



FR : Fiche Produit
EN: Product Information
DE: Produktinformation
ES: Producto
IT : Informazioni Sui Prodotti

Numéro d'Article | Article Number | artikelnummer | Número de artículo | Code Articolo
MEIJE

Modèle | Model | Modell | Modello | Modelo
GOGGLEWYL-01-WHT-BLK

Importé par | Imported By | Importiert von | Importado por | Importato da
TRADE CON GMBH
Haferwende 36
D-28357 Bremen
Germany

Fabriqué exclusivement pour :
MGF Sports Glisshop, 67 avenue des Varennes, France
www.glisshop.com - www.glisshop.co.uk- www.glisshop.es - www.glisshop.it -
www.glisshop.de

Version 07/2019

Made in China

FR- Masque de ski et de snowboard Meije

Filtre de catégorie S1 +S3

EN 174 : 2001

Domaine d'utilisation :

Le masque de ski et de snowboard Meije a été exclusivement développé pour la pratique du ski et du snowboard, et protège les yeux du mauvais temps et des rayons UV. Il satisfait à la norme EN 174:2001 et possède les propriétés suivantes :

- Double écran traité antibuée avec aération
 - Protection 100 % anti-UV
 - Ecran supplémentaire mauvais temps
 - Housse pour un rangement sûr et pour le nettoyage
-
- L'écran teinté miroité (catégorie de filtre S3) est prévu pour une forte luminosité et un temps ensoleillé.
 - L'écran supplémentaire jaune (catégorie de filtre S1) est prévu pour les situations d'ensoleillement moyennes à mauvaises et pour les conditions météorologiques nuageuses.

Avertissements et Sécurité :

- Ne pas utiliser ce masque de ski et de snowboard dans la circulation routière.
- Ce masque n'est pas conçu pour l'observation directe du soleil, même en cas d'éclipse de soleil.
- Ce masque n'est pas un EPI (Equipement de Protection Individuelle) et ne peut être utilisé dans un cadre professionnel en tant que lunettes de protection industrielles.
- Ce masque de ski et de snowboard ne protège pas des chocs, des impacts et des éclaboussures, et l'absence de dommage doit être vérifiée avant toute utilisation.
- Remplacer l'écran en cas de dommages tels que des rayures, fissures ou tâches.
- Remplacer le masque si la monture est fendue.
- Ce masque de ski doit être utilisé uniquement avec les écrans fournis. Les écrans d'un autre fabricant ne s'adapteront pas aux points de fixation magnétiques du masque. Cela risquerait de nuire à la sécurité de l'utilisateur.
- En cas d'utilisation régulière, le masque de ski doit être remplacé au bout de cinq ans environ. (La durée de vie de l'article est fonction de son utilisation. Il faut changer l'article au plus tard 5 ans après la date de fabrication)
- Ne pas toucher la partie interne de l'écran avec les doigts, cela détériorerait le traitement antibuée. Si besoin, essuyer délicatement la face intérieure de l'écran avec un chiffon doux.
- L'écran se fixe au masque grâce aux inserts aimantés situés sur les côtés. Le film de protection des écrans doit être retiré avant utilisation.

Entretien :

- Le double écran antibuée doit être essuyé avec précaution uniquement avec un chiffon doux en cas de saleté légère ou de neige.
- Pour le nettoyage des écrans, utiliser de l'eau claire. Ne pas passer l'écran directement sous l'eau. Utiliser un chiffon doux, légèrement humidifié, pour essuyer délicatement l'écran.
- Veiller à ce que le masque de ski et de snowboard sèche ensuite entièrement à l'air libre.
- Ne pas utiliser d'alcool ou de nettoyants trop agressifs pour le nettoyage.
- Ne pas exposer le masque à des températures supérieures à +40°C ou inférieures à -40°C. Attention à ne pas le stocker derrière un pare-brise de voiture où la température pourrait facilement dépasser les +40°C par journée ensoleillée.

Rangement :

- Ranger le masque de ski et de snowboard et/ou l'écran supplémentaire dans la housse de rangement en cas de non utilisation.

Utilisation :

- Pour ajuster le masque de ski et de snowboard, le placer sur la tête ou directement sur le casque, et adapter le réglage de la sangle élastique.

Changement d'écran :

- Pour enlever l'écran, incurver le châssis en plastique vers l'arrière délicatement, afin que l'écran aimanté se désolidarise de la monture, puis retirer l'écran en veillant de ne pas mettre les doigts sur la face interne.
- Pour mettre en place l'écran, le positionner dans le châssis en veillant que les parties aimantées du châssis et de l'écran soient bien en contact.

Informations importantes relatives au système de changement d'écran magnétiques

Le masque de ski et de snowboard est muni de puissants aimants susceptibles de nuire au bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques, des défibrillateurs cardiaques implantables ou pacemakers. Si vous êtes porteur d'un tel dispositif médical, consulter votre médecin traitant avant toute utilisation du masque de ski. Tenir les aimants éloignés des cartes à piste magnétique, telles que cartes bancaires, cartes de crédit, etc. Elles risqueraient d'être endommagées. Tenir également à distance tous les supports médias magnétiques et tous les appareils pouvant être influencés par le magnétisme ou entravés dans leur bon fonctionnement. Si un des aimants venait à se détacher, le tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion ou d'inhalation d'un aimant, consulter immédiatement un médecin. La présence d'aimants dans le corps humain peut causer des blessures graves.

EN - Meije Ski and Snowboard goggle

Filter category S1 +S3

EN 174 : 2001

Fields of use:

The Meije ski and snowboard goggle was specifically designed for skiing or snowboarding. It protects eyes from bad weather and UV rays. It complies with the EN 174:2001 standard and features the following specifications:

- Dual lens with venting and anti-fog coating
 - 100% UV Protection
 - Extra lens for bad weather conditions
 - Goggle sleeve for a secure storage and cleaning
-
- The mirrored lens (S3 filter category) is suited for bright light conditions and sunny weather.
 - The additional yellow lens (S1 filter category) is suited for medium to low light conditions and for cloudy weather.

Warnings and Safety:

- Do not use this ski and snowboard goggle in road traffic
- This goggle was not designed for looking directly at the sun, even in the event of a solar eclipse.
- This goggle is not a PPE (Personal Protective Equipment) and cannot be used in a professional purpose as industrial protection goggles.
- This ski and snowboard goggle does not protect from shocks, impacts or spills. You must check the absence of damage before every use.
- Replace the lens if it is damaged, scratched, cracked or stained.
- Replace the goggle if the frame is cracked.
- This goggle must be used with the lenses provided only. Lenses from another manufacturer will not adapt to the goggle's magnetic attachments. It may alter user's safety.
- In case of a regular use, the snow goggle must be replaced within five years. (The service life of this product depends on use. The product must be replaced 5 years after the date of manufacture at the latest)
- Do not touch the inside of the lens with your fingers, this would damage the antifog coating. If needed, wipe gently with a soft cloth.
- The lens is attached to the goggle with the magnetic inserts placed on each side. The protection film on the lenses must be removed before use.

Maintenance:

- The antifog dual lens must be wiped cautiously and only with a soft cloth in case of dirt or snow.
- In order to clean the lenses, use clear water. Do not run the lens directly under water. Use a soft wet cloth to gently wipe the lens.
- Make sure that the ski and snowboard goggle dries up outdoors.
- Do not use alcohol or aggressive products for cleaning.
- Do not expose the snow goggle to temperatures above +40°C or below -40°C. Make sure you don't store them behind the car windshield where the temperature can easily rise above +40°C.

Storage:

- Store the snow goggle and/or the additional lens in its case when you are not using it.

Use:

- In order to adjust the snow goggle, place it over your head or directly on the helmet and adjust the elastic strap.

Lens swap:

- In order to remove the lens, gently bend the plastic frame backwards. The magnetic lens will pop off the frame. Remove the lens and make sure you don't touch the inner side of the lens with your fingers.
- In order to put on the lens, place it on the frame making sure the magnetic parts of the frame and the lens are in contact with each other.

Important information about the magnetic lens swap system

The ski and snowboard goggle features powerful magnets that may alter the proper functioning of pacemakers or implantable cardiac defibrillators. If you wear such a medical device, please visit your doctor before using the snow goggle. Keep the magnets away from cards with magnetic bands such as credit cards, debit cards, etc. They could be damaged. Keep the goggles away from any magnetic media support and from any device which magnetic waves may alter the proper functioning. If one of the magnets come loose or happened to fall, keep it away from children. If a magnet is swallowed or inhaled, seek medical advice immediately. The presence of magnets in the human body can cause serious injury.

DE – Skibrille/Snowboardbrille Meije

Filterkategorie S1 + S3

EN 174 : 2001

Einsatzbereich:

Die Skibrille und Snowboardbrille Meije wurde ganz speziell für einen Einsatz beim Skifahren und Snowboardfahren entwickelt und schützt die Augen vor schlechter Witterung und UV-Strahlen. Sie genügt der Norm EN 174:2001 und besitzt die folgenden Eigenschaften:

- Belüftete Antibeschlag-Doppelscheibe
- 100%-UV-Schutz
- Wechselscheibe für schlechte Witterung
- Hülle für ein sicheres Verstauen und zum Reinigen

- Die getönte und verspiegelte Scheibe (Filterkategorie S3) ist für eine starke Helligkeit und Sonnenschein gedacht.
- Die gelbe Wechselscheibe (Filterkategorie S1) ist für eine mittlere bis schwache Helligkeit und einen bewölkten Himmel gedacht.

Warnhinweise und Sicherheit:

- Diese Skibrille/Snowboardbrille darf nicht im Straßenverkehr benutzt werden.
- Diese Skibrille ist weder für einen direkten Blick in die Sonne, noch in eine Sonnenfinsternis geeignet.
- Diese Skibrille ist keine Arbeitsschutzbrille und kann nicht in einem beruflichen Rahmen als solche verwendet werden.
- Diese Ski- und Snowboardbrille schützt nicht vor Stößen, äußeren Einwirkungen und Spritzwasser. Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass die Brille unbeschädigt ist.
- Wechseln Sie die Scheibe aus, wenn diese durch Kratzer, Risse oder Flecke beschädigt ist.
- Ersetzen Sie die Skibrille, falls das Gestell angebrochen ist.
- Diese Skibrille darf nur mit den für diese Brille vorgesehenen Scheiben verwendet werden. Die Scheiben anderer Hersteller passen nicht zum magnetischen Befestigungssystem dieser Brille, wodurch die Sicherheit des Brillenträgers nicht mehr gegeben sein kann.
- Bei ordnungsgemäßer Verwendung muss die Skibrille nach etwa fünf Jahren ersetzt werden. (Die Lebensdauer des Artikels hängt von seinem Gebrauch ab. Spätestens 5 Jahre nach Herstellungsdatum muss der Artikel ausgetauscht werden.)
-
- Berühren Sie mit Ihren Fingern nicht die Innenseite der Scheibe, da diese eine Beschichtung gegen ein Beschlagen der Scheibe enthält. Falls nötig können Sie die Innenseite der Scheibe mit einem weichen Wischtuch reinigen.
- Die Scheibe lässt sich mithilfe magnetischer Einsätze an den Seiten der Brille befestigen. Die Schutzfolie muss vor der ersten Benutzung von der Scheibe abgezogen werden.

Pflege:

- Die gegen ein Beschlagen geschützte Doppelscheibe darf nur unter äußerster Vorsicht mit einem weichen Tuch von Schnee und leichten Unreinheiten gesäubert werden.
- Verwenden Sie klares Wasser, um die Scheibe zu reinigen. Halten Sie die Scheibe dabei nicht direkt unter den Wasserstrahl. Verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes, weiches Tuch, um die Scheibe vorsichtig zu säubern.
- Achten Sie darauf, dass die Ski- und Snowboardbrille anschließend vollständig an der Luft trocknet.

- Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder starke Reinigungsmittel, um die Brille zu säubern.
- Setzen Sie die Brille keinen Temperaturen von über +40°C und unter -40°C aus. Bewahren Sie die Brille nicht hinter der Windschutzscheibe eines Autos auf, wo die Temperatur an einem sonnigen Tag sehr schnell über +40°C steigen kann.

Aufbewahrung:

- Bewahren Sie die Ski- und Snowboardbrille und/oder die Wechselscheibe bei Nichtbenutzung in der Hülle auf, die mit der Brille mitgeliefert wird.

Verwendung:

- Setzen Sie die Ski- und Snowboardbrille auf Ihr Gesicht oder direkt auf den Helm auf und stellen Sie das elastische Band auf die passende Größe ein.

Wechsel der Scheibe:

- Um die Scheibe zu entfernen, biegen Sie den Plastikrahmen vorsichtig nach hinten, um so die magnetische Scheibe vom Gestell zu lösen. Nehmen Sie danach die Scheibe ab, ohne dabei mit den Fingern deren Innenseite zu berühren.
- Um die Scheibe auf der Brille anzubringen, legen Sie diese in den Rahmen und achten dabei darauf, dass sich die magnetischen Stellen des Rahmens und der Scheibe berühren.

Wichtige Informationen zum magnetischen Scheibenwechsel-System

Die Ski- und Snowboardbrille ist mit einem starken Magneten ausgestattet, der sich schädlich auf Herzschrittmacher oder implantierte Herz-Defibrillatoren auswirken kann. Sollten Sie ein derartiges medizinisches Gerät haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie die Skibrille verwenden. Bewahren Sie die Magnete nicht in der Nähe von Magnetkarten wie etwa Bank- und Kreditkarten auf, die mit einem Magnetstreifen ausgestattet sind. Diese könnten dabei beschädigt werden. Bewahren Sie auch alle anderen Geräte und Medien, die durch den Magnet beeinflusst oder in ihrer Funktionsweise gestört werden könnten, von der Brille entfernt auf. Sollte sich einer der Magneten von der Brille gelöst haben, halten Sie diesen von Kindern fern. Wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt, sollte einer der Magnete verschluckt worden sein. Die Magnete können im menschlichen Körper schwere Verletzungen hervorrufen.

ES - Gafas de ventisca de esquí y snowboard Meije

Categoría del Filtro S1 +S3

EN 174 : 2001

Campo de utilización:

Las gafas de ventisca de esquí y de snowboard Meije han sido exclusivamente desarrolladas para la práctica del esquí y del snowboard, y protege los ojos del mal tiempo y de los rayos UV. Cumple con la norma EN 174:2001 y posee las propiedades siguientes:

- Doble pantalla tratada antivaho con aeración
- Protección 100 % anti-UV
- Pantalla adicional para el mal tiempo
- Estuche para el almacenamiento seguro y para el cuidado

- La pantalla espejo de color (categoría de filtro S3) está prevista para una fuerte luminosidad y tiempo soleado.
- La pantalla adicional de color amarillo (categoría de filtro S1) está prevista para situaciones soleadas de medias a malas y tiempo nublado.

Advertencia y Seguridad:

- No utilizar estas gafas de ventisca de esquí y de snowboard para conducir.
- Estas gafas no están concebidas para la observación directa del sol, incluso en caso de eclipse de sol.
- Estas gafas de ventisca no son un EPI (Equipo de Protección Individual) no pudiendo ser utilizadas en el ámbito profesional) como gafas de protección industrial.
- Estas gafas de esquí y de snowboard no protegen contra los choques, los impactos ni las salpicaduras, y se debe verificar la ausencia de daños antes de cualquier utilización.
- Reemplazar la pantalla en caso de daños tales como rayaduras, fisuras o manchas.
- Reemplazar las gafas de ventisca si la montura está agrietada.
- Estas gafas de ventisca de esquí deben utilizarse únicamente con las pantallas suministras.

Las pantallas de otro fabricante no se adaptarán a los puntos de fijación magnéticos de las gafas de ventisca. Esto podría perjudicar la seguridad del utilizador.

- En caso de una utilización frecuente, las gafas de ventisca de esquí deben ser reemplazadas al cabo de cinco años aproximadamente. (La vida útil del artículo depende de su uso. El artículo debe cambiarse a más tardar 5 años después de la fecha de fabricación.)
- No tocar la parte interna de la pantalla con los dedos, esto podría alterar el tratamiento antivaho. Si necesario, limpiar con delicadeza la parte interior de la pantalla con un trapo suave.
- La pantalla se fija gracias a los insertos magnéticos situados en ambos lados. La película de protección de las pantallas debe ser retirada antes de su uso.

Mantenimiento:

- La doble pantalla antivaho debe limpiarse con precaución, únicamente con un trapo suave en caso de ligera suciedad o de nieve.
 - Para la limpieza de las pantallas, utilizar agua clara. No pasar la pantalla directamente bajo el agua. Utilizar un trapo suave, ligeramente humedecido, para limpiar con delicadeza la pantalla.
- Velar a que las gafas de ventisca de esquí y de snowboard se sequen a continuación al aire libre.
- No utilizar alcohol o detergentes demasiado agresivos para la limpieza.
- No exponer las gafas de ventisca a temperaturas superiores a +40°C o inferiores a -40°C. Cuidado con no dejarlas detrás del parabrisas del coche donde la temperatura podría fácilmente sobrepasar los +40°C en un día soleado.

Almacenamiento :

- Guardar las gafas de ventisca de esquí y de snowboard y/o pantalla adicional en el estuche de almacenamiento en caso de no utilización.

Utilización :

- Para ajustar las gafas de ventisca de esquí y de snowboard, colocarlas sobre la cabeza o directamente sobre el caso, y adaptar el ajuste de la cinta elástica.

Cambio de pantalla:

- Para quitar la pantalla, incurvar el chasis de plástico hacia atrás con delicadeza, con el fin de que la pantalla imantada se desenganche de la montura, a continuación retirar la pantalla sin poner los dedos en la parte interior.
- Para poner la pantalla, posicionarla en el chasis, velando a que las partes imantadas del chasis y de la pantalla estén bien en contacto.

Información importante relativa al sistema de cambio de las pantallas magnéticas

La pantalla de esquí y de snowboard está dotada de imanes potentes susceptibles de interferir en el buen funcionamiento de los estimuladores cardíacos, de los desfibriladores cardíacos implantables o pacemakers. En caso de llevar un tal dispositivo médico, consultar con el médico de cabecera antes de cualquier uso de las gafas de ventisca de esquí. Alejar los imanes de las cartas con banda magnética, tales como tarjetas bancarias, tarjetas de crédito, etc. podrían estropearse. Alejar igualmente todos los soportes magnéticos y todos los aparatos que puedan ser influenciados por el magnetismo o perjudicados en el buen funcionamiento. En el caso de que uno de los imanes viniera a desprenderse, mantenerlo fuera del alcance de los niños. En el caso de ingestión o inhalación de un imán, consultar de inmediato con un médico. La presencia de imanes en el cuerpo humano puede causar graves heridas.

IT- Maschera da sci e da snowboard Meije

Filtro di categoria

EN 174 : 2001

Campo di utilizzazione:

La maschera da sci e da snowboard Meije è stata sviluppata esclusivamente per la pratica dello sci e dello snowboard, protegge gli occhi dal maltempo e dai raggi UV. È conforme alla norma EN 174:2001 e possiede le proprietà seguenti:

- Doppio schermo trattato antiappannante con aerazione
 - Protezione 100% anti-UV
 - Schermo supplementare maltempo
 - Custodia per una sistemazione sicura e per la pulizia
-
- Lo schermo colorato brillante (categoria di filtro S3) è previsto in occasioni di alta luminosità e di tempo soleggiato.
 - Lo schermo supplementare giallo (categoria di filtro S1) è previsto in occasione di soleggiamento medio o debole e quando le condizioni meteorologiche sono più nuvolose.

Avvertenze e Sicurezza:

- Non utilizzare questa maschera da sci e da snowboard durante la circolazione stradale.
- Questa maschera non è stata concepita per l'osservazione diretta del sole, né in caso di eclissi solare.
- Questa maschera non è un DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) e non può essere utilizzata in ambito professionale al posto di occhiali di protezione industriali.
- Questa maschera da sci e da snowboard non protegge dagli urti, dagli impatti e dagli schizzi, e l'assenza di danni deve essere verificata durante l'utilizzo.
- Sostituire lo schermo in caso di danni come graffi, crepe o macchie.
- Sostituire la maschera se la montatura è spaccata.
- Questa maschera da sci deve essere utilizzata solo con gli schermi forniti. Gli schermi di un altro fabbricante non si adattano ai punti di fissaggio magnetici della maschera. Questo potrebbe nuocere alla sicurezza dell'utente.
- In caso di utilizzo regolare, la maschera da sci deve essere sostituita dopo circa cinque anni. (La durata del prodotto dipende dal tipo di utilizzo. Entro 5 anni dalla data di produzione il prodotto deve essere cambiato.)
- Non toccare la parte interna dello schermo con le dita, questo danneggerebbe il trattamento antiappannante. All'occorrenza, asciugare delicatamente la parte interna dello schermo con un panno morbido.
- Lo schermo è fissato alla maschera grazie agli inserti magnetici situati sui lati. Lo strato protettivo degli schermi deve essere rimosso prima dell'utilizzo.

Manutenzione:

- Il doppio schermo antiappannante deve essere pulito con precauzione solo con un panno morbido in caso di sporco leggero o di neve.
- Per pulire gli schermi, utilizzare dell'acqua pulita. Non mettere lo schermo direttamente sotto l'acqua. Utilizzare un panno morbido, leggermente umido, per asciugare delicatamente lo schermo.
- Fare sì che la maschera da sci e da snowboard si asciughi completamente all'aria aperta.
- Non utilizzare alcool o detergenti troppo aggressivi per la pulizia.
- Non esporre la maschera a delle temperature superiori a +40°C o inferiori a -40°C. Non conservarla dietro un parabrezza d'automobile dove la temperatura potrebbe facilmente superare i +40°C durante le giornate soleggiate.

Sistemazione:

- Sistemare la maschera da sci e da snowboard e/o lo schermo supplementare nella custodia in caso di non utilizzo.

Utilizzo:

- Per regolare la maschera da sci e da snowboard, metterla sulla testa o direttamente sul casco, e regolare la cinghia elastica.

Sostituzione dello schermo:






- Per togliere lo schermo, curvare delicatamente il telaio di plastica all'indietro, per permettere allo schermo magnetico di dissociarsi dalla montatura, togliere lo schermo avendo cura di non mettere le dita sulla superficie interna.
- Per rimettere lo schermo, posizionarlo nel telaio facendo sì che le parti magnetiche del telaio e dello schermo siano in contatto.

Informazioni importanti relative al sistema di cambio dello schermo magnetico

La maschera da sci e da snowboard è dotata di potenti magneti che potrebbero nuocere al buon funzionamento degli stimolatori cardiaci, dei defibrillatori cardiaci impiantabili o pacemaker. Se avete uno di questi dispositivi medici, consultate il vostro medico prima dell'utilizzo della maschera da sci. Tenere i magneti lontano dalle carte a bande magnetiche, quali bancomat, carte di credito, ecc. Queste potrebbero essere danneggiate. Tenere lontano da tutti i prodotti audiovisivi magnetici e da tutti gli apparecchi che possono essere influenzati dal magnetismo od ostacolati durante il loro funzionamento. Se uno dei magneti si staccasse, tenerlo lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione o di inalazione di un magnete, consultate immediatamente un medico. La presenza di magneti nel corpo umano può causare delle lesioni gravi.

Caractéristiques Techniques | Technical Spécification | Technische Daten | Datitecnici | Características técnicas

Catégorie de filtration	Utilisation	Taux de Transmission
Filter Category	Use	Degree Of Light Transmission
Filterkategorie	Anwendung	Lichttransmissiongrad
Catégorie Del Filtro	Utilizzo	Grado di trasmissione Luminisa
Categoría del filtró	Uso	Velocidad de transmisión

S0		> 80 - 100
S1		> 43 - 80
S2		> 18 - 43
S3		> 8 - 18
S4		> 3 - 8

EN 174:2001
 Optique Classe1
 Optical class 1
 Optische Klasse 1
 Classe ottica 1
 clase óptica 1



Date de fabrication / Date Of manufacture / Herstelldatum / Date di produzione / Fecha de producción: 07/2019

Date limite d'utilisation / Use only until / Max. verwendbar bis / Utilizzabile entro il / fecha límite de utilización : 07/2024

**Déclaration de conformité | Declaration of Conformity | Konformitätserklärung |
Certificado de conformidad | Dichiarazione di Conformità**

Par la présente, la société Trade Con GmbH déclare qu'à la date de la mise sur le marché, ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du règlement (UE) 2016/425 (EPI) et de la directive 2001/95/CE (sécurité générale des produits). La déclaration de conformité complète est consultable en ligne sur le lien : <https://www.tradecon.net/conformity-declarations/> en sélectionnant le numéro de l'article.

Trade Con GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of regulation (EU) 2016/425 (PPE) as well as Directive 2001/95/EC (General Product Safety) at the time of its being placed on the market. The complete Declaration of Conformity is available by selecting the article number under the following link: <https://www.tradecon.net/conformity-declarations/>

Hiermit erklärt die Trade Con GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der VO(EU) 2016/425 sowie der Richtlinie 2001/95/EG (allgemeine Produktsicherheit) erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer auf <https://www.tradecon.net/conformity-declarations/>

Con la presente Trade Con GmbH dichiara che, al momento della sua messa in circolazione, tale prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dal Regolamento (UE) 2016/425 e alla direttiva 2001/95/CE (relativa alla sicurezza generale dei prodotti). La versione completa della dichiarazione di conformità è disponibile su <https://www.tradecon.net/conformity-declarations/> con indicazione del codice articolo.

Trade Con GmbH declara que, en la fecha de comercialización, este producto cumple con los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes del Reglamento (UE) 2016/425 (PPE) y de la Directiva 2001/95/CE (seguridad general del producto). La declaración de conformidad completa se encuentra en <https://www.tradecon.net/conformity-declarations/>

Indique la referencia articoli.