

143004900 / 08.2020	D
----------------------------	----------

Gebruiksaanleitung für wolcraft Arbeitsschutzhüllen	DIN EN 166:2001		
Gültig für die Modelle:	woc 4812, woc 4881, woc 4900, woc 4901, woc 4902, woc 4903, woc 4904, woc 4905, woc 4906, woc 4907, woc 4908, woc 4909 woc wolcraft GmbH / Wulffstraße 1 / 56746 Kempenich / Germany		
Hersteller:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany		
Zertifizierungsstelle:	Certottica S.c.r.l. / Zona Industriale Villanova / 32013 Longorane (Belluno) / Italy SATRA Technology Europe Limited / Bractown Business Park / Clonee / D15YN2P / Republic of Ireland		
woc-Schutzhüllen entsprechen der PSA Verordnung VO (EU) 2016/425, sind baumustergeprüft und CE-gekennzeichnet.			
Kennezeichnung des Tragkörpers	Kennezeichnung der Sichtschiben		
woc 166	Kennbuchstaben Hersteller	5	Schweißerschutzhülter nach EN 169
166	Nummer der Norm	5	UV-Transmission bis 313 nm max. 0,0003 %
3 4	zusätzliche Verwendungsbereiche	3 4	UV-Transmission bis 365 nm max. 0,3 %
S/F/B	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	5-2,5	Sonnenschutzfilter nach EN 172
CE	EG-Konformitätszeichen	CE	UV-Transmission bis 315 nm max. 0,1 %
			UV-Transmission über 380 nm max. 1 %
		2-1,2	UV-Strahlung nach EN 170
			UV-Transmission bis 313 nm max. 0,0003 %
			UV-Transmission über 365 nm max. 10 %
	woc		Kennbuchstabe Hersteller
	1		optische Klasse
	S/F/B		Kurzzeichen für mechanische Festigkeit
	CE		EG-Konformitätszeichen

Einsatzbereiche: Keine Tragkörper/Sichtschiben verwenden bei denen die Kennezeichnung fehlend/leicht nicht lesbar ist!

Kennezeichnung	schützt gegen	mit Sichtschiben
woc 166 CE	mechanische Risiken <p>optische Strahlung nach EN 169 optische Strahlung nach EN 170 optische Strahlung nach EN 171 optische Strahlung nach EN 172</p>	farblose Sicherheitsschiben <p>Sichtschiben der Stufen 1,7 bis 14 IR-Schutzfilter der Stufen 2,1-2 IR-Schutzfilter der Stufen 4-6 oder 4-7 Sonnenschutzfilter der Stufe 5-2,5</p>
woc 166 5 CE	wie oben und zusätzlich noch erhöhte Festigkeit = 22 mm Kugel mit 5,1 m/s	farblose Sicherheitsschiben mit Zeichen 5
woc 166 F CE	wie oben und zusätzlich noch Stoß mit niedriger Energie = 6 mm Kugel bei 45 m/s	farblose Sicherheitsschiben mit Zeichen F
woc 166 B CE	wie oben und zusätzlich noch Stoß mit mittlerer Energie = 6 mm Kugel bei 120 m/s wie oben und zusätzlich noch Flüssigkeiten (3) + Grobstaub (4)	farblose Sicherheitsschiben mit Zeichen B
woc 166 3 4 CE		farblose Sicherheitsschiben

Verpackung:	Artikel nur in der Originalverpackung transportieren
Zubehör:	Zubehör für diesen Artikel nicht verfügbar
Lagerung:	Artikel bei normaler Raumtemperatur trocken und staubfrei lagern
Reinigung:	Mit klarem Wasser und Haushaltsspülmittel (Keine Laugen, Säuren oder Lösemittel)! Starke mechanische Reinigung vermeiden (zerkratze Oberflächen = hoher Streulichtanteil)
Desinfektion:	Artikel kann mit allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden
Entsorgung:	Nach dem Verschleiss der Artikel sind die Nationalen Vorschriften zu beachten
Anpassung:	Einstellmöglichkeiten von Bügel oder Kopfband benutzen um sicheres Sitzen zu gewährleisten
Ersatzteile:	Nur Ersatzschiben mit CE Zeichen und gleicher Kennezeichnung verwenden
	Scheiben mit Aufdruck <=Innenseite= richtig herum einbauen
	Festeln Sitz der Schieben nach dem Wechslen prüfen
	Verwendungsbreite Fassung <=> Sichtschiben müssen zusammenpassen
	Filtergläser wenn möglicher Fabrikartschleiss immer paarmweise ersetzen
Verwendungsduauer:	Produkt 5 Jahre nach dem Kaufdatum des Anwenders nicht mehr verwenden
Warnhinweise	Nach Schadenaften Brillle nicht mehr verwenden! Nur Sichtschiben mit optischer Klasse 1 verwenden! (optische Klasse 3 nicht für Langzeitgebrauch bestimmt!) Werkstoffe die in Kontakt mit der Haut des Trägers kommen, rufen eventuelle bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervor! Zerkratzte, verschmutzte, beschädigte oder farblich veränderte Schieben oder Tragkörper unbedingt auswechseln! Brillen gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit können eine Gefahr durch Übertragung von Stoffen darstellen, wenn sie über üblichen Korrektionsbrillen getragen werden! Nur Brillen mit Kurzzeichen für die mechanische Festigkeit FT oder BT sind bei extremen Temperaturen geeignet! Die komplette Brillle ist nur dann für einen bestimmten Einsatz geeignet, wenn die Kennezeichnung der Fassung und der Scheibe diesen Einsatz freigibt! (Vereinbarkeit der Kennezeichnung)! Beschädigte Schutzbrille nicht selbst reparieren, sondern entsorgen! Bei Farbschutzfittern auf ausreichende Beleuchtung am Arbeitsplatz achten. Nicht im Straßenverkehr benutzen!
Verwendungsgrenzen	Diese Schutzbrille ist insbesondere nicht geeignet für Teilchen hoher Geschwindigkeit (z.B. Bolzenreibwerkzeuge), Laserstrahlen, Temperaturen über 55 °Celsius, Stürchthbögen, Schmelzmetalle, ansteckende Stoffe oder Organismen!
EU-Konformitätserklärung	Eine EU-Konformitätserklärung gemäß der PSA Verordnung (EU) 2016/425 und der Richtlinie für allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG ist auf folgender Internetseite für dieses Produkt abrufbar: http://www.wolcraft.com/en/customer_service/certifications

1	P
----------	----------

Istruzioni per l'uso degli occhiali di protezione wolcraft	DIN EN 166:2001
---	------------------------

Valide per i modelli:	woc 4812, woc 4881, woc 4900, woc 4901, woc 4902, woc 4903, woc 4904, woc 4905, woc 4906, woc 4907, woc 4908, woc 4909 woc wolcraft GmbH / Wulffstraße 1 / 56746 Kempenich / Germany		
Produttore:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany		
Ente di certificazione:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany Certottica S.c.r.l. / Zona Industriale Villanova / 32013 Longorane (Belluno) / Italy SATRA Technology Europe Limited / Bractown Business Park / Clonee / D15YN2P / Republic of Ireland		
Gli occhiali di protezione woc sono conformi al nuovo regolamento UE 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale, certificati e contrassegnati con il marchio CE.			
Contrassegno della montatura	Contrassegno delle lenti		
woc 166	Lettere di riferimento del produttore	5	Filtro protettivo per saldature conforme alla norma EN 169
166	Numero della applicazione	5	Transmissione UV fino a 313 nm max. 0,0003 %
3 4	Altri campi di applicazione	3 4	UV-Transmission bis 365 nm max. 0,3 %
S/F/B	Abbreviazione per la resistenza meccanica	5-2,5	UV-Transmission über 380 nm max. 1 %
CE	Simbolo della conformità CE	CE	Transmissione UV fino a 315 nm max. 0,1 %
			Transmissione UV oltre 380 nm max. 1 %
		2-1,2	Filtro protettivo UV conforme alla norma EN 170
			Transmissione UV fino a 313 nm max. 0,0003 %
			UV-Transmission bis 315 nm max. 0,1 %
			UV-Transmission über 380 nm max. 10 %
	woc		Lettera di riferimento del produttore
	1		Classe ottica
	S/F/B		Abbreviazione per la resistenza meccanica
	CE		Simbolo della conformità CE

Campi di applicazione: In caso di contrassegno assente o non leggibile non utilizzare la montatura e/o le lenti.

Contrassegno	Protezione da	Con lenti
woc 166 CE	Rischi meccanici <p>Radiazione visibile conforme alla norma EN 169 Radiazione visibile conforme alla norma EN 170 Radiazione visibile conforme alla norma EN 171 Radiazione visibile conforme alla norma EN 172</p>	Lenti di sicurezza incolore <p>Filtro protettivo per saldature, livelli da 1,7 a 14 Filtro protettivo UV, livello 2-1,2 Filtro protettivo IR, livello 4-6 o 4-7 Filtro solare, livello 5-2,5</p>
woc 166 5 CE	Come sopra e resistenza ancora più elevata = sfera di 22 mm con 5,1 m/s	Lenti di sicurezza incolore con lettera 5
woc 166 F CE	Come sopra e urto con energia ridotta = sfera da 6 mm con 45 m/s	Lenti di sicurezza incolore con lettera F
woc 166 B CE	Come sopra e con energia media = sfera da 6 mm con 120 m/s	Lenti di sicurezza incolore con lettera B
woc 166 3 4 CE	Come sopra e liquidi (3) + polveri grossolane (4)	Lenti di sicurezza incolore

Imballaggio:	Transportare l'articolo solo nell'imballaggio originale
Accessori:	Gli accessori per questo articolo non sono disponibili
Conservazione:	Conservare l'articolo a una temperatura ambiente normale, in un luogo asciutto e privo di polvere
Pulizia:	Con acqua pulita e detersivo domestico (non utilizzare soluzioni a base di alcali, acidi o solventi). Evitare una pulizia meccanica intensa (superfici graffiate = luce diffusa maggiore)
Disinfezione:	L'articolo può essere disinfettato con tutte le soluzioni disinfettanti reperibili in commercio
Smaltimento:	Per lo smaltimento dell'articolo rispettare le direttive nazionali
Adattamento:	Utilizzare le possibilità di regolazione della montatura e della fascia elastica per garantire un posizionamento sicuro
Parti di ricambio:	Utilizzare solo lenti di ricambio con il marchio CE o lo stesso contrassegno
	Montare correttamente le lenti prestando attenzione alla dicitura <=Innenseite=
	Dopo la sostituzione verificare il corretto posizionamento delle lenti
	I campi di applicazione della montatura e delle lenti devono essere adatti l'uno all'altro
	A causa della possibile differenza di colore, sostituire sempre in coppia i vetri del filtro
Durata di utilizzo:	Non utilizzare più il prodotto dopo 5 anni dalla data di acquisto

Avvertenze
Non utilizzare più gli occhiali in caso di danni. Utilizzare solo occhiali di classe ottica 1 (la classe ottica 3 non è idonea per un uso prolungato). I materiali che vengono a contatto con la pelle di coloro che li indossano possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. Sostituzi assolutamente tutte le montature graffiate, sporche, danneggiate o il cui colore è cambiato. Gli occhiali che proteggono dalla protezione da particelle ad alta velocità possono rappresentare un pericolo di trasmissione di urti se vengono indossati sopra i tradizionali occhiali correttivi. In caso di temperature estreme sono idonei solo gli occhiali con le abbreviazioni per la resistenza meccanica FT o BT. Gli occhiali completi sono quindi idonei per un determinato uso solo se il contrassegno della montatura e delle lenti autorizza questo impiego (compatibilità del contrassegno). Gli occhiali di protezione danneggiati devono essere smaltiti e non rigarati in autonomia. In caso di filtri protettivi colorati, assicurarsi che il luogo di lavoro sia sufficientemente illuminato. Non utilizzare nel traffico stradale.

Limiti di utilizzo
Questi occhiali di protezione non sono adatti, in particolare, per la protezione da particelle ad alta velocità (ad esempio le pistole fischianti), naggi laser, temperature superiori a 55 °C, archi voltanti, metalli fusi, sostanze oppure organismi contagiosi.

Dichiarazione di conformità UE
La dichiarazione di conformità UE per questo prodotto in base al regolamento UE 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale e alle direttive per la sicurezza generale dei prodotti) 2001/95/EG è disponibile all'indirizzo seguente: http://www.wolcraft.com/en/customer_service/certifications

GB	D
-----------	----------

User manual for wolcraft safety goggles	DIN EN 166:2001		
Valid for the models:	woc 4812, woc 4881, woc 4900, woc 4901, woc 4902, woc 4903, woc 4904, woc 4905, woc 4906, woc 4907, woc 4908, woc 4909 woc wolcraft GmbH / Wulffstraße 1 / 56746 Kempenich / Germany		
Manufacturer:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany		
Certification body:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany Certottica S.c.r.l. / Zona Industriale Villanova / 32013 Longorane (Belluno) / Italy SATRA Technology Europe Limited / Bractown Business Park / Clonee / D15YN2P / Republic of Ireland		
woc safety goggles comply with the PPE Regulation (EU) 2016/425, are type tested and CE-labelled.			
Frame identification	Lens identification		
woc 166	manufacturer code	5	welding protective filter according to EN 169
166	number of standard	5	UV transmission up to 313 nm max. 0.0003 %
3 4	additional areas of application	3 4	UV transmission up to 365 nm max. 0.3 %
S/F/B	code for mechanical strength	5-2,5	sunscreen filter according to EN 172
CE	EC conformity label	CE	UV transmission up to 315 nm max. 0.1 %
			UV transmission above 380 nm max. 1 %
		2-1,2	UV filter according to EN 170
			UV transmission up to 313 nm max. 0.0003 %
			UV transmission above 365 nm max. 10 %
	woc		manufacturer code
	1		optical class
	S/F/B		code for mechanical strength
	CE		EC conformity label

Areas of use: Do not use frames/lesnes on which the labelling is missing/legible!

Identification	Protects against	With lenses
woc 166 CE	Mechanical hazards <p>Optical radiation to EN 169 Optical radiation to EN 170 Optical radiation to EN 171 Optical radiation to EN 172</p>	Clear lenses <p>welding protective filter, level 1.7 to 1.4 UV protective filter, level 2-1,2 IR protective filter, level 4-6 or 4-7 Sunscreen filter, level 5-2,5</p>
woc 166 5 CE	as above, plus Increased strength = 22 mm ball at 5.1 m/s	Clear lenses with 5 designation
woc 166 F CE	as above, plus Low-energy impact = 6 mm ball at 45 m/s	Clear lenses with F designation
woc 166 B CE	as above, plus Medium-energy impact = 6 mm ball at 120 m/s	Clear lenses with B designation
woc 166 3 4 CE	as above, plus Fluids (3) + coarse dust (4)	Clear lenses

Packaging:	Only transport the article in the original packaging
Accessories:	No accessories available for this article
Storage:	Store the article in a dry and dust-free place at normal room temperature
Cleaning:	With clear water and household dishwashing liquid (no alkalis, acids or solvents)! Avoid excessive mechanical cleaning (scratched surfaces = high level of light scattering)
Disinfection:	Article can be disinfected using any commercially available disinfectant
Disposal:	National regulations must be observed during disposal of the articles
Adaptation:	Use the earpiece adjustment options or head strap to ensure a secure fit
Replacement parts:	Only use replacement lenses with CE label and same identification
	Fit the lenses with the <=Innenseite= inscription facing inwards
	Check for firm seating of the lenses after changing
	The areas of use for the frame <=> lenses do not correspond
	Doing to possible colour differences, always replace filter lenses in pairs
Period of use:	Do not use the product after a period of 5 years following the user purchase date
Warnings	Do not use damaged goggles! Only use optical class 1 lenses! (optical class 3 is not suitable for long-term use) Materials which come into contact with the wearer's skin may cause an allergic reaction in sensitive persons! Replace scratched, soiled, damaged or discoloured lenses or frames! Goggles against high-speed particles may be a hazard owing to the transfer of impacts if worn over conventional correction glasses!Only goggles with the mechanical strength code FT or BT are suitable for extreme temperatures! The complete goggles are only suitable for a certain use if the identification on the frame and lens approves it for that use! (Compatibility of identification)! Damaged safety goggles must not be repaired but dispose of!
	In case of coloured protective filters, ensure sufficient illumination of the working area. Do not use in road traffic!

Limits of use
These safety goggles are not suitable for high-speed particles (e.g. pin driving tools), laser beams, temperatures exceeding 55 °Celsius, electric arcs, molten metals, infecting agents or organisms!

EU Declaration of conformity
The EU Declaration of Conformity in accordance with the PPE Regulation (EU) 2016/425 and the Directive on General Product Safety 2001/95/CE is available for this product on the following website: http://www.wolcraft.com/en/customer_service/certifications

1	P
----------	----------

Instruções de utilização da wolcraft – Óculos de proteção para o trabalho	DIN EN 166:2001
--	------------------------

Homologados para os modelos:	woc 4812, woc 4881, woc 4900, woc 4901, woc 4902, woc 4903, woc 4904, woc 4905, woc 4906, woc 4907, woc 4908, woc 4909 woc wolcraft GmbH / Wulffstraße 1 / 56746 Kempenich / Germany		
Fabricante:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany		
Organismo de certificação:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany Certottica S.c.r.l. / Zona Industriale Villanova / 32013 Longorane (Belluno) / Italy SATRA Technology Europe Limited / Bractown Business Park / Clonee / D15YN2P / Republic of Ireland		
Os óculos de proteção woc, que cumprem o regulamento de EPI (UE) 2016/425, foram aprovados e possuem marcação CE.			
Identificação do portador	Identificação das lentes		
woc 166	Carta do fabricante	5	Capacete de soldadura segundo a norma EN 169
166	Número da aplicação	5	Transmissão ultravioleta até 313 nm, máx. 0,0003 %
3 4	Utilizações adicionais	3 4	Transmissão ultravioleta até 365 nm, máx. 0,3 %
S/F/B	Símbolos de resistência mecânica	5-2,5	Filtro de proteção solar segundo a norma EN 172
CE	Marcas de conformidade da CE	CE	Transmissão ultravioleta até 315 nm, máx. 0,1 %
			Transmissão ultravioleta sobre 380 nm, máx. 1 %
		2-1,2	Filtro de proteção ultravioleta segundo a norma EN 170
			Transmissão ultravioleta até 313 nm, máx. 0,0003 %
			UV-Transmission über 380 nm max. 10 %
	woc		Carta do fabricante
	1		Classe de ócio
	S/F/B		Símbolos de resistência mecânica
	CE		Marcas de conformidade da CE

Áreas de utilização: Nenhum portador/USAr lente sem a identificação/legível!

Identificação	protege	com lentes
woc 166 CE	riscos mecânicos <p>Radiação óptica segundo a norma EN 169 radiação óptica segundo a norma EN 170 radiação óptica segundo a norma EN 171</p>	lentes de segurança transparentes <p>filtro de proteção solar, nível 1.7 - 1.4 UV-filtro de segurança ultravioleta de nível 2 - 1,2 Filtro de segurança de infravermelhos de nível 4 - 6 ou de 4 - 7</p>
woc 166 5 CE	radiação óptica segundo a norma EN 172 como acima e adicionalmente elevada resistência = 22 mm de esfera com 5,1 m/s	Filtro de segurança solar de nível 5 - 2,5
woc 166 F CE	como acima e adicionalmente pancada com pouca força = 6 mm de esfera em 45 m/s	lentes de segurança transparentes com o símbolo F
woc 166 B CE	como acima e adicionalmente pancada com força média = 6 mm de esfera em 120 m/s	lentes de segurança transparentes com o símbolo B
woc 166 3 4 CE	como acima e adicionalmente líquidos (3) + pó (4)	lentes de segurança transparentes

Embalagem:	Transportar o artigo apenas na embalagem original
Accessórios:	Accessórios não disponíveis para este artigo
Armazenamento:	Armazenar o artigo a temperatura ambiente normal e sem acumulação de pó
Limpeza:	Com água doce e detergente (sem álcalis, ácidos ou dissolventes). Evitar limpeza mecânica potente (superfícies riscadas = nível maior de difusão de luz)
Desinfeção:	O artigo também pode ser desinfectado com desinfetantes comuns
Eliminação:	Tenha em conta as normas nacionais ao eliminar o artigo
Adaptação:	Use as opções de ajuste do grampo ou da fita de cabeça para garantir um ajuste seguro
Peças de reposição:	Utilizar apenas as lentes de reposição com o símbolo CE e a mesma identificação
	Montar corretamente as lentes com a impressão na <=Innenseite=.
	Verificar se as lentes estão colocadas depois da substituição
	Campo de aplicação da armadura => As lentes devem encaixar
	Substituir sempre as duas lentes de filtragem devido à possível diferença de cor
	Non utilizar o produto depois de 5 anos após a data de compra

Avvertências
Depois de um sinistro, as lentes não devem ser utilizadas novamente! Utilizar apenas lentes com ótica de classe 1 (a ótica de classe 3 não é adequada para utilização prolongada)! Os materiais que entram em contacto com a superfície da barra lateral podem provocar reações alérgicas em algumas pessoas! Importar substituições as lentes com riscos, cantonadas, com danos ou cor alterado! Os óculos contra partículas de alta velocidade podem implicar um perigo devido à transmissão de impactos se uso óculos graduados)! Apenas os óculos com símbolos para resistência mecânica FT ou BT são adequados para temperaturas extremas! Os óculos completos são adequados apenas para uma utilização determinada. Se a identificação da armadura e as lentes autorizam a sua utilização! (compatível com a identificação)! Não repare os óculos, elimine-os imediatamente se o filtro de proteção de cor para uma iluminação suficiente no trabalho. Não conduza com os óculos no trânsito rodoviário!

Limitações de utilização
Em concreto, os óculos de protecção não são adequados para partículas de alta velocidade (por exemplo, radiações laser, temperaturas superiores a 55 °C, arcos cintilantes, material fusível, substâncias ou organismos contagiosos).

Declaração de conformidade da UE
A declaração de conformidade da UE, segundo o regulamento PSA (UE) 2016/425, e a diretva sobre a segurança dos produtos 2001/95/CE para este produto podem ser consultadas no site da internet: http://www.wolcraft.com/en/customer_service/certifications

D	E
----------	----------

Mode d'emploi pour lunettes de protection wolcraft	DIN EN 166:2001		
Valable pour les modèles suivants:	woc 4812, woc 4881, woc 4900, woc 4901, woc 4902, woc 4903, woc 4904, woc 4905, woc 4906, woc 4907, woc 4908, woc 4909 woc wolcraft GmbH / Wulffstraße 1 / 56746 Kempenich / Germany		
Fabricant:	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany		
Autorité de certification :	EC5 GmbH / Hütteldstraße 50 / D-73430 Aalen / Germany Certottica S.c.r.l. / Zona Industriale Villanova / 32013 Longorane (Belluno) / Italy SATRA Technology Europe Limited / Bractown Business Park / Clonee / D15YN2P / Republic of Ireland		
Les verres de protection woc sont conformes à la norme PSA VO (EU) 2016/425, elles sont homologuées et marquées CE.			
Marquage du support	Marquage des lunettes		
woc 166	Codes fabricant	5	Filtre de protection soudeur selon EN 169
166	Número de la norme	5	Transmisión UV jusqu'à 313 nm max. 0.0003 %
3 4	Domaines d'application supplémentaires	3 4	Transmisión UV jusqu'à 365 nm max. 0.3 %
S/F/B	Abréviation pour la résistance mécanique	5-2,5	Filtre de protection solaire selon EN 172
CE	marque de conformité CE	CE	Transmisión UV jusqu'à 315 nm max. 0.1 %
			Transmisión ultravioleta superior a 380 nm max. 1 %
		2-1,2	Filtre de protection UV selon EN 170
			Transmisión UV jusqu'à 313nm max. 0.0003 %
			UV-Transmission >365nm max. 10 %
	woc		Code fabricant
	1		optique classe
	S/F/B		Abréviation pour la résistance mécanique
	CE		marque de conformité CE

Domaines d'application : Ne pas utiliser des supports/lunettes pour lesquels le marquage est manquant ou illisible !

Marquage	protège contre	avec lunettes
woc 166 CE	risques mécaniques <p>rayonnement optique selon EN 169 Filtre de protection selon EN 170 rayonnement optique selon EN 171</p>	lunettes de sécurité incolores <p>Filtre de protection de soudeur niveau 1.7 à 1.4 Filtre de protection solaire EN 172 Filtre de protection IR niveau 4-6 ou 4-7</p>
woc 166 5 CE	comme ci-dessus avec ajout supplémentaire de Résistance accrue = 22 mm sphère avec 5,1 m/s	lunettes de sécurité incolores de caractéristique 5
woc 166 F CE	comme ci-dessus avec ajout supplémentaire de Faible impact énergétique = bille de 6 mm à 45 m/s	lunettes de sécurité incolores de caractéristique F
woc 166 B CE	comme ci-dessus avec ajout supplémentaire de Impact avec une énergie moyenne = bille de 6 mm à 120 m/s	lunettes de sécurité incolores de caractéristique B
woc 166 3 4 CE	comme ci-dessus avec ajout supplémentaire de Liquides (3) + poussières grossières (4)	lunettes de sécurité incolores

Emballage :	Ne transporter les articles que dans leur emballage d'origine.
Accessoires:	Aucun accessoire disponible pour cet article.

