

RO DENUMIRE/UTILIZARE

Mască cu ochelari de protecție. Material: PC. În conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Dispozitivul îndeplinește cerințele standardelor EN ISO 16321-1:2022.

Avvertiment

Acest produs este conceput pentru a proteja împotriva particulelor de mare viteză la temperatura camerei. 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. Nu este potrivit pentru a conduce în amurg sau noaptea. Acest ochelari nu oferă protecție împotriva radiațiilor IR și, prin urmare, nu ar trebui să fie utilizat ca protecție primară în medii în care sunt prezente niveluri periculoase de radiații IR, de exemplu, unde se efectuează operațiuni de sudare sau turnarea metalului topit. Dispozitivele de protecție care au suferit un impact nu trebuie utilizate și trebuie aruncate și înlocuite. Dacă simbolurile nivelului de impact de pe lentilă/filtru și ramă nu se potrivesc, se va atribui cel mai scăzut nivel dispozitivului complet de protecție. Protecția corespunzătoare numerelor de cod/filtrelor 7, 9, CH este furnizată de către dispozitivul complet de protecție numai dacă simbolurile respective sunt identice pe lentilă și pe ramă. Dacă litera de impact nu este urmată de litera T, atunci dispozitivul de protecție pentru ochi trebuie utilizat împotriva particulelor de mare viteză la temperatura camerei.

Specificații

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

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 ochelarii dacă rama este ruptă sau zdorbită.
- Nu mai folosiți ochelarii dacă lentilele sunt tocite, deteriorate sau zgăriate. Înlocuiți-i.
- Nu mai folosiți ochelarii 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 pe ochelari standard, poate transmite impactul, ceea ce este periculos pentru purtător.
- 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.

Declarație de conformitate UE

Disponibilă la www.ppe-dexter.com

	Marcaj de tip UE
	Marca de identificare a producătorului
UL1,2	Clasa de performanță de filtrare UV
(CT: 45m/s cu 55 °C - -5 °C)	Acest spectacol îndeplinește cerințele minime pentru protectorii ochilor împotriva EN ISO 16321:2022 și protecția împotriva particulelor de mare viteză la nivel de impact CT cu temperatura 55 °C - -5 °C
16321-1:2022.	Standard armonizat pentru ochelari de protecție
88035238	TIP STICLA
I-M	Dimensiunea capului aplicabilă

NL BESTEMMING/GEBRUIK

Beschermende bril-masker. Materiaal: PC. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 Niet apparaat voldoet aan de vereisten van EN ISO 16321-1:2022.

Waarschuwing

Dit product is ontworpen om te beschermen tegen deeltjes met hoge snelheid bij kamertemperatuur. 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. Niet geschikt om in de schemering of 's nachts te rijden. Deze bril biedt geen bescherming tegen IR-straling en mag daarom niet worden gebruikt als primaire bescherming in omgevingen waar gevaarlijke niveaus van IR-straling aanwezig zijn, bijvoorbeeld waar laswerkzaamheden worden uitgevoerd of gesmolten metaal wordt gegoten. Beschermingsmiddelen die een impact hebben gehad, mogen niet worden gebruikt en moeten worden weggegooid en vervangen. Als de impactniveau'symbolen op de lens/het filter en het frame niet overeenkomen, moet het laagste niveau worden toegevoegd aan het volledige beschermingsmiddel. Bescherming die overeenkomt met codenummers/letters 7, 9, CH wordt alleen geboden door het volledige beschermingsmiddel als de respectieve symbolen identiek zijn op de lens en het montuur. Als de impactletter niet wordt gevolgd door de letter T, dan moet de oogbescherming worden gebruikt tegen deeltjes met een hoge snelheid bij kamertemperatuur.

Specificaties

Prestatieklasse UV-filtrering: UL1,2
Lensmaterialen: PC
Materiaal frame: PC.

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 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 visuvrije 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.
- 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.

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

	EU-typeaanduiding
	Идентифікаційний код виробника
UL1,2	Prestatieklasse UV-filtrering
(CT: 45m/s avec 55 °C - -5 °C)	Dit spektakel voldoet aan de minimale vereisten voor oogbeschermers tegen EN ISO 16321:2022 en bescherming tegen hoge snelheidsdeeltjes bij impactniveau CT met temperatuur 55 °C - -5 °C
16321-1:2022.:	geharmoniseerde norm voor veiligheidsbrillen
88035238	GLASSTYPE
I-M	Toepasselijke hoofd grootte

EN DESIGNATION/USE

Protective goggle-mask. Material: PC. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 The device meets the requirements of EN ISO 16321-1:2022.

Warning

This product is designed to protect against high-velocity particles at room temperature. 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. Not suitable for driving in twilight or at night. This spectacle offers no protection against IR radiation and thus should not be used as primary protection in environments where dangerous levels of IR radiation are present, for example where welding operations are carried out or the casting of molten metal. Protectors that have been subject to impact shall not be used and shall be discarded and replaced. 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. The protections corresponding to the code numbers/letter 7, 9, CH are provided by the complete protector only if the respective symbols are equal on both the lens and the frame. If the impact letter is not followed by the letter T, then the eye protector shall be used against high-speed particles at room temperature.

Specifications

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

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.
- 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.

EU Declaration of Conformity

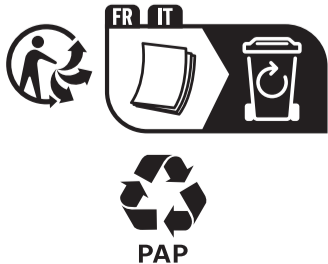
Available at www.ppe-dexter.com

	EU type marking
	Manufacturer's identification mark
UL1,2	UV filtering performance class
(CT:45m/s with 55 °C - -5 °C)	This spectacle meets the minimum requirements for eye protectors against EN ISO 16321:2022 and protection against high-speed particles at impact level CT with temperature 55 °C - -5 °C
16321-1:2022.:	harmonised standard for safety glasses
88035238	GLASS TYPE
I-M	Applicable head size



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 informację dostarczone przez producenta. Uretici tarafindan verilen bilgilerle bakın. Vezi informațiile furnizate de producător. Прочитайте вказівки виробника. Прочитайте вказівки виробника. See information supplied by the manufacturer.



PAP