

DE INFORMATION FÜR DEN ANWENDER

Informationen für den Anwender

Augenschutz EN 166-2001
Dieser Augenschutz entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686/EGEC für Schutzausrüstung für Personen (PPE), wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen des europäischen Technik-Leistungsstandards EN 166-2001 hergestellt.

Auswahl und Anwendungsbereiche
Jeder Augen- und Gesichtsschutz ist entsprechend unterstehender Tabelle bestimmt, welche Art von mechanischer Schutz für die jeweilige Anwendung benötigt wird.

Augenschutz und Gesichtsschutz entspricht entsprechend unterstehender Tabelle bestimmt, welche Art von mechanischer Schutz für die jeweilige Anwendung benötigt wird.

Besteckung der Kennzeichnungen
Stofffestigkeit (Gestell und Okular) Beschriftung
Erhöhte Beständigkeit (12 m/s) S
Geringe Stoff (45 m/s) F
Mittel (120 m/s) B
Starke Stoff (190 m/s) A

Wenn Okular/Gesichtsschutz und Gestell/Gehäuse/Schirmschutz nicht die gleichen Kennzeichnungen bzgl. ihrer Festigkeit aufweisen, ist die ganze Augenschutzvorrichtung als Schutz der untersten Ebene zu verstehen.

Wenn ein Gehäuse/Schirmschutz aus dem Aufstell-Merklist, der Buchstabe "C" folgt, z.B., "B-C", bietet das Augenschutzgerät auch Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (<5°C / +55°C).

Folgt der Gehäuse/Schirmschutz für die Aufstell-Artikelkeit kein "C", so sollte der Augenschutz nur bei dem Technik-Leistungstandart EN 166-2001 gefordert werden.

Bedeutung der Kennzeichnungen

Stofffestigkeit (Gestell und Okular) Beschriftung

Erhöhte Beständigkeit (12 m/s) S

Geringe Stoff (45 m/s) F

Mittel (120 m/s) B

Starke Stoff (190 m/s) A

Wenn Okular/Gesichtsschutz und Gestell/Gehäuse/Schirmschutz nicht die gleichen Kennzeichnungen bzgl. ihrer Festigkeit aufweisen, ist die ganze Augenschutzvorrichtung als Schutz der untersten Ebene zu verstehen.

Wenn ein Gehäuse/Schirmschutz aus dem Aufstell-Merklist, der Buchstabe "C" folgt, z.B., "B-C", bietet das Augenschutzgerät auch Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (<5°C / +55°C).

Folgt der Gehäuse/Schirmschutz für die Aufstell-Artikelkeit kein "C", so sollte der Augenschutz nur bei dem Technik-Leistungstandart EN 166-2001 gefordert werden.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit verbessertem Reflexionsgrad O

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit verbessertem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich zur Angabe der Schlagschicht „A“, „B“ oder „C“ mit der Ziffer „9“ gekennzeichnet sein.

Gehäuse/Gehäuse und Stromschutz nach DIN-Berechtigungen.

Optische Leistung (Nur Okular)

Optische Klasse 1 1

Optische Klasse 2 2

Optische Klasse 3 (nur für lange Zeit geeignet) 3

Optionale Anforderung:

Gegen Schaden durch Feinstpartikel beständiges Okular K

Gegen Beschädigung beständiges Okular R

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad O

Okular mit erhöhtem Reflexionsgrad D

Ersatzklappe D

Bei Verbindungsstücken ist die Einbaulichtung auf der Rückseite angegeben.

Einbaulichtung (Gestell und Okular)

Hochleistungslampe (nur Gesichtsschutz) 3

(Flüssigkeitspritz器 (nur Gesichtsschutz) 3

Große Staubpartikel (nur Brillen) 4

Große und feine Staubpartikel (nur Brillen) 5

Geschmolzene Metall & Helle Festkörper (Brille oder Gesichtsschutz) 8

Sowohl die Linse als auch das Gehäuse/Stromschutz müssen zusätzlich

BRUKERINFORMASJON

Ovenen EN 166-2001 Brukerinformasjon
Dette produsent og mottaker avverder krevene i EU-direktivet om personlig verneutstyr (PPE) 89/686/EEC, og er produsert i samsvar med kravene i den europeiske standarden som spesifikasjoner for øyvern, EN 166-2001.

Den oppgivne krevene som stilles av Den europeiske Union og er merket med **CE**, utvilksemper og brukever er ikke i samsvar med tabellen nedenfor som angir utvilksemper og retter etter kravene i EN 166-2001.

Hva merkingen betyr

Mekanisk styrke (ramme og okular)	Produktnrmerking
Økt styrke (12m/s)	S
Modest økt styrke (45m/s)	F
Modest økt styrke (100m/s)	B
Kraftig økt styrke (190m/s)	A
Hvis økstyrken er overstyrket og rammen/linse/rammen/linse er ikke har samme merking når det gjelder mekanisk styrke, må alle øynever tilsvare bestemt klassefisering.	
Hvis trykkverdien etterligger av bokstaven "T" dvs. "T+", beskytter øyvern mot høytrykkspartikler ved ekstreme temperaturer (-5°C / +55°C).	
Denne merkingen betyr at øyvern av bokstaven "T+", skal øyvern kan brukes ved romtemperatur for beskyttelse mot dros.	
Optisk teknikk (øye/okular)	
Optisk klasse 1	1
Optisk klasse 2	2
Optisk klasse 3 (ikke egnet for lange brukstider)	3
Vadfotret	
Øyeklær motstandsdyktige mot fine partikler	K
Øyeklær motstandsdyktige mot damp	N
Øyeklær motstandsdyktige refleksivenne	R
Øyeklær ødelærer	O
Utsirkningsklasse	▼
Både linse og huippanneskjerm må ha "9" i tillegg til trykkgrad "F" eller "B" eller "A".	



INFORMAÇÃO PARA UTILIZADORES

Proteção ocular EN 166-2001 Informação para utilizadores
Este proteetor para os olhos é feito de plástico com assegurada a direcção Europeia 89/686/EEC e foi manufaturado de acordo com as exigências da Directiva de Desenvolvimento Técnico Europeu EN 166 2001.

Contém a inscrição de conformidade com as normas da União Europeia CE.

Selecção e Areas de Utilização

Este protector para os olhos deve estar marcado de acordo com a tabela seguinte para identificar se os seus campos de utilização e desempenho correspondem ao PEI EN 166-2001.

Significado das inscrições

Força Mecânica (Armazém e Protector ocular) Marcagem do Produto

Impacto à alumínio (12m/s) S

Impacto de energia baixa (45m/s) F

Impacto de energia média (100m/s) B

Impacto de energia alta (190m/s) A

Øyeklær resistente a impactos (okular) é classificado como o grau mais baixo.

Øyeklær de resistência a impacto para segurar da letra "T", então o protetor de olhos deverá ser usado em ambientes com temperaturas ambientais entre 5°C e 55°C.

Desempenho Óptico (SD - Protector ocular)

Classe óptica 1 1

Classe óptica 2 2

Classe óptica 3 (okular ikke egnet para longos períodos de utilização) 3

Exigências opcionais

Øyeklær resistentes a danificação por partículas finas K

Øyeklær resistentes a embaciamento N

Øyeklær resistentes a reflexos aumentados R

Øyeklær ópticas originais O

Øyeklær ocular sobrevoltado ▼

Nos protetores para os olhos é armazenado, a instrução de adaptação está inserida no lado de trás.

Comprovação de utilização (Armazém e Protector ocular)

Prueba de que el protector óptico cumple con la legislación para la protección contra Partículas de Alta Velocidad a Extremos de Temperatura (LSE-55°C-155°C).

Para garantir a segurança de resistência a impacto para segurar da letra "T", então o protetor de olhos deverá ser usado em ambientes com temperaturas ambientais entre 5°C e 55°C.

Desempenho Óptico (SD - Protector ocular)

Classe óptica 1 1

Classe óptica 2 2

Classe óptica 3 (okular ikke egnet para longos períodos de utilização) 3

Exigências opcionais

Øyeklær resistentes a danificação por partículas finas K

Øyeklær resistentes a embaciamento N

Øyeklær resistentes a reflexos aumentados R

Øyeklær ópticas originais O

Øyeklær ocular sobrevoltado ▼

Nos protetores para os olhos é armazenado, a instrução de adaptação está inserida no lado de trás.

Comprovação de utilização (Armazém e Protector ocular)

Prueba de que el protector óptico cumple con la legislación para la protección contra Partículas de Alta Velocidad a Extremos de Temperatura (LSE-55°C-155°C).

Para garantir a segurança de resistência a impacto para segurar da letra "T", então o protetor de olhos deverá ser usado em ambientes com temperaturas ambientais entre 5°C e 55°C.

Desempenho Óptico (SD - Protector ocular)

Classe óptica 1 1

Classe óptica 2 2

Classe óptica 3 (okular ikke egnet para longos períodos de utilização) 3

Znaczenie oznakowania

Wyznaczalność mechaniczna (oprawka z szybką) Symbol oznaczenia

Podawsie oznaczenie (12 m/s) S

Podawsie oznaczenie (45 m/s) F

Podawsie oznaczenie (100 m/s) B

Podawsie oznaczenie (190 m/s) A

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T+”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T-”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.

Jeżeli po oznaczeniu stopy wytrzymałości na uderzenie występuje litera „T”, np. „T-”, to ochrona okularów zapewniająca ochronę przed uderzeniami od strony przeciwnika.