








WÜRTH SAFETY GLASSES COMPARISON CHART

	Würth	3M	Bodyguard	Bolle	Condor	Crews	DeWalt	Dynamic	Jackson	MSA	North	PIP	US Safety	Uline	Uvex	Workhorse
GOOD																
Trendus	899.103132	Virtua	H3		CA1112	Checklite	Protector		Element					Ice Wraparounds		
	899.103133															
	899.103138															
BETTER																
Fission	899.103200	Virtua Sport			CA1113	Bearkat	Contractor Pro		Purity		A700		Sentinal			Phantom
	899.103201															
	899.103202															
	899.103203															
	899.103204															
BEST																
Spark	899.103205							Firebird	Visio	Feather Fit		Zenon			Ignite	Brooklyn
	899.103207															
	899.103206															
PREMIUM/STYLE																
Element	899.103210		I7	Contour	CA1117	Dominator	Radius	Warrior	Nemesis			Adversary				Luxor
	899.103219															
	899.103211															
STYLE																
Axis	899.103212	Moondawg		Voodoo		Swagger	Dominator									Hypershock
	899.103213															
FOAM/SPECIALITY																
Nova	899.103218	Virtua CCS		Cobra		Rattler			Epic							
	899.103220															
SPECIALITY																
Aegis	899.103221	Lexa				Stryker	Concealer								Stealth	
Barracuda	899.103222			Blast				Phantom OTG	V80/V90	Vertoggle						

PRODUCT SELECTOR



Art. Name	Art. #	Frame Type	Lens Material	Lens Coating		Lens Color					Padding		Head Strap	Adjustable Strap	
				Scratch-Resistant	Anti-Fog	Clear	Grey	Ice Blue Mirror	Anti-Fatigue Blue	Ind./Out. Mirror	Nose	Temple			
GOOD															
	Trendus	899.103132	Unilens	Polycarbonate	•		•								
	Trendus	899.103133	Unilens	Polycarbonate	•			•							
	Trendus	899.103138	Unilens	Polycarbonate	•	•	•								
BETTER															
	Fission	899.103200	Unilens	Polycarbonate	•		•					•	•		
	Fission	899.103201	Unilens	Polycarbonate	•			•				•	•		
	Fission	899.103202	Unilens	Polycarbonate	•	•	•					•	•		
	Fission	899.103203	Unilens	Polycarbonate	•						•	•	•		
	Fission	899.103204	Unilens	Polycarbonate	•						•	•	•		
BEST															
	Spark	899.103205	Unilens	Polycarbonate	•		•								
	Spark	899.103207	Unilens	Polycarbonate	•						•				
	Spark	899.103206	Unilens	Polycarbonate	•			•							
PREMIUM/STYLE															
	Element	899.103210	Half-Frame	Polycarbonate	•	•	•					•	•		
	Element	899.103219	Half-Frame	Polycarbonate	•						•	•	•		
	Element	899.103211	Half-Frame	Polycarbonate	•			•				•	•		
STYLE															
	Axis	899.103212	Full-Frame	Polycarbonate	•			•							
	Axis	899.103213	Full-Frame	Polycarbonate	•				•						
FOAM/SPECIALTY															
	Nova	899.103218	Sealed/Foam Lined	Polycarbonate	•	•	•					•	•		
	Nova	899.103220	Sealed/Foam Lined	Polycarbonate	•	•		•				•	•		
SPECIALTY															
	Aegis	899.103221	Goggles	Polycarbonate	•	•	•							•	•
	Barracuda	899.103222	Goggles	Polycarbonate	•	•	•							•	•

Buying Guide	
FRAME TYPE	
Unilens	Cost effective safety glasses. Provides full unobstructed view
Half-Frame	Economical, stylish safety glasses. Provides full unobstructed view
Full-Frame	Frame extends around the entire lens. Added strength and durability with style
Sealed/Foam Lined	Ideal for applications where dirt and debris are hazards
Goggles	Ideal for applications where splash & impact are hazards








Buying Guide	
LENS MATERIAL	
Polycarbonate	Lightweight and the strongest material for impact resistance. Provides 99% protection from harmful UV rays.
LENS FEATURES	
Hard Coated	Reduces scratches that obstruct vision and provides longer life for eyewear
Anti-Fog (W2X/W2MAX)	Keeps inside of lens from fogging up and obstructing vision

Buying Guide	
LENS COLOR	
Clear	Maximum amount of light reaches the eye for good vision
Grey	Reduces brightness and glare
Ice Blue Mirror	Reduces brightness and glare from the sun
Anti-Fatigue Blue	Reduces eye strain and fatigue
Ind./Out. Mirror	Provides 100% protection from harmful UV rays. Used between indoor and outdoor applications

TABLEAU DE COMPARAISON DES LUNETTES DE SÉCURITÉ WÜRTH

	Würth	3M	Bodyguard	Bolle	Condor	Crews	DeWalt	Dynamic	Jackson	MSA	North	PIP	US Safety	Uline	Uvex	Workhorse
BON																
Trendus	899.103132	Virtua	H3		CA1112	Checklite	Protector		Element					Ice Wraparounds		
	899.103133															
	899.103138															
MIEUX																
Fission	899.103200	Virtua Sport			CA1113	Bearkat	Contractor Pro		Purity		A700		Sentinal			Phantom
	899.103201															
	899.103202															
	899.103203															
	899.103204															
LE MEILLEUR CHOIX																
Spark	899.103205							Firebird	Visio	Feather Fit		Zenon			Ignite	Brooklyn
	899.103207															
	899.103206															
HAUT DE GAMME/STYLE																
Element	899.103210		17	Contour	CA1117	Dominator	Radius	Warrior	Nemesis			Adversary				Luxor
	899.103219															
	899.103211															
STYLE																
Axis	899.103212	Moondawg		Voodoo		Swagger	Dominator									Hypershock
	899.103213															
MOUSSE/SPECIALITÉ																
Nova	899.103218	Virtua CCS		Cobra		Rattler			Epic							
	899.103220															
SPÉCIALITÉ																
Aegis	899.103221	Lexa				Stryker	Concealer									Stealth
Barracuda	899.103222			Blast				Phantom OTG	V80/V90	Vertoggle						

SÉLECTEUR DE PRODUITS

Nom d'art.	Art. #	Type de cadre	Matériau des verres	Revêtement des verres		Couleur des verres					Rembourrage		Serre-tête	Courroie réglable	
				Revêtement rigide	Antibuée	Clair	Gris	Miroir bleu glacé	Bleu antifatigue	Miroir int./ext.	Pont de nez	Branches			
BON															
	Trendus	899.103132	Lentille unique	Polycarbonate	•		•								
	Trendus	899.103133	Lentille unique	Polycarbonate	•			•							
	Trendus	899.103138	Lentille unique	Polycarbonate	•		•		•						
MIEUX															
	Fission	899.103200	Lentille unique	Polycarbonate	•			•				•		•	
	Fission	899.103201	Lentille unique	Polycarbonate	•				•			•		•	
	Fission	899.103202	Lentille unique	Polycarbonate	•		•		•			•		•	
	Fission	899.103203	Lentille unique	Polycarbonate	•							•		•	
	Fission	899.103204	Lentille unique	Polycarbonate	•						•	•		•	
LE MEILLEUR CHOIX															
	Spark	899.103205	Lentille unique	Polycarbonate	•			•							
	Spark	899.103207	Lentille unique	Polycarbonate	•						•				
	Spark	899.103206	Lentille unique	Polycarbonate	•				•						
HAUT DE GAMME/STYLE															
	Element	899.103210	Demi-cadre	Polycarbonate	•		•					•		•	
	Element	899.103219	Demi-cadre	Polycarbonate	•							•		•	
	Element	899.103211	Demi-cadre	Polycarbonate	•					•		•		•	
STYLE															
	Axis	899.103212	Cadre plein	Polycarbonate	•				•						
	Axis	899.103213	Cadre plein	Polycarbonate	•					•					
MOUSSE/SPÉCIALITÉ															
	Nova	899.103218	Cadre étanche/ doublé en mousse	Polycarbonate	•		•		•			•		•	
	Nova	899.103220	Cadre étanche/ doublé en mousse	Polycarbonate	•		•		•			•		•	
SPÉCIALITÉ															
	Aegis	899.103221	Lunettes-masques	Polycarbonate	•		•		•				•	•	
	Barracuda	899.103222	Lunettes-masques	Polycarbonate	•		•		•				•	•	

Guide d'achat	
TYPE DE CADRE	
Lentille unique	Lunettes de sécurité économiques. Offrent une vision complète sans obstruction.
Demi-cadre	Lunettes de sécurité élégantes et économiques. Offrent une vision complète sans obstruction.
Cadre plein	Le cadre entoure entièrement les verres. Solidité et durabilité accrues avec style.
Cadre étanche/ doublé en mousse	Idéales lorsque la saleté et les débris représentent un risque.
Lunettes-masques	Idéales lorsque les éclaboussures et les chocs représentent un risque.

Guide d'achat	
MATÉRIAU DES VERRES	
Polycarbonate	Matériau léger offrant la plus grande résistance aux chocs. Offre une protection de 99 % contre les rayons UV nocifs.
CARACTÉRISTIQUES DES VERRES	
Revêtement rigide	Réduit les rayures qui obstruent la vision et prolonge la durée de vie des lunettes
Antibuée (W2X/W2MAX)	Empêche l'intérieur des verres de s'embuer et d'obstruer la vision.

Guide d'achat	
COULEUR DES VERRES	
Clair	La quantité maximale de lumière atteint l'œil pour une bonne vision.
Gris/gris foncé	Réduit la luminosité et l'éblouissement.
Miroir bleu glacé	Réduit la luminosité et l'éblouissement provenant du soleil.
Bleu antifatigue	Réduit la fatigue et la fatigue oculaire.
Miroir int./ext.	Offrent une protection de 100 % contre les rayons UV nocifs. Convient aux applications intérieures et extérieures.