

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO:

Producto: 15040420 (UV-2066 / UV-2067)

Norma(s): EN 166:2001

Fabricado por:

A FORGED TOOL S.A.

Avda. Andalucía, 139. 18015 – Granada – España

<https://www.aftgrupo.com>

Este EPI cumple la norma EN 166:2001 de protección ocular individual y los requisitos básicos de salud y seguridad aplicables del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo.

Consulte siempre a su supervisor o responsable de seguridad para confirmar que la protección ofrecida por este EPI es adecuada para su entorno de trabajo. Son ópticos de clase 1 y pueden llevarse durante todo el día en un entorno de trabajo normal.

Compruebe el marcado para conocer el campo de aplicación adecuado y los riesgos frente a los que están destinadas a proteger las gafas.

ADVERTENCIAS

- Para conocer los riesgos frente a los que están destinadas a proteger las gafas, consulte el marcado del producto.
- Para reducir los riesgos asociados a los peligros oculares que, de no evitarse, podrían provocar lesiones graves o la muerte:
 - inspeccione las gafas antes de cada uso;
 - sustitúyalas inmediatamente si hay algún signo de daño, incluidas las lentes rayadas;
- los protectores oculares frente a partículas de alta velocidad, utilizados sobre gafas oftálmicas estándar podrán transmitir impactos, suponiendo así un peligro para el usuario;
- los materiales que pueden entrar en contacto con la piel del usuario no provocan reacciones alérgicas; es posible que esto no ocurra en una minoría de personas susceptibles de experimentarlas; en tal caso, deje de utilizar los protectores oculares inmediatamente y solicite asesoramiento profesional;
- Si los símbolos F, B y A no son comunes a los oculares y a la montura, será el inferior el que se asigne al protector ocular completo;
- si se requiere protección frente a partículas de alta velocidad a temperaturas extremas, el protector ocular seleccionado deberá ir marcado con la letra T inmediatamente después de la letra de impacto; es decir, FT, BT, AT. Si la letra de impacto no va seguida de la letra T, el protector ocular solo se utilizará frente a partículas de alta velocidad a temperatura ambiente;
- deseche el producto después de 5 años;
- este EPI no está destinado a utilizarse, y no debería utilizarse, en situaciones peligrosas;
- ningún EPI ofrece una protección total.

ALMACENAMIENTO: Guarde el protector ocular en un lugar seco, a temperatura ambiente y protegido de la luz solar. Las gafas deberán transportarse y conservarse en su embalaje original, a una temperatura comprendida entre 5° y 40 °C y una humedad relativa < 80 %.

MANTENIMIENTO: Las lentes deben limpiarse con regularidad utilizando un producto de limpieza suave, a temperatura ambiente (20 ±5 °C). Las lentes rayadas deberían sustituirse o desecharse. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente antes de utilizar una pieza de recambio.

SIGNIFICADO DEL MARCADO:

CE	Símbolo de conformidad del Reglamento (UE) 2016/425
WW	Identificación de Win Win Spectacles Co., Ltd
2C-1,2	Número de escala - Filtros UV
5-3,1	Número de escala - Filtros de brillo solar
2C-1,7	Número de escala - Filtros UV
1	Clase óptica - Trabajo continuo
EN 166	Número de la norma
F	Protección frente a partículas de alta velocidad - Impacto de baja energía 45 m/s
3	Gota de líquido

Tipos de números de escala

Tipo	Número de escala	Número de tono
Filtros de soldadura (EN 169)	Ninguno	1.2 a 16
Filtros ultravioleta (EN 170)	2	1.5 a 5
Filtros ultravioleta con reconocimiento de colores (EN 170)	2C	1.2 a 5
Filtros de infrarrojos (IR) (EN 171)	4	1.2 a 10
Filtros de brillo solar (EN 172)	5	1.1 a 4.1
Filtros de brillo solar con especificaciones IR (EN 172)	6	1.1 a 4.1

Estos productos han sido homologados por:
CERTOTTICA SCRL, Zona Industriale Villanova, I- 32013 Longarone (Belluno), Italia (NB 0530).

Declaración de Conformidad en la página web de A FORGED TOOL, S.A.

PT

INFORMAÇÕES AO UTILIZADOR:

Produto: 15040420 (UV-2066 / UV-2067)

Norma: EN 166:2001

Fabricado por:

A FORGED TOOL S.A.

Avda. Andalucía, 139. 18015 – Granada – Espanha

<https://www.aftgrupo.com>

Este EPI cumple a norma EN166:2001 de proteção ocular individual e os requisitos básicos de saúde e segurança aplicáveis do Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu.

Verifique sempre com o seu supervisor ou responsável pela segurança para confirmar que a proteção oferecida por este EPI é adequada ao seu ambiente de trabalho. São protetores óticos de Classe 1 e podem ser usados todo o dia num ambiente de trabalho normal.

Verificar a marcação para conhecer o campo de aplicação adequado e os riscos contra os quais os óculos se destinam a proteger.

ADVERTÊNCIAS

- Para os riscos contra os quais os óculos se destinam a proteger, consultar as marcações do produto.
- Reduzir os riscos associados aos perigos oculares que, se não forem evitados, podem resultar em lesões graves ou morte:
 - Inspeccionar os óculos antes de cada utilização.
 - Substituir imediatamente se houver qualquer sinal de danos, incluindo lentes riscadas.
- Os protetores oculares contra partículas de alta velocidade, usados sobre óculos oftálmicos normais, podem transmitir impactos, criando assim um perigo para o utilizador;
- Os materiais que podem entrar em contacto com a pele do utilizador não causam uma reação alérgica; este pode não ser o caso para uma minoria de indivíduos suscetíveis; se for este o caso, deixar imediatamente de usar os protetores oculares e procurar aconselhamento profissional.
- Se os símbolos F, B e A não forem comuns tanto ao ocular como à moldura é o nível inferior que deve ser atribuído ao protetor ocular completo.
- Se for necessária proteção contra partículas de alta velocidade a temperaturas extremas, então o protetor ocular selecionado deve vir marcado com a letra T imediatamente após a letra de impacto, ou seja, FT, BT, AT. Se a letra de impacto não for seguida da letra T, então o protetor ocular só deve ser utilizado contra partículas de alta velocidade à temperatura ambiente.
- Descartar o produto após 5 anos.
- Este EPI não se destina a ser utilizado, e não deve ser utilizado, em situações perigosas.
- Nenhum EPI oferece proteção total.

ARMAZENAMENTO: Armazenar o protetor ocular numa área seca à temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar. Os óculos devem ser transportados e mantidos na embalagem original, intervalo de temperatura 5° ~ 40°C, humidade relativa < 80%.

MANUTENÇÃO: As lentes devem ser limpas regularmente. Isto deve ser feito usando um agente de limpeza suave, à temperatura ambiente (20 ±5°C). As lentes riscadas devem ser substituídas ou eliminadas. Por favor contacte o serviço ao cliente antes de utilizar uma peça sobressalente.

SIGNIFICADO DA MARCAÇÃO:

CE	Regulamento (UE) 2016/425 símbolo de conformidade
WW	Identificação de Win Win Spectacles Co., Ltd
2C-1,2	Número da escala - Filtros UV
5-3,1	Número de escalas - Filtros de luz solar
2C-1,7	Número da escala - Filtros UV
1	Classe ótica - Trabalho contínuo
EN 166	Nº da norma
F	Proteção contra partículas de alta velocidade - baixo impacto energético 45 m/s
3	Gotas líquidas

Tipos de números de escalas

Tipo	Número de escala	Número de sombras
Filtros de soldadura (EN169)	nenhum	1,2 a 16
Filtros ultravioletas (EN170)	2	1,5 a 5
Filtros ultravioletas com reconhecimento de cor (EN170)	2C	1,2 a 5
Filtros infravermelhos (IR) (EN171)	4	1,2 a 10
Filtros de luz solar (EN172)	5	1,1 a 4,1
Filtros de luz solar com especificações IR (EN172)	6	1,1 a 4,1

Estes produtos foram homologados por:

CERTOTTICA SCRL, Zona Industriale Villanova, I- 32013 Longarone (BL), Itália (NB 0530).

Declaração de Conformidade no site da A FORGED TOOL, S.A.

EN

USER INFORMATION:

Product: 15040420 (UV-2066 / UV-2067)

Standard(s): EN 166:2001

Manufacturer:

A FORGED TOOL S.A.

Avda. Andalucía, 139. 18015 – Granada – Spain

<https://www.aftgrupo.com>

This PPE meets EN166:2001 standard for Personal Eye protection and applicable basic health and safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament.

Always check with your supervisor or safety officer to confirm that the protection offered by this PPE is adequate for your work environment. They are Class 1 optical and can be worn all day in a normal working environment.

Check the marking to know the proper field of application and risks against which the eyewear is intended to protect.

WARNINGS:

- For the risks against which the eyewear is intended to protect refer to the product markings.
- To reduce the risks associated with eye hazards which, if not avoided, could result in serious injury or death:
 - Inspect eyewear before each use.
 - Replace immediately if there is any sign of damage including scratched lenses.
- Eye protectors against high-speed particles, worn over standard ophthalmic spectacles, may transmit impacts, thus creating a hazard to the wearer.
- Materials which may come into contact with the wearer's skin do not cause an allergic reaction; this may not be the case for a minority of susceptible individuals; if this is the case, stop wearing the eye protectors immediately and seek professional advice.
- If the symbol F, B and A are not common to both the oculars and the frame then it is the lower which shall be assigned to the complete eye protector.
- If protection against high-speed particles at extremes temperatures is required then the selected eye protector shall be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e., FT, BT, AT. If the impact letter is not followed by the letter T, then the eye protector shall only be used against high-speed particles at room temperature.
- Discard the product after 5 years.
- This PPE is not meant to be used, nor should it be used, in dangerous situations.

- No PPE offer full protection.

STORAGE: Store eyewear in a dry area at room temperature and sheltered from sunlight. Eyewear shall be transported and kept in the original packing, temperature range 5° ~ 40°C, relative humidity < 80%.

MAINTENANCE: Lenses are to be cleaned regularly. This must be done using a mild cleaning agent, at room temperature (20 ±5°C). Scratched lenses should be replaced or disposed. Please contact the customer service before using spare part.

MARKING MEANING:

CE	Regulation (EU) 2016/425 conformity symbol
WW	Identification of Win Win Spectacles Co., Ltd
2C-1,2	Scale number - UV filters
5-3,1	Scale number - Sunglare filters
2C-1,7	Scale number - UV filters
1	Optical class - Continuous work
EN 166	Number of the standard
F	Protection against high speed particles - Low energy impact 45 m/s
3	Droplet of liquids

Scale number types

Type	Scale number	Shade number
Welding filters (EN169)	none	1.2 to 16
Ultraviolet filters (EN170)	2	1.5 to 5
Ultraviolet filters with colour recognition (EN170)	2C	1.2 to 5
Infrared filters (IR) (EN171)	4	1.2 to 10
Sunglare filters (EN172)	5	1.1 to 4.1
Sunglare filters with IR specifications (EN172)	6	1.1 to 4.1

These products have been type-approved by:
CERTOTTICA SCRL, Zona Industriale Villanova, I- 32013 Longarone (BL), Italy (NB 0530).

Declaration of Conformity on the website of A FORGED TOOL, S.A.

IT

INFORMAZIONI PER L'UTENTE:

Prodotto: 15040420 (UV-2066 / UV-2067)

Standard: EN 166:2001

Prodotto da:

A FORGED TOOL S.A.

Avda. Andalucía, 139. 18015 – Granada – Spagna

<https://www.aftgrupo.com>

Questo DPI è conforme alla norma EN166:2001 per la protezione personale degli occhi e ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo.

Verificare sempre con il proprio supervisore o responsabile della sicurezza che la protezione offerta da questi DPI sia adeguata all'ambiente di lavoro. Le Ottiche sono di classe 1 e possono essere indossate tutto il giorno in un normale ambiente di lavoro.

Controllare la marcatura per conoscere il campo di applicazione e i rischi contro i quali l'occhiale è destinato a proteggere.

AVVERTENZE

- Per i rischi contro i quali l'occhiale è destinato a proteggere, fare riferimento alla marcatura del prodotto.
- Per ridurre i rischi associati ai pericoli per gli occhi che, se non evitati, potrebbero causare gravi lesioni o morte:
 - Ispezionare gli occhiali prima di ogni utilizzo.
 - Sostituirli immediatamente se ci sono segni di danni, come lenti graffiate.
- Le protezioni per gli occhi contro le particelle ad alta velocità, indossate sopra gli occhiali oftalmici standard, possono trasmettere gli impatti, creando così un pericolo per chi le indossa;
- I materiali che possono entrare in contatto con la pelle dell'utente non provocano reazioni allergiche; potrebbe tuttavia avvenire una reazione in una minoranza di soggetti sensibili; in tal caso, smettere immediatamente di indossare le

protezioni oculari e rivolgersi a un professionista.

- Se i simboli F, B e A non sono comuni sia alle lenti che alla montatura, si applica il livello inferiore tra questi per l'intero sistema di protezione oculare.
- Se è richiesta una protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, la protezione oculare selezionato deve essere contrassegnato con la lettera T subito dopo la lettera d'impatto, ad esempio FT, BT, AT. Se la lettera d'impatto non è seguita dalla lettera T, la protezione oculare deve essere utilizzata solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.
- Gettare il prodotto dopo 5 anni.
- Questo DPI non è destinato a essere utilizzato, e non deve essere utilizzato, in situazioni di pericolo.
- Nessun DPI offre una protezione completa.

STOCCAGGIO: Conservare la protezione oculare in un luogo asciutto, a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare. Gli occhiali devono essere trasportati e conservati nell'imballaggio originale, a una temperatura compresa tra 5° e 40°C e con un'umidità relativa inferiore all'80%.

MANUTENZIONE: Le lenti devono essere pulite regolarmente. L'operazione deve essere eseguita con un detergente delicato, a temperatura ambiente (20 ±5°C). Le lenti graffiate devono essere sostituite o smaltite. Prima di utilizzare un pezzo di ricambio, contattare il servizio clienti.

SIGNIFICATO DELLE MARCATURE:

Regolamento	CE (UE) 2016/425 simbolo di conformità
WW	Identificazione di Win Win Spectacles Co., Ltd
2C-1,2	Numero di scala - Filtri UV
5-3,1	Numero di scala - Filtri Solari
2C-1,7	Numero di scala - Filtri UV
1	Classe ottica - Lavoro continuo
EN 166	Numero dello standard
F	Protezione contro le particelle ad alta velocità - Impatto a bassa energia 45 m/s
3	Goccia di liquido

Tipi di numeri di scala

Tipo	Numero di scala	Numero di gradazione
Filtri per saldatura (EN169)	nessuno	1.2 – 16
Filtri ultravioletti (EN170)	2	1.5 – 5
Filtri ultravioletti con riconoscimento del colore (EN170)	2C	1.2 – 5
Filtri infrarossi (IR) (EN171)	4	1.2 – 10
Filtri Solari (EN172)	5	1.1 – 4.1
Filtri Solari con specifiche IR (EN172)	6	1.1 – 4.1

Questi prodotti sono stati omologati da:

CERTOTTICA SCRL, Zona Industriale Villanova, I- 32013 Longarone (BL), Italia (NB 0530).

Dichiarazione di Conformità sul sito web di A FORGED TOOL, S.A.

FR INFORMATIONS D'UTILISATION:

Production: 15040420 (UV-2066 / UV-2067)

Standard(s): EN 166:2001

Fabriqué par:

A FORGED TOOL S.A.

Avda. Andalucía, 139. 18015 – Granada – Espagne

<https://www.aftgrupo.com>

Cet EPI répond à la norme EN166:2001 relative à la protection individuelle de l'œil et aux exigences de base applicables en matière de santé et de sécurité du règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen.

Vérifiez toujours auprès de votre superviseur ou votre responsable de la sécurité que la protection offerte par cet EPI est adaptée à votre environnement de travail. Les lunettes ont une classe optique 1 et peuvent être portées toute la journée dans un environnement de travail normal.

Vérifiez le marquage pour connaître le domaine d'application approprié et les risques contre lesquels les lunettes protègent.

AVERTISSEMENTS

- Pour connaître les risques contre lesquels les lunettes protègent, reportez-vous au marquage du produit.
- Pour réduire les risques associés aux dangers pour les yeux qui, s'ils ne sont pas évités, peuvent entraîner des blessures graves ou la mort :
 - Inspectez les lunettes avant chaque utilisation.
 - Remplacez-les immédiatement si elles présentent des signes d'endommagement, notamment des rayures sur les lentilles.
- Les protecteurs oculaires contre les particules à grande vitesse, portés par-dessus des lunettes de vue standard, peuvent transmettre les impacts, créant ainsi un danger pour le porteur.
- Les matériaux qui peuvent entrer en contact avec la peau du porteur ne provoquent pas de réaction allergique ; cela peut ne pas être le cas pour une minorité de personnes sensibles ; si c'est le cas, arrêtez immédiatement de porter les protections oculaires et demandez conseil à un professionnel.
- Si les symboles F, B et A ne sont pas les mêmes sur les lentilles et sur la monture, c'est le plus bas qui doit être attribué à la protection oculaire complète.
- Si une protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes est requise, le protecteur oculaire choisi doit être marqué de la lettre T immédiatement après la lettre d'impact, par exemple FT, BT ou AT. Si la lettre d'impact n'est pas suivie de la lettre T, le protecteur oculaire ne doit être utilisé que contre les particules à grande vitesse à température ambiante.
- Jetez le produit après 5 ans.
- Cet EPI n'est pas destiné à être utilisé, et ne doit pas être utilisé, dans des situations dangereuses.
- Aucun EPI n'offre une protection complète.

STOCKAGE: Stockez la protection oculaire dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri des rayons du soleil. Les lunettes doivent être transportées et conservées dans leur emballage d'origine, entre 5° et 40°C, avec une humidité relative < 80 %.

ENTRETIEN: Les lentilles doivent être nettoyées régulièrement. Cette opération doit être effectuée avec un produit de nettoyage doux, à température ambiante (20 ±5°C). Les lentilles rayées doivent être remplacées ou jetées. Veuillez contacter le service clientèle avant d'utiliser une pièce de rechange.

SIGNIFICATION DU MARQUAGE :

CE	Symbole de conformité au Règlement (UE) 2016/425
WW	Identification de Win Win Spectacles Co., Ltd
2C-1,2	Numéro d'échelon - Filtres UV
5-3,1	Numéro d'échelon - Filtres solaires
2C-1,7	Numéro d'échelon - Filtres UV
1	Classe optique - Travail en continu
EN 166	Numéro de la norme
F	Protection contre les particules à grande vitesse - Impact à faible énergie 45 m/s
3	Gouttelettes de liquides

Types de numéros d'échelons

Type	Numéro d'échelon	Classe de protection
Filtres de soudage (EN169)	Aucun	1,2 à 16
Filtres ultraviolets (EN170)	2	1,5 à 5
Filtres ultraviolets avec reconnaissance des couleurs (EN170)	2C	1,2 à 5
Filtres infrarouges (IR) (EN171)	4	1,2 à 10
Filtres solaires (EN172)	5	1,1 à 4,1
Filtres solaires avec spécifications IR (EN172)	6	1,1 à 4,1

Ces produits ont été homologués par:

CERTOTTICA SCRL, Zona Industriale Villanova, I- 32013 Longarone (BL), Italie (NB 0530).

Déclaration de Conformité sur le site de A FORGED TOOL, S.A.

DE BENUTZERINFORMATION:

Produkt: 15040420 (UV-2066 / UV-2067)

Norm(en): EN 166:2001

Hergestellt von:

A FORGED TOOL S.A.

Avda. Andalucía, 139. 18015 – Granada – Spanien

<https://www.aftgrupo.com>

Diese PSA entspricht der Norm EN166:2001 für persönlichen Augenschutz und den geltenden grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments.

Erkundigen Sie sich immer bei Ihrem Vorgesetzten oder Sicherheitsbeauftragten, ob der von dieser PSA gebotene Schutz für Ihre Arbeitsumgebung angemessen ist. Sie gehören zur optischen Klasse 1 und können den ganzen Tag in einer normalen Arbeitsumgebung getragen werden.

Prüfen Sie die Kennzeichnung, um sich über den richtigen Einsatzbereich und die Risiken zu informieren, vor denen die Brille schützen soll.

WARNUNGEN

- Die Risiken, vor denen die Schutzbrille schützen soll, sind auf der Produktkennzeichnung angegeben.
- Zur Verringerung der Risiken im Zusammenhang mit Gefahren für die Augen, die, wenn sie nicht vermieden werden, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können:
 - Prüfen Sie die Brille vor jedem Gebrauch.
 - Tauschen Sie das Gerät sofort aus, wenn es Anzeichen von Beschädigungen, einschließlich zerkratzter Linsen, aufweist.
- Augenschutzmittel gegen Hochgeschwindigkeitspartikel, die über einer Standardbrille getragen werden, können Stöße übertragen und somit eine Gefahr für den Träger darstellen;
- Materialien, die mit der Haut des Trägers in Berührung kommen können, lösen keine allergische Reaktion aus; bei einer Minderheit empfindlicher Personen ist dies möglicherweise nicht der Fall; in diesem Fall ist das Tragen der Schutzbrille sofort einzustellen und ein Fachmann aufzusuchen.
- Wenn die Symbole F, B und A nicht sowohl für die Augen als auch für den Rahmen verwendet werden, ist der vollständige Augenschutz mit dem niedrigeren Symbol zu kennzeichnen.
- Wenn ein Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen erforderlich ist, muss der ausgewählte Augenschutz mit dem Buchstaben T unmittelbar nach dem Aufprallbuchstaben gekennzeichnet sein, d. h. FT, BT, AT. Folgt auf den Aufprallbuchstaben nicht der Buchstabe T, so darf der Augenschutz nur gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei Raumtemperatur verwendet werden.
- Entsorgen Sie das Produkt nach 5 Jahren.
- Diese PSA ist nicht dafür gedacht, in gefährlichen Situationen eingesetzt zu werden, und sie sollte auch nicht eingesetzt werden.
- Keine PSA bietet vollständigen Schutz.

LAGERUNG: Lagern Sie den Augenschutz an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur und vor Sonnenlicht geschützt. Die Brillen müssen in der Originalverpackung transportiert und aufbewahrt werden, Temperaturbereich 5° ~ 40°C, relative Luftfeuchtigkeit < 80%.

WARTUNG: Die Linsen sind regelmäßig zu reinigen. Dies muss mit einem milden Reinigungsmittel bei Raumtemperatur (20 ±5 °C) geschehen. Zerkratzte Linsen sollten ersetzt oder entsorgt werden. Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst, bevor Sie ein Ersatzteil verwenden.

BEDEUTUNG DER MARKIERUNGEN:

CE	Verordnung (EU) 2016/425 Konformitätszeichen
WW	Identifizierung von Win Win Spectacles Co, Ltd
2C-1/2	Skalenummer - UV-Filter
5-3,1	Skalenummer - Sonnenschutz-Filter
2C-1/7	Skalenummer - UV-Filter
1	Optische Klasse - Kontinuierliche Arbeit
EN 166	Nummer der Norm
F	Schutz gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit - Aufprall mit geringer Energie 45 m/s
3	Tröpfchen von Flüssigkeiten

Skalennummern-Typen

Typ	Skalennummer	Farbtonnummer
Schweißerschutzfilter (EN169)	Keine	1,2 bis 16
Ultraviolettfilter (EN170)	2	1,5 bis 5
Ultraviolettfilter mit Farberkennung (EN170)	2C	1,2 bis 5
Infrarot-Filter (IR) (EN171)	4	1,2 bis 10
Sunglare-Filter (EN172)	5	1,1 bis 4,1
Sunglare-Filter mit IR-Spezifikationen (EN172)	6	1,1 bis 4,1

Diese Produkte haben eine Typgenehmigung erhalten von:
CERTOTTICA SCRL, Zona Industriale Villanova, I- 32013 Longarone (BL), Italien (NB 0530).

Konformitätserklärung auf der website von A FORGED TOOL, S.A.
