

RO DENUMIRE/UTILIZARE

+3.0D ochelari bifocali. Material: PC, CAUCUC. Produsul respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Dispozitivul îndeplinește cerințele EN ISO 16321-1:2022. Aceasta sticlă asigură împotriva de mare viteză special/ Picături/ Praf mare particule/ Gaz și particule fine de praf/ Fluxuri de lichid.

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 2 ani de la data fabricației. Luna și anul de fabricație pot fi găsite pe ambalajul produsului.

Specificații

Clasa de performanță de filtrare UV: UL1,2
Materiale lentile: PC
Materiale ramă: PC, cauciuc

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 ochelari 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-i.
- 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 aplicabil.
- 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 ochelari.
- Nu sunt disponibile piese de schimb.
- Păstrați aceste informații.

1- Protecțiile care au fost supuse impactului nu vor fi utilizate și vor fi anunciate și înlocuite
2- Dacă simbolurile nivelului de impact nu sunt egale atât pe lentilă/filtru, cât și pe cadru, atunci nivelul inferior va fi atribuit protectorului complet.
3- Protecțiile corespunzătoare numerelor de cod/litera 79,CH sunt asigurate de protectorul complet numai dacă simbolurile respective sunt egale atât pe lentilă, cât și pe cadru.

Declarație de conformitate UE

Disponibilă la www.ppe-dexter.com

	Marcaj de tip UE
DEXTER	Marca de identificare a producătorului
UL1,2	Clasa de performanță de filtrare UV
(C:45 m/s)	Protecție împotriva particulelor aruncate cu viteză mare la temperatura camerei
16321-1:2022.	Standard armonizat pentru ochelari de protecție
88035243	TIP STICLA
I-M	Dimensiunea capului aplicabilă

NL BESTEMMING/GEbruIK

Bifocale bril +3.0D. Materiaal: PC, RUBBER. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 Het apparaat voldoet aan de vereisten van EN ISO 16321-1:2022. Dit glas biedt bescherming tegen hoge snelheden/druppels/groot stof deeltjes/ Gas- en fijne stofdeeltjes/ Vloeistofstromen.

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 2 jaar vanaf de productiedatum. De maand en het jaar van fabricage zijn te vinden op de verpakking van het product.

Specificaties

Prestatieklasse UV-fitering: UL1,2
Lensmaterialen: PC
Materiaal frame: PC, Rubber

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 plusvrije 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 gevaarlijk is voor de drager.
- Optische klasse 3 lenzen zijn niet geschikt voor langdurig gebruik indien toepasselijk.
- 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 gevaar brengen.
- Breng geen wijzigingen aan de bril aan.
- Er zijn geen reserveonderdelen beschikbaar - Bewaar deze informatie.

1- Beschermers die aan schokken zijn blootgesteld, mogen niet worden gebruikt en moeten worden weggegooid en vervangen
2- Als de symbolen voor het impactniveau niet gelijk zijn op zowel de lens/filter als het frame, dan wordt het lagere niveau toegewezen aan de volledige beschermer.
3- De beschermingen die overeenkomen met de codenummers/letter 79,CH worden alleen door de volledige beschermer geleverd als de respectieve symbolen gelijk zijn op zowel de lens als het frame

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

	EU-typeaanduiding
DEXTER	Identificatiecode van de fabrikant
UL1,2	Prestatieklasse UV-fitering
(C:45 m/s)	Bescherming tegen deeltjes die met hoge snelheid worden verspreid bij kamertemperatuur
16321-1:2022.	geharmoniseerde norm voor veiligheidsbrillen
88035243	GLASSTYPE
I-M	Toepasselijke hoofd grootte

EN DESIGNATION/USE

Bifocal goggles +3.0D. Material: PC, RUBBER. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 The device meets the requirements of EN ISO 16321-1:2022. This glass provides against high-speed particular/ Droplets/ Large dust particles/ Gas and fine dust particles/ Streams of liquid.

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 2 years from the date of manufacture. The month and year of manufacture can be found on the product packaging.

Specifications

UV filtering performance class : UL1,2
Lens materials: PC
Frame materials: PC, Rubber

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.

1- Protectors that have been subject to impact shall not be used and shall be discarded and replaced
2- If the impact level symbols are not equal on both the lens/filter and the frame, then it is the lower level that shall be assigned to the complete protector.
3- The protections corresponding to the code numbers/letter 79,CH are provided by the complete protector only if the respective symbols are equal on both the lens and the frame

EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com

	EU type marking
DEXTER	Manufacturer's identification mark
UL1,2	UV filtering performance class
(C:45 m/s)	Protection against particles thrown at high speed at room temperature
16321-1:2022.	harmonised standard for safety glasses
88035243	GLASS TYPE
I-M	Applicable head size



Veuillez 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. Уведіть інформацію, яку надає виробник. Прочитайте вказівки виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



PAP