

# DEXTER

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 0001

59790 RONCHIN - France

ZA - Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD L'ra Leroy Merlin, Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos Street, Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng, South Africa Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.co.za

BR - Importado e distribuído por LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM CNPJ: 01.438.784/0001-05 - Rua Pascoal Pais, nº. 525, 6º andar c/61 a 64, Vila Cordeiro, São Paulo-SP, CEP: 04581-060 CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) Capitais 4020-5376 Demais Regiões 0800-0205376.

UA: Імпортер (виробник): ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,

04201 Україна, м.Київ,

вул. Полярна 17А, +380 44 498 46 00. Дане підприємство приймає претензії від споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, експічне і гарантійне обслуговування Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м.Київ, вул. Полярна 17А

Made in China / País de Origem: China / Виротовлено в Китаї.

ADEO key : 88035236

CCQS Certification Services Limited (2834), Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 - Ireland

#### FR DESCRIPTION / EMPLOI

Lunettes de protection. Matériau : PC, PVC. Le produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Le dispositif satisfait les exigences des normes EN 166. Produit conçu pour protéger contre les particules à grande vitesse à température ambiante.

#### Avvertimento

Ces lunettes de protection ne sont pas conçues pour offrir une protection oculaire illimitée. Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit. Dans des circonstances normales, les lunettes de protection devraient assurer une protection adéquate pendant une durée de trois ans à partir de leur date de fabrication. Le mois et l'année de fabrication figurent sur l'emballage du produit.

#### Spécifications

Classe optique : 1
Matériaux des verres : PC
Matériaux de la monture : PVC

#### STOCKAGE ET TRANSPORT

Après usage, il est conseillé de ranger ces lunettes de protection dans un sac propre ou un étui à lunettes sec, en évitant l'exposition directe au soleil, aux produits chimiques et aux substances abrasives. Optez pour un emballage propre, sec et dépourvu de poussière, que ce soit durant le stockage ou le transport.

#### Nettoyage et désinfection


Pour le nettoyer, rincez le produit avec de l'eau et du savon et séchez-le avec un chiffon doux et non pelucheux. Ne PAS utiliser de nettoyants abrasifs. Si nécessaire, un désinfectant ménager non agressif peut être utilisé.

#### Mode d'emploi


Les personnes sensibles pourraient développer des réactions allergiques en raison des matériaux en contact avec leur peau - Assurez-vous en permanence de porter des lunettes correctement ajustées, ce qui contribuera à optimiser leur ajustement et, par conséquent, à garantir votre sécurité.
- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.
- Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée - cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.
- Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'améliore pas votre vision.
- Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés ou endommagés.
- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.
- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse et à des températures extrêmes est nécessaire, les lunettes de protection choisies doivent être marquées de la lettre T immédiatement après la lettre d'impact, c'est-à-dire FT, BT ou AT.
- Lorsque la lettre de résistance mécanique n'est pas suivie de la lettre T, les lunettes de protection doivent être réservées à l'usage contre les particules à haute vitesse projetées à température ambiante. En cas de doute, consultez votre fournisseur.
- Veillez à respecter toutes les instructions et tous les avvertissements.
- Une mauvaise utilisation de ce produit peut mettre en danger la santé de l'utilisateur.
- Ne pas altérer les lunettes.
- Aucune pièce de rechange n'est disponible. - Conservez ce document.

#### Marquage:

#### La monture:

	Marquage de type UE
<b>DEXTER</b>	Marque d'identification du fabricant
1	Classe optique
BT	Symbole d'impact d'énergie moyenne à des températures extrêmes
EN 166	norme harmonisée pour les lunettes de sécurité
88035236	Type de casque

#### Verres:

	Marquage de type UE
<b>DEXTER</b>	Marqe d'identification du fabricant
1	Classe optique
BT	Symbole d'impact d'énergie moyenne à des températures extrêmes

#### Déclaration UE de conformité

Consultable sur [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### BR INDICAÇÃO/USO

Óculos de proteção. Material: Policarbonato, PVC. Cumpre com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 O dispositivo segue os requisitos do EN 166. Produto desenvolvido para proteger contra partículas de alta velocidade em temperatura ambiente.

#### Avvertência

Esse óculos de proteção não foi projetado para proporcionar proteção ocular ilimitada. Por razões de segurança, leia este documento atentamente antes de usar o produto. Em condições normais, o protetor ocular deve proporcionar proteção adequada por 3 anos, contados a partir da data de fabricação. O mês e ano da fabricação podem ser encontrados na embalagem do produto.

#### Especificações

Classe óptica: 1
Material da lente: Policarbonato
Material da armação: PVC

#### ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Quando terminar de usar esses óculos de proteção, nós recomendamos que você armazene-os em um saco limpo ou em um estuque para óculos limpo e seco, protegido de luz solar direta, produtos químicos e substâncias abrasivas. Se eles não estiverem em uso e em transporte, mantenha-os em um ambiente limpo, seco e livre de poeira.


#### Limpeza e desinfeção

Para limpar, passe o produto com sabão e água e seque-o com um pano sem fiapos. NÃO utilize produtos de limpeza abrasivos. Se necessário, um desinfetante doméstico não-agressivo pode ser utilizado.

#### Instruções de uso

Os materiais que entram em contato com a pele do usuário podem causar alergias em indivíduos sensíveis.
- Sempre utilize óculos bem ajustados, pois isso reforçará a sua segurança.
- Para ter a maior proteção possível durante o trabalho, use os óculos constantemente.
- Pare de usar os óculos se a armação estiver quebrada ou esmagada.
- Pare de usar os óculos se as lentes estiverem opacas, danificadas ou arranhadas.
Substitua-as.
- Pare de usar os óculos se a limpeza não melhorar a visão através deles.
- Sempre substitua toda a proteção ocular imediatamente se as lentes ficarem arranhadas ou danificadas.
- Se o óculos de proteção contra partículas em alta velocidade for utilizado sobre um óculos normal, ele pode transmitir o impacto, o que é perigoso para o usuário.
- Lentes de classes ópticas 3 não são adequadas para uso a longo prazo.
- Se for necessária uma proteção contra partículas em alta velocidade lançadas em temperaturas extremas, os óculos de proteção escolhidos devem ser marcados com a letra T imediatamente depois de a letra de impacto, ou seja, FT, BT ou AT.
- Se a letra de resistência mecânica não for seguida da letra T, a proteção ocular deve ser usada apenas para proteger contra partículas em alta velocidade lançadas em temperatura ambiente. Se estiver em dúvida, consulte o seu fornecedor.
- Siga todas as instruções e advertências.
- O uso errado desse produto pode colocar em risco a saúde do usuário.
- Não modifique os óculos.
- Não há partes de reposição disponíveis. - Guarde essas informações.

#### Marcação:

	Marcação do tipo UE
<b>DEXTER</b>	Marca de identificação do fabricante
1	Classe óptica
BT	Símbolo para impacto de energia média em temperaturas extremas
EN 166	Padrão harmonizado para óculos de segurança
88035236	TIPO DE VIDRO

#### Lente:

	Marcação do tipo UE
<b>DEXTER</b>	Marca de identificação do fabricante
1	Classe óptica
BT	Símbolo para impacto de energia média em temperaturas extremas

#### Declaração de Conformidade UE

Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### ES DENOMINACIÓN/USO

Gafas de protección. Material: PC, PVC. Cumple con los requisitos del reglamento (UE) 2016/425. El producto cumple los requisitos de la norma EN 166 y Producto diseñado para proteger contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente.

#### Advertencia

Esta protección ocular no está diseñada para proporcionar una protección ocular ilimitada. Por razones de seguridad, lea atentamente este documento antes de utilizar el producto. En circunstancias normales, el protector ocular debería proporcionar una protección adecuada durante 3 años, a partir de la fecha de fabricación. El mes y el año de fabricación están indicados en el embalaje del producto.

#### Especificaciones

Clase óptica: 1
Materiales de las lentes: PC
Materiales de la montura: PVC

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Cuando haya terminado de utilizar esta protección ocular, se recomienda guardarla en una bolsa limpia o en un estuche para gafas limpio y seco, alejado de la luz del sol directa, de productos químicos y de sustancias abrasivas, en un entorno limpio, seco y sin polvo cuando no se utilice o durante el transporte.

#### Limpeza y desinfección

Para limpiar el producto, lábelo con agua y jabón y séquelo con un paño suave que no suelte pelusas. NO utilice productos de limpieza abrasivos. En caso de que sea necesario, se puede utilizar un desinfectante doméstico no agresivo.


#### Instrucciones de uso

Los materiales que están en contacto con la piel del usuario pueden causar alergias a las personas sensibles a ellos.
- Utilice siempre gafas que le queden bien, ya que así mejorará el ajuste y aumentará su seguridad.
- Para conseguir una protección óptima al trabajar, utilice las gafas de forma continua.
- Deje de utilizar las gafas si la montura está rota o deformada.
- Deje de utilizar las gafas si las lentes están opacas, dañadas o arrañadas. Sustitúyalas.
- Deje de utilizar las gafas si al limpiarlas no mejora la visión.
- Si la lente está rayada o dañada, se deberá sustituir inmediatamente la protección ocular completa.
- Si la protección ocular contra partículas a alta velocidad se utiliza sobre gafas estándar, puede transmitir impactos peligrosos para el usuario.
- Las lentes de clase óptica 3 no son adecuadas para un uso prolongado.
- En caso de que se necesite protección frente a impactos de partículas a alta velocidad lanzadas a temperaturas extremas, la protección ocular elegida deberá ir r la letra T inmediatamente después de la letra de impacto, es decir, FT, BT o AT.
- Si la letra de resistencia mecánica no va seguida de la letra T, la protección ocular solamente debe utilizarse para proteger se frente a impactos de partículas a alta velocidad lanzadas a temperatura ambiente. En caso de dudas, consulte a su proveedor.
- Asegúrese de seguir todas las instrucciones y advertencias.
- El uso incorrecto de este producto puede poner en peligro la salud del usuario.
- No modifique las gafas. - No hay piezas de repuesto disponibles. - Guarde esta información.

#### Marcao:

	Marcado CE de la UE
<b>DEXTER</b>	Identificación del fabricante marca
1	Clase óptica
BT	Símbolo de impacto de energía media a temperaturas extremas.
EN 166	norma armonizada sobre gafas de seguridad
88035236	TIPO DE VIDRIO

#### Lentes:

	Marcado CE de la UE
<b>DEXTER</b>	Identificación del fabricante marca
1	Clase óptica
BT	Símbolo de impacto de energía media a temperaturas extremas.

#### Declaración UE de conformidad

Está disponible en [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Disponibile su [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### PT DESIGNAÇÃO/ UTILIZAÇÃO

Óculos de proteção. Material: PC, PVC. Está em conformidade com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 O aparelho cumpre com os requisitos da EN 166. Produto desenvolvido para proteger contra partículas de alta velocidade em temperatura ambiente.

#### Advertência

Esta proteção ocular não foi concebida para oferecer proteção ocular ilimitada. Para sua segurança, leia cuidadosamente este documento antes de utilizar o produto. Em condições normais, a proteção ocular deve oferecer uma proteção adequada durante 3 anos a partir da data de fabrico. O mês e ano de fabrico podem ser verificados na embalagem do produto.

#### Especificações

Classe ótica: 1
Materiais das lentes: PC
Materiais da armação: Policarbonato PVC

#### ARMAZENAMENTO Y TRANSPORTE

Quando terminar de usar esses óculos de proteção, recomendamos que os armazene num saco limpo ou num estuque para óculos limpo e seco, protegido da luz solar direta, de produtos químicos e substâncias abrasivas. Se não estiverem a ser usados ou transportados, mantenha-os num ambiente limpo, seco e livre de poeira.


#### Limpeza e desinfeção

Para limpar, passe o produto por água e sabão e seque-o com um pano sem fiapos. NÃO utilize produtos de limpeza abrasivos. Se necessário, um desinfetante doméstico não-agressivo pode ser utilizado.


#### Instruções de uso

Os materiais que entram em contacto com a pele do utilizador podem causar alergias em indivíduos sensíveis.
- Utilize sempre óculos bem ajustados, pois tal reforçará a sua segurança.
- Para uma maior proteção ao trabalhar, use os óculos em permanência.
- Não use os óculos se a armação estiver partida ou danificada.
- Não use os óculos se as lentes estiverem opacas, danificadas ou riscadas. Substitua-os. Não use os óculos se a limpeza não melhorar a visão.
- Substitua sempre de imediato a proteção ocular completa se as lentes ficarem riscadas ou danificadas.
- Se os óculos de proteção contra partículas em alta velocidade for usados sobre uns óculos normais, pode transmitir impacto, o que é perigoso para o utilizador. As lentes das classes óticas 1 e 3 não são adequadas para um uso prolongado.
- Se for necessária uma proteção contra partículas em alta velocidade lançadas a temperaturas extremas, os óculos selecionados devem ser marcados com a letra T imediatamente a seguir à letra de impacto, ou seja, FT, BT ou AT.
- Se a letra de resistência mecânica não for seguida da letra T, a proteção ocular deve ser usada apenas para proteger contra partículas em alta velocidade lançadas em temperatura ambiente. Em caso de dúvida, consulte o seu fornecedor.
- Siga todas as instruções e advertências.
- O uso incorreto deste produto pode pôr em perigo a saúde do utilizador.
- Não modifique os óculos.
- Não existem peças sobresselentes disponíveis.
- Guarde essas informações.

#### Marcação:

	tipo de marcação UE
<b>DEXTER</b>	Marca de identificação do fabricante
1	Classe ótica
BT	Símbolo para impacto de energia média em temperaturas extremas
EN 166	norma harmonizada para óculos de proteção
88035236	TIPO DE VIDRO

#### Lentes:

	tipo de marcação UE
<b>DEXTER</b>	Marca de identificação do fabricante
1	Classe ótica
BT	Símbolo para impacto de energia média em temperaturas extremas

#### Declaração de Conformidade UE

Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Disponibile su [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE EU DIRECTIVE

#### RO DENUMIRE/UTILIZARE

Ochelari de protecție. Material: PC, PVC. În conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Dispozitivul îndeplinește cerințele standardelor EN 166. Produs conceput pentru a proteja împotriva particulelor de mare viteză la temperatura camerei.

#### Avertisment

Acest dispozitiv de protecție pentru ochi nu este conceput pentru a oferi protecție nelimitată pentru ochi. Vă rugăm să citiți cu atenție acest document înainte de a utiliza produsul din motive de siguranță. În condiții normale, protecția pentru ochi trebuie să asigure o protecție adecvată timp de 3 ani de la data fabricației. Luna și anul de fabricație pot fi găsite pe ambalajul produsului.

#### Specificații

Clasa optică: 1  
Materiale lentile: PC  
Materiale ramă: PVC

#### DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

După ce ați terminat de utilizat această protecție pentru ochi, vă recomandăm să o depozitați într-o pungă curată sau într-o carcasă curată și uscată pentru ochelari, ferită de lumina directă a soarelui, ferită de substanțe chimice și substanțe abrazive, într-un mediu curat, uscat și fără praf, atunci când nu este utilizată sau în timpul transportului.

#### Curățarea și dezinfectarea

Pentru curățare, clătiți produsul cu apă și săpun și uscați-l cu o lavetă moale, care nu lasă scame. NU utilizați substanțe de curățare abrazive. Dacă este necesar, se poate utiliza un dezinfectant de uz casnic neagresiv.


#### Instrucțiuni de utilizare

Materialele care vin în contact cu pielea purtătorului pot provoca alergii la persoanele sensibile.


- Purtați întotdeauna ochelari cu o bună potrivire, deoarece acest lucru va îmbunătăți fixarea și astfel, va spori siguranța.
- Pentru protecție optimă atunci când lucrați, purtați ochelarii în mod constant.
- Nu mai folosiți ochelari dacă rama este ruptă sau zdrobită.
- Nu mai folosiți ochelari dacă lentilele sunt tocite, deteriorate sau zgăriate. Înlocuiți-le.
- Nu mai folosiți ochelari dacă curățarea nu îmbunătățește vederea.
- Înlocuiți întotdeauna imediat dispozitivul complet de protecție pentru ochi dacă lentila se zgărie sau se deteriorează.
- Dacă dispozitivul de protecție a ochilor împotriva particulelor de mare viteză este purtat peste ochelari standard, poate transmite impactul, ceea ce este periculos pentru purtător.
- Lentilele din clasa optică 3 nu sunt potrivite pentru utilizare pe termen lung - Dacă este necesară protecția împotriva particulelor de mare viteză anunțate la temperaturi extreme, atunci protecția ochilor selectată trebuie marcată cu litera T imediat după litera de impact, mai exact FT, BT sau AT.
- Dacă litera care indică rezistența mecanică nu este urmată de litera T, atunci protecția pentru ochi trebuie utilizată numai pentru a proteja împotriva particulelor aruncate la viteză mare la temperatura camerei. Dacă aveți nelămuriri, consultați furnizorul.
- Asigurați-vă că urmați toate instrucțiunile și avertismentele.
- Utilizarea necorespunzătoare a acestui produs poate pune în pericol sănătatea utilizatorului. - Nu modificați ochelarii.
- Nu sunt disponibile piese de schimb.
- Păstrați aceste informații.

#### Marcaj:

Ramă:

	Marcaj de tip UE
<b>DEXTER</b>	Marca de identificare a producătorului
1	Clasa optică
BT	Simbol pentru impactul energetic mediu la temperaturi extreme
EN 166	Standard armonizat pentru ochelari de protecție
88035236	TIP STICLA

#### Lentile:

	Marcaj de tip UE
<b>DEXTER</b>	Marca de identificare a producătorului
1	Clasa optică
BT	Simbol pentru impactul energetic mediu la temperaturi extreme

#### Declarație de conformitate UE

Disponibilă la [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### NL BESTEMMING/GEBRUIK

Beschermende bril. Materiaal: PC, PVC. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 Het apparaat voldoet aan de vereisten van EN 166. Product ontworpen om te beschermen tegen hogesnelheidsdeeltjes bij kamertemperatuur.

#### Waarschuwing

Deze oogbescherming is niet ontworpen om onbeperkte oogbescherming te bieden. Lees om veiligheidsredenen dit document zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Onder normale omstandigheden biedt de oogbescherming voldoende bescherming gedurende 3 jaar vanaf de productiedatum. De maand en het jaar van fabricage zijn te vinden op de verpakking van het product.

#### Specificaties

Optische klasse: 1  
Lensmaterialen: PC  
Materiaal frame: PVC

#### OPSLAG EN TRANSPORT

Wanneer u klaar bent met het gebruik van deze oogbescherming, raden wij u aan deze op te bergen in een schone tas of een schone, droge brillenkoker, uit de buurt van direct zonlicht, uit de buurt van chemicaliën en schurende stoffen, in een schone, droge en stofvrije omgeving wanneer u deze niet gebruikt of vervoert.

#### Reiniging en desinfectie


Om schoon te maken spoelt u het product af met water en zeep en maakt u het droog met een zachte pluisvrije doek. Gebruik GEEN schurende schoonmaakmiddelen. Indien nodig kan een niet-agressief huishoudelijk ontsmettingsmiddel worden gebruikt.

#### Gebruiksaanwijzing


- Materialen die in contact komen met de huid van de drager kunnen allergieën veroorzaken bij gevoelige personen.
- Draag altijd een goed passende bril, want die verbetert de pasvorm en dus uw veiligheid.
  - Draag de bril constant voor optimale bescherming tijdens het werk.
  - Gebruik de bril niet meer als het montuur gebroken of verbrijzeld is.
  - Gebruik de bril niet meer als de glazen dof, beschadigd of bekrast zijn. Vervang deze.
  - Stop met het gebruik van de bril als het reinigen het zicht niet verbetert.
  - Vervang altijd onmiddellijk de volledige oogbescherming als de lens bekrast of beschadigd is.
  - Als de oogbescherming tegen deeltjes met hoge snelheid over een standaardbril wordt gedragen, kan deze de impact overbrengen, wat g. artijk is voor de drager.
  - Optische klasse 3 lenzen zijn niet geschikt voor langdurig gebruik
  - Als er bescherming nodig is tegen deeltjes met een hoge snelheid die bij extreme temperaturen worden verspreid, dan moet de gekozen oogbescherming gemarkeerd zijn met de letter T onmiddellijk na de letter van de impact, d.w.z. FT, BT of AT.
  - Als de letter voor de mechanische sterkte niet wordt gevolgd door de letter T, dan mag de oogbescherming alleen worden gebruikt ter bescherming tegen deeltjes die bij kamertemperatuur met hoge snelheid worden verspreid. Raadpleeg bij twijfel uw leverancier.
  - Zorg ervoor dat u alle instructies en waarschuwingen opvolgt.
  - Verkeerd gebruik van dit product kan de gezondheid van de gebruiker in g. ar brengen.
  - Breng geen wijzigingen aan de bril aan.
  - Er zijn geen reserveonderdelen beschikbaar. - Bewaar deze informatie.

#### Markering:

Frame:

	EU-typeaanduiding
<b>DEXTER</b>	Идентификаційний код виробника
1	Optische klasse
BT	Symbool voor gemiddelde energie-impact bij extreme temperaturen
EN 166	geharmoniseerde norm voor veiligheidsbrillen
88035236	GLASTYPE

#### Lens:

	EU-typeaanduiding
<b>DEXTER</b>	Идентификаційний код виробника
1	Optische klasse
BT	Symbool voor gemiddelde energie-impact bij extreme temperaturen

#### EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### EN DESIGNATION/USE

Protective glasses. Material: PC, PVC. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 The device meets the requirements of EN 166. Product designed to protect against high speed particles at room temperature.

#### Warning

This eye protection is not designed to provide unlimited eye protection. Please read this document carefully before using the product for safety reasons. Under normal circumstances, the eye protector should provide adequate protection for 3 years from the date of manufacture. The month and year of manufacture can be found on the product packaging.

#### Specifications

Optical class: 1  
Lens materials: PC  
Frame materials: PVC

#### STORAGE AND TRANSPORT

When you have finished using this eye protection, we recommend that you store it in a clean bag or a clean, dry eyewear case, away from direct sunlight, away from chemicals and abrasive substances, in a clean, dry and dust-free environment when not in use or during transport.

#### Cleaning and disinfection


To clean, rinse the product with soap and water and dry with a soft lint-free cloth. Do NOT use abrasive cleaners. If necessary, a non-aggressive household disinfectant can be used.

#### Instructions for use


- Materials that come into contact with the wearer's skin can cause allergies in sensitive individuals.
- Always wear well-fitting glasses, as this will improve the fit and thus increase your safety.
  - For optimum protection when working, wear the glasses constantly.
  - Stop using the glasses if the frame is broken or crushed.
  - Stop using the glasses if the lenses are dull, damaged or scratched. Replace them.
  - Stop using the glasses if cleaning does not improve vision.
  - Always replace complete eye protection immediately if the lens becomes scratched or damaged.
  - If the high-speed particle eye protection is worn over standard eyewear, it can transmit impact, which is dangerous to the wearer.
  - Optical class 3 lenses are not suitable for long-term use if applicable
  - If protection against high velocity particles thrown at extreme temperatures is required, then the eye protection selected should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT.
  - If the mechanical strength letter is not followed by the letter T, then the eye protection should only be used to protect against particles thrown at high speed at room temperature. If in doubt, consult your supplier.
  - Be sure to follow all instructions and warnings.
  - Misuse of this product may endanger the health of the user.
  - Do not modify the glasses. - No spare parts are available. - Keep this information.

#### Marking:

Frame:

	EU type marking
<b>DEXTER</b>	Manufacturer's identification mark
1	Optical class
BT	Symbol for medium energy impact at extremes of temperature
EN 166	harmonised standard for safety glasses
88035236	GLASS TYPE

#### Lens:

	EU type marking
<b>DEXTER</b>	Manufacturer's identification mark
1	Optical class
BT	Symbol for medium energy impact at extremes of temperature

#### EU Declaration of Conformity

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)



Veillez lire les informations donner par le fabricant. Consulte la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Leggere le informazioni fornite dal costruttore.

Δείτε πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Угледите тарифиндан verilen bilgileri bakın. Vezi informațiile furnizate de producător. Прочитайте вказівки виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



PAP