E3066	■ E3053	■ E3054
Priezor / Lens	čirý clear	dymový smoke	žltý amber
Popis / Description	nylonové stranice, nastaviteľný sklon stránic, polykarbonátový priezor, nezahmlievavý, úprava proti poškrábaniu safety glasses, nylon temple, angle adjust temple, polycarbonate lens, anti-fog, anti-scratching		
Norma / Standard	EN 170	EN 172	EN 170



2890, 2890A

Artikel	□ E3069	□ E3070
Priezor / Lens	čirý polykarbonát clear polycarbonate	čirý acetát clear acetat
Popis / Description	ochranné okuliare, ochrana proti kvapalinám, chemikáliám a veľkým časticiam safety goggles, protection against liquid droplets, chemicals and large dust particles	
Norma / Standard	EN 170	EN 170



Na objednávku
To order



Ochrana zraku / Eye protection

Lux Optical[®]

ŠNÚRKA

Artikel E61003

Popis / Description ľahký nylon soft nylon



ČISTIACA HANDRIČKA

Artikel E61400

Popis / Description
čistiaca handrička na okuliare, 30 x 18 cm
cleansing clout for spectacle, 30 x 18 cm



VREČÚŠKO NA OKULIARE

Artikel E61401

Popis / Description
vrecúško na okuliare, mäkké, čierne, 20 x 10 cm
bag for spectacle, soft, black, 20 x 10 cm



PUZDRO NA OKULIARE

Artikel E61402

Popis / Description
puzdro na okuliare, spevnené, prípevniteľné na opasok
spectacle case, half-rigid, suitable on belt





Ochrana zraku / Eye protection

SAMOSTMIEVACIA KUKLA

Artikel

E1097

Popis
/ Description

samostmievacia zvaracia kukla napajana solarnymi clikami, zodpoveda normam EN 379, EN 169 a EN 175
solar powered auto-darkening welding helmet conform to EN 379, EN 169 and EN 175



Technické parametre

Číslo stmavnutia pri nezváraní:	Din 5#
Číslo stmavnutia pri zváraní:	Din 9-13# (plynulá regulácia)
Čas reakcie:	<0,1 ms (pri izbovej teplote)
Čas návratu:	0,5 s
Batérie:	dve AAA alkalické batérie a jeden slnečný článok (min. čas životnosti: 1 000 zvaracích hodín)
Pracovná teplota:	-5 °C do +55 °C
Priezor:	90 X 40 mm
Prestupnosť UV žiarenia:	313 nm < 0,00006% 365 nm < 0,0000756%
Prestupnosť IR žiarenia:	780-1300 nm < 0,003% 1300-2000 nm < 0,009%
Hmotnosť:	570 g

Technical parameters

Shade Number in Light State:	Din 5#
Shade Number in Dark States:	Din 9-13# (stepless regulation)
Response Time:	<0,1 ms (at room temperature)
Return Time:	0,5 s
Battery:	two AAA alkaline ones & solar cells (min. lifetime : 1000 welding hours)
Working Temperature:	from -5 °C to +55 °C
View Area:	90 X 40 mm
UV Transmittance:	313 nm < 0,00006% 365 nm < 0,0000756%
IR Transmittance:	780-1300 nm < 0,003% 1300-2000 nm < 0,009%
Weight:	570 g



Ochrana zraku / Eye protection

ZVÁRACIA KUKLA

Artikel	E1205
Popis / Description	zváracia kukla, plast welding helmet, plastic



KRÍŽ DO KUKLY

Artikel	E3005
Popis / Description	náhradný kríž do zváraciej kukly reserve cross into welding mask



ZVÁRACÍ ŠTÍT

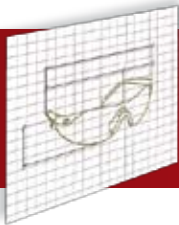
Artikel	E1050
Popis / Description	zvárací štít do ruky, mäkký, čierny welding shield to the hand, soft, black



SKLÁ DO ZVÁRACÍCH KUKIEL

Artikel	E3008 - tmavé dark E3006 - číre clear
Číslo / Number	7,8,9,10,11,12,13,14,15
Popis / Description	náhradný priezor do zváraciej kukly, veľkosť 110 x 90 číre, tmavé reserve visor into the welding mask, size 110 x 90 clear, dark





Ochrana zraku / Eye protection

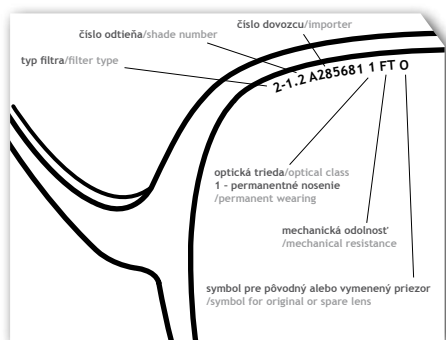
VŠEOBECNÉ POŽADAVKY/GENERALS DEMANDS

Všetky okuliare musia zodpovedať EN 166. Musia byť vyskúšané notifikovaným skúšobným laboratóriom. Kategória ochrany zistenej laboratórnymi skúškami sú vyznačené na straniciach a na prierezoch okuliarov.

All glasses must conform to EN 166. Must be approved by notified testing laboratory. Protection category proven by laboratory tests are marked on temples and lens of glasses.

- EN 166 Špecifikácie (okuliare, ochranné okuliare, štít a dioptrické okuliare)
Specification (glasses, safety glasses, shield and dioptric glasses)
- EN 169 Filtre na zváranie
Filters for welding
- EN 170 Filtre proti ultrafialovému žiareniu
Filters against ultra-violet radiation
- EN 171 Filtre proti infračervenému žiareniu
Filters against infra-red radiation
- EN 172 Protislné filtre pre profesionálne použitie
Against-sun filters for professional use
- EN 379 Filtre na zváranie so spínavým svetelným prestupom alebo dvojitým svetelným prestupom
Filters for welding with switch lighting transmission or double lighting transmission

ZNAČENIE PRIEZOROV/LENSES MARKING

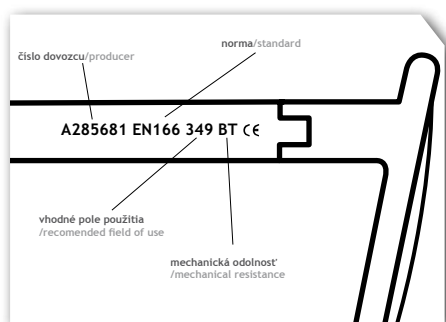


typ filtra/filter type
2 UV filter/ultra-violet filter
4 infračervený filter/infra-red filter
5 slnečný filter/solar filter
6 slnečný filter sa špecifikácií IR /solar filter with IR specification

číslo odtieňa/shade number*
1.2 číry/ alebo žltý/clear or amber
2.5 bronzový alebo sivý/bronze or grey
3.1 dymový/smoke

*Ak je pre filter a odtieň iba jedno číslo, ide o zväčiaci priezor:
If filter and shade have only one number then it is welding lens:
1,7 = IR1,7; 3 = IR3,0; 5 = IR5,0; 7 = IR7,0

ZNAČENIE STRANÍC/TEMPLE MARKING



mechanická odolnosť/mechanical resistance		
	úroveň nárazu /impact level	maximálna rýchlosť m/s /maximum energy of stroke
S	zvýšená pevnosť /increased robustness	12
FT	náraz s nízkou energiou /low energy impact	45
BT	náraz so strednou energiou /medium energy impact	120
AT	náraz s veľkou energiou /high energy impact	190

Piktogramy/Pictograms



nastavitelná dĺžka straníc/length adjust
sstupňovité nastavenie dĺžky straníc zaisťuje prispôbenie okuliarov každému tvaru hlavy/gradual length adjust of temple provides glass conformation on each type of head



nastavitelný sklon straníc/angle adjust
nastavenie sklonu straníc zaisťuje prispôbenie okuliarov každému tvaru hlavy/angle adjust of temple provides glass conformation on each type of head



nezahmlievajúca úprava/anti-fog
nezahmlievajúca úprava zvyšuje komfort nosenia/anti-fog set up increase wearing comfort



úprava proti poškrabaniu/anti-scratching
úprava proti poškrabaniu predlžuje životnosť okuliarov /anti-scratching protracts useful life of glasses

vhodné pole použitia (iba uzatvorené okuliare)
recommended field of use/(for goggles only)

3	tekuté kvapky /liquid drops
4	veľké častice prachu (až do 5 µm) /big dust particles (till 5 µm)
5	plyn a jemný prach (menej než 5 µm) /gas and mild dust (less than 5 µm)
9	roztavený kov a horúce pevné látky (mali by odolat' testu nárazom) /melted metal and other hot solid matters (should be able to pass hit test)