



SAFETY EYEWEAR

DELTA PLUS

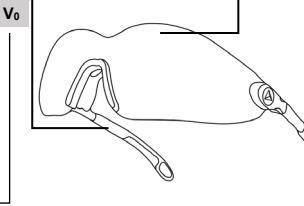
④ Scale number (filters only) - ④

⑤ Standard	⑥ Code	⑦ Shade
EN169 - ⑧ Welding filters	-	1.7 - 16
EN170 - ⑨ Ultraviolet filters	2	1.2 - 5
EN171 - ⑩ Infrared filters	4	1.2 - 10
EN172 - ⑪ Sunglare filter without infrared specification	5	1.1 - 4.1
EN172 - ⑫ Sunglare filter with infrared specification	6	1.1 - 4.1

FR LUNETTES DE PROTECTION-Limites d'utilisation: AVERTISSEMENTS : Les protecteurs oculaires contre les particules lancées à grande vitesse portés sur des lunettes ophtalmiques standards peuvent transmettre des chocs et par conséquent créer un risque pour l'utilisateur. AVERTISSEMENTS : Les matériaux qui entrent en contact avec la peau, peuvent provoquer des allergies à des personnes sensibles, dans ce cas, veuillez consulter un médecin. **Instructions stockage/nettoyage:** Conserver l'équipement de protection dans un endroit sec, ventilé et à l'abri des rayons du soleil et d'une source de chaleur directe. **Instructions transport:** Transporter dans son emballage d'origine. La lunette doit être transportée avec précaution. Évitez les chocs et les chutes d'objets lourds sur la lunette. Les lunettes doivent être nettoyées régulièrement. Ne pas les nettoyer par des mèches toutefois à l'eau courante ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) avec des détergents légers. Des gouttelettes d'eau, en accord avec les instructions de nettoyage, peuvent entraîner une décoloration de la lunette ou détruire la lunette. **Marcation-Mécanisme des montures:** ① Identification du fabricant / ② Le numéro de cette norme / ③ Domaine d'utilisation (si applicable) / ④ Symbole de solidité renforcée/résistance aux particules lancées à grande vitesse/températures extrêmes (si nécessaire) / ⑤ Marquage CE / ⑥ Marquage ANSI / ⑦ Rating balistique [ML-PRF-31013] / ⑧ Marquage des couleurs: ⑨ Numéro d'achetlon (filtre seulement) / ⑩ Identification du fabricant / ⑪ Classe optique / ⑫ Résistance à la déterioration des surfaces par les fines particules / ⑬ Résistance à la résistance mécanique / ⑭ Résistance à la température / ⑮ Impact à faible énergie ($0.6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑯ Impact à moyenne énergie ($0.6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑰ à des températures extrêmes (55°C et -52°C) / ⑱ (Scale number filters only) / ⑲ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters / ⑳ Infrared filters / ⑳ Sunglare filter / ⑳ MIL-PRF-31013 Ballistic rating

④ Frame marking

- ① Identification of the manufacturer
- ② Number of this standard
- ③ Fields of use (where applicable)
- ④ Symbol for increased robustness / resistance to high speed particles / Extremes of temperatures
- ⑤ CE Marking
- ⑥ ANSI Marking
- ⑦ MIL-PRF-31013 Ballistic rating



④ Ocular marking	① K N CE Z87 ...
① Scale number (filters only)	
② Identification of the manufacturer	
③ Optical class	
④ Symbol for mechanical strength	
⑤ Symbol for resistance to surface damage by fine particles	
⑥ Symbol for resistance to fogging of oculars	
⑦ CE Marking	
⑧ ANSI Marking	

① Symbol for fields of use - ③

② Symbols	③ Designation	④ Description of the field of use
⑤ No Symbol	⑥ Basic use	⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation
⑧ 3	⑨ Liquids	⑩ Liquid droplets
④	⑩ Large dust particles	⑪ Dust with a particle size of > 5µm
⑤	⑫ Gas and fine dust particles	⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm

⑭ Symbol for resistance to high-speed particles - ④⑩

⑮ Symbols	⑯ Mechanical strength requirements
S	⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$)
F	⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$)
B	⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$)
T	⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C)

⑪ Symbol for fields of use - ③

② Symbols	③ Designation	④ Description of the field of use
⑤ No Symbol	⑥ Basic use	⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation
⑧ 3	⑨ Liquids	⑩ Liquid droplets
④	⑩ Large dust particles	⑪ Dust with a particle size of > 5µm
⑤	⑫ Gas and fine dust particles	⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm

⑭ Symbol for resistance to high-speed particles - ④⑩

⑮ Symbols	⑯ Mechanical strength requirements
S	⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$)
F	⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$)
B	⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$)
T	⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C)

FR LUNETTES DE PROTECTION-Limites d'utilisation: AVERTISSEMENTS : Les protecteurs oculaires contre les particules lancées à grande vitesse portés sur des lunettes ophtalmiques standards peuvent transmettre des chocs et par conséquent créer un risque pour l'utilisateur. AVERTISSEMENTS : Les matériaux qui entrent en contact avec la peau, peuvent provoquer des allergies à des personnes sensibles, dans ce cas, veuillez consulter un médecin. **Instructions stockage/nettoyage:** Conserver l'équipement de protection dans un endroit sec, ventilé et à l'abri des rayons du soleil et d'une source de chaleur directe. **Instructions transport:** Transporter dans son emballage d'origine. La lunette doit être transportée avec précaution. Évitez les chocs et les chutes d'objets lourds sur la lunette. Les lunettes doivent être nettoyées régulièrement. Ne pas les nettoyer par des mèches toutefois à l'eau courante ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) avec des détergents légers. Des gouttelettes d'eau, en accord avec les instructions de nettoyage, peuvent entraîner une décoloration de la lunette ou détruire la lunette. **Marquage des couleurs:** ① Numéro d'achetlon (filtre seulement) / ② Identification du fabricant / ③ Le numéro de cette norme / ④ Domaine d'utilisation / ⑤ Classe optique / ⑥ Symbole d'identification de la résistance mécanique / ⑦ Résistance à la déterioration des surfaces par les fines particules / ⑧ Marquage CE / ⑨ Marquage ANSI / ⑩ Rating balistique [ML-PRF-31013] / ⑪ Symbol pour les domaines d'utilisation / ⑫ Symbole / ⑬ Désignation / ⑭ Description du domaine d'utilisation / ⑮ Autre symbole / ⑯ Usage général / ⑰ Risques mécaniques indéterminés et risques provenant des rayons ultraviolets, visibles, infrarouge et rayonnement solaire / ⑱ Liquides (gouttelettes) / ⑲ Grosses particules de poussière / ⑳ Poussière / ⑳ Poudre / ⑳ Liquide (gouttelettes) / ⑳ Liquide (droplets) / ⑳ Large dust particles / ⑳ Dust with a particle size of > 5µm / ⑳ Gas and fine dust particles / ⑳ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑳ Filter / ⑳ Filter (filtration IR) / ⑳ Filter (filtration R) / ⑳ Filter (filtration S) / ⑳ Filter (filtration F) / ⑳ Filter (filtration BT) / ⑳ Filter (filtration AT). Si le numéro d'achetlon n'est pas suivi par la lettre C, pour les filtres ultra-violet, alors le protecteur oculaire est identifié par la lettre C juste après le numéro de l'échelon des filtres, exemple le 2C. Si le numéro d'achetlon n'est pas suivi par la lettre T, immédiatement après le marquage contre l'impact, c'est à dire, FT, BT ou AT. Si le marquage contre l'impact n'est pas suivie par la lettre T, le protecteur oculaire sera utilisé seulement contre les particules lancées à grande vitesse à température ambiante. TOBA3. These PPE are intended to protect against the following risks: optical radiation and other specific risks or hazards generated by electric arc welding or allied processes, cutting or similar operations.

EN SAFETY EYEWEAR-Usage limits: WARNINGS: Eye protectors against high speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impacts, thus creating a hazard to the wearer. WARNINGS: The frame, when in contact with the skin may cause allergic reaction to susceptible individuals; if this is the case doctor's advice should be consulted. **Storage/Cleaning instructions:** Store the PPE in a dry, ventilated area away from sunlight or direct heat. Transport instructions: To be transported in its original packaging. Eyewear must be transported with precaution. Avoid the shocks and falls of heavy objects on the eyewear. Lenses are to be cleaned regularly. Never clean when dry; always use water at room temperature ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) with mild detergent. Disinfectant in line with manufacturers' instruction can be added to the cleaning solution to disinfect lenses. Used in normal circumstances, this eyewear should offer adequate protection for 6 months or more (up to 2 years). **WARNINGS:** Scratches lenses must be replaced or disposed. **Marking:** -Frame marking: -①Identification of the manufacturer / -②The number of this standard / -③Field(s) of use (where applicable) / ④Symbol for increased robustness / resistance to high speed particles / Extremes of temperatures (Where applicable) / -⑤CE marking / -⑥ANSI marking / -⑦Ballistic rating [ML-PRF-31013] -⑧Ocular marking: ⑨Scale number (filters only) / -⑩Identification of the manufacturer / -⑪Optical class / -⑫Symbol for the mechanical strength / -⑬Resistance to surface damage by fine particles / -⑭Symbol of resistance to misting / -⑮ANSI marking. **TABLE1:** ① Symbol for fields of use - ② Symbols / ③ Designation / ④ Description of the field of use / ⑤ No Symbol / ⑥ Basic / ⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation / ⑧ Liquids / ⑨ Liquid droplets / ⑩ Large dust particles / ⑪ Dust with a particle size of > 5µm / ⑫ Gas and fine dust particles / ⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑭ Symbol for the mechanical strength / ⑮ Symbols / ⑯ Mechanical strength requirements / ⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$) / ⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$) / ⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C) / ⑳ Scale number (filters only) / ⑳ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters / ⑳ Infrared filters / ⑳ Sunglare filter / ⑳ IR specification / -⑳ Symbol for resistance to fine particles / ⑳ Symbol for resistance to fogging of oculars / ⑳ CE marking / ⑳ ANSI marking / ⑳ Rating ballistic [ML-PRF-31013]. **TABLE1:** ① Symbol for fields of use - ② Symbols / ③ Designation / ④ Description of the field of use / ⑤ No Symbol / ⑥ Basic / ⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation / ⑧ Liquids / ⑨ Liquid droplets / ⑩ Large dust particles / ⑪ Dust with a particle size of > 5µm / ⑫ Gas and fine dust particles / ⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑭ Symbol for the mechanical strength / ⑮ Symbols / ⑯ Mechanical strength requirements / ⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$) / ⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$) / ⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C) / ⑳ Scale number (filters only) / ⑳ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters / ⑳ Infrared filters / ⑳ Sunglare filter / ⑳ IR specification / -⑳ Symbol for resistance to fine particles / ⑳ Symbol for resistance to fogging of oculars / ⑳ CE marking / ⑳ ANSI marking / ⑳ Rating ballistic [ML-PRF-31013]. **TABLE1:** ① Symbol for fields of use - ② Symbols / ③ Designation / ④ Description of the field of use / ⑤ No Symbol / ⑥ Basic / ⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation / ⑧ Liquids / ⑨ Liquid droplets / ⑩ Large dust particles / ⑪ Dust with a particle size of > 5µm / ⑫ Gas and fine dust particles / ⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑭ Symbol for the mechanical strength / ⑮ Symbols / ⑯ Mechanical strength requirements / ⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$) / ⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$) / ⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C) / ⑳ Scale number (filters only) / ⑳ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters / ⑳ Infrared filters / ⑳ Sunglare filter / ⑳ IR specification / -⑳ Symbol for resistance to fine particles / ⑳ Symbol for resistance to fogging of oculars / ⑳ CE marking / ⑳ ANSI marking / ⑳ Rating ballistic [ML-PRF-31013]. **TABLE1:** ① Symbol for fields of use - ② Symbols / ③ Designation / ④ Description of the field of use / ⑤ No Symbol / ⑥ Basic / ⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation / ⑧ Liquids / ⑨ Liquid droplets / ⑩ Large dust particles / ⑪ Dust with a particle size of > 5µm / ⑫ Gas and fine dust particles / ⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑭ Symbol for the mechanical strength / ⑮ Symbols / ⑯ Mechanical strength requirements / ⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$) / ⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$) / ⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C) / ⑳ Scale number (filters only) / ⑳ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters / ⑳ Infrared filters / ⑳ Sunglare filter / ⑳ IR specification / -⑳ Symbol for resistance to fine particles / ⑳ Symbol for resistance to fogging of oculars / ⑳ CE marking / ⑳ ANSI marking / ⑳ Rating ballistic [ML-PRF-31013]. **TABLE1:** ① Symbol for fields of use - ② Symbols / ③ Designation / ④ Description of the field of use / ⑤ No Symbol / ⑥ Basic / ⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation / ⑧ Liquids / ⑨ Liquid droplets / ⑩ Large dust particles / ⑪ Dust with a particle size of > 5µm / ⑫ Gas and fine dust particles / ⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑭ Symbol for the mechanical strength / ⑮ Symbols / ⑯ Mechanical strength requirements / ⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$) / ⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$) / ⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C) / ⑳ Scale number (filters only) / ⑳ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters / ⑳ Infrared filters / ⑳ Sunglare filter / ⑳ IR specification / -⑳ Symbol for resistance to fine particles / ⑳ Symbol for resistance to fogging of oculars / ⑳ CE marking / ⑳ ANSI marking / ⑳ Rating ballistic [ML-PRF-31013]. **TABLE1:** ① Symbol for fields of use - ② Symbols / ③ Designation / ④ Description of the field of use / ⑤ No Symbol / ⑥ Basic / ⑦ Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation / ⑧ Liquids / ⑨ Liquid droplets / ⑩ Large dust particles / ⑪ Dust with a particle size of > 5µm / ⑫ Gas and fine dust particles / ⑬ Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm / ⑭ Symbol for the mechanical strength / ⑮ Symbols / ⑯ Mechanical strength requirements / ⑰ Increased robustness ($\varnothing 22 \text{ mm} / 5.1 \text{ m/s}$) / ⑱ Low energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 45 \text{ m/s}$) / ⑲ Medium energy impact ($\varnothing 6 \text{ mm} / 120 \text{ m/s}$) / ⑳ at extreme temperatures (55°C and -5°C) / ⑳ Scale number (filters only) / ⑳ Standard / ⑳ Code / ⑳ Shade / ⑳ Welding filters /

