



VISION PROTECT

7794-005-0

Persönlicher Augenschutz / Risikokategorie II
Personal eye protection / Risk category II

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers

Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch.

Persönlicher Augenschutz Risikokategorie II
Zertifizierung EN 166
Notifizierte Stelle CERTOTTICA SCARL
Zona Industriale Villanova
32013 - Longarone (BL)
Italy
Kennnummer 0530

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Gefährdungen, optische Gefährdungen. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknackten Zustand oder unter Gewichtsbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren.

Alle Leistungen wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die

Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Verwendungsdauer) von denen der Baumusterprüfung abweichen können.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser, milde Reinigungsmittel), ohne Chemikalien, gereinigt und an der Luft getrocknet werden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz

Diagram showing marking EN 166:2001 with various symbols for scale number, manufacturer, optical class, and mechanical strength.

Numer dieser Norm
Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen
Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen

Table with columns: Kurzzeichen, Bezeichnung, Beschreibung des Verwendungsbereiches. Rows describe protection against mechanical hazards, liquids, dust, and heat.

Warnhinweise:

Sichtscheiben der optischen Klasse 3 sind nicht für einen langzeitigen Gebrauch bestimmt. Wenn die Symbole F, B und A nicht sowohl für die Sichtscheibe als auch den Tragkörper gelten, ist dem vollständigen Augenschutzgerät der niedrigere Grad zuzuerkennen.

Damit ein Gesichtsschutzschild dem Symbol 8 für den Anwendungsbereich entspricht, muss er mit einem Filter der Schutzstufe 2-1,2 oder 3-1-2 ausgestattet sein und eine Mindestdicke von 1,4 mm aufweisen.

Damit ein Augenschutzgerät dem Symbol 8 für den Anwendungsbereich entspricht, müssen sowohl Tragkörper als auch Sichtscheibe mit diesem Symbol, zusammen mit einem der Symbole F, B oder A gekennzeichnet sein.

Zerkratze oder beschädigte Sichtscheiben müssen ausgewechselt werden. Augenschutzgeräte gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit können durch das Übertragen von Stößen für den Träger eine Gefährdung darstellen, wenn sie über üblichen Korrektionsbrillen getragen werden.

Falls ein Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität gekennzeichnet sein, d. h. FT, BT oder AT.

Diagram showing marking EN 170:2002 with symbols for scale number, manufacturer, and UV filter class.

Anleitungen und
Informationen des
Herstellers lesen



EN

Manufacturer's instructions and information

Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE.

Personal eye protection Risk category II
Certification EN 166
Notified body CERTOTTICA SCARL
Zona Industriale Villanova
32013 - Longarone (BL)
Italy
Identification number 0530

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The CE declaration of conformity can be viewed at www.doc.nitras.de.

Storage / use / servicing: Store in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in buckled condition or under weight load.

Cleaning / maintenance: The product should be cleaned with a damp cloth (warm water, mild detergent) without chemicals and dried in the air. Check this product for damage after cleaning and before wearing it again.

Disinfection can be carried out with a mild disinfectant. Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals.

Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

EN 166:2001 Personal eye protection

Diagram showing marking EN 166:2001 with various symbols for scale number, manufacturer, optical class, and mechanical strength.

Warnings:

Class 3 oculars are not intended for long-term use. If the symbols F, B and A do not apply to both the ocular and the body, the full eye-protector shall be considered to have the lower performance level.

In order that a face-shield corresponds to symbol 8 for the field of application, it must be fitted with a filter of scale number 2-1,2 or 3-1-2 and have a minimum thickness of 1.4 mm.

In order that an eye-protector corresponds to symbol 8 for the field of application, both the frame and the ocular must be marked with this symbol together with one of the symbols F, B or A.

Scratched or damaged oculars must be replaced. Eye-protectors against high speed particles can pose a hazard to the wearer by transmitting shocks if worn over normal prescription spectacles.

If protection against high speed particles at extreme temperatures is required, the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the letter for impact intensity, i.e. FT, BT or AT.

Diagram showing marking EN 170:2002 with symbols for scale number, manufacturer, and UV filter class.



Read the
manufacturer's
instructions and
information



PL

Instrukcje i informacje producenta

Broszura informacyjna dotycząca środków ochrony indywidualnej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, załącznik II, ustęp 1.4. Przed użyciem środków ochrony indywidualnej proszę starannie przeczytać tą broszurę informacyjną.

Indywidualna ochrona oczu
Kategoria ryzyka II
Certyfikacja EN 166
Jednostka notyfikowana CERTOTTICA SCARL
Zona Industriale Villanova
32013 - Longarone (BL)
Italy

