





**(VISOR-TORIC) + (VISOR HOLDER MINI)** (**KIZÁROLÁG A GRANITE TERMÉKSZALADOK SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**)
A látómező az arc és a szem védelmét biztosítja nagy sebességgel elhajított részecskéikkel (energiájú behatásokkal 190 m/s), szélsőséges időjárás (55±2°C és -5±2°C), valamint folyadékok, óvadék fém és meleg szilárd testek fúrócsépeivel szemben. Védelmet nyújt a rovdártaú elektromos hegesztő ível szemben.

(**CSAK A DIAMOND TERMÉKSZALAD SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**)

A látómező az arc és a szem védelmét biztosítja nagy sebességgel elhajított részecskéikkel (energiájú behatásokkal 190 m/s), szélsőséges időjárás (55±2°C és -5±2°C), valamint folyadékok, óvadék fém és meleg szilárd testek fúrócsépeivel szemben. Védelmet nyújt a rovdártaú elektromos hegesztő ível szemben.

(**CSAK A DIAMOND TERMÉKSZALAD SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**)

A látómező rendelkezelt, hogy védjék az arcot és a szemeket a nagy sebességgel halított részecskéikkel szemben (120 m/s közepes energiájú becsapódások), a szélsőséges hőmérséklettel (55±2°C és -5±2°C) szemben. **Figyelem!**: a folyadékok szemnyomásvesztése a fúrócsépeivel szembeni védelem nem biztosított.

**(VISOR-PC + VISORPC MINI)** (**CSAK A GRANITE TERMÉKSZALAD SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**)

A látómező rendelkezelt, hogy védjék az arcot és a szemeket a nagy sebességgel halított részecskéikkel szemben (120 m/s közepes energiájú becsapódások), a szélsőséges hőmérséklettel (55±2°C és -5±2°C) szemben.

**(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER)** (**KIZÁROLÁG A QUARTZ VAGY A ZIRCON TERMÉKSZALADOK SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**) + **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)** (**KIZÁROLÁG GRANITE TERMÉKSZALADOK SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**)
A látómező az arc és a szem védelmét biztosítja nagy sebességgel elhajított részecskéikkel (alacsony energiájú behatások 45 m/s) **(VISOR-G MINI) + (VISOR HOLDER MINI)** (**KIZÁROLÁG GRANITE TERMÉKSZALADOK SÍSAKJAIRA VALÓ RÖGZÍTÉSSEL**)

A látómező megerősített tartóssága elegendő a szemvédelemhez alacsony energiájú, nem vágó részecskéi behatásával szemben (5 m/s). Ne használja a védőeszközt, amennyiben fennáll a kockázata a veszélyes részecskéi jelentős behatásával.

**HASZNÁLATI KÖRÜLMÖK**

Az eszközök nem tartoznak és nem biztosítanak védelmet a fém por részecskéikkel, a folyadékok fúrócsépeivel (a VISOR-G, VISOR-G MINI, VISOR-G MINI) ellen, az óvadtí és meleg, de szilárd felülettel a VISOR-PC, VISORPC-MINI, VISOR-G, VISOR-G MINI), az elektromos kábelzathoz (a VISOR-PC, VISORPC-MINI, VISOR-G, VISOR-G MINI), az infravörös és az ibolyántúli sugárakkal szemben. A használati útmutatóban megjelölt felhasználási területen kívüli használat nem javasolt. A látómezők nem tartalmaznak olyan ismert összetevőket, melyek rákkeltő vagy toxikus hatással lehettek. Viszont lehetséges, hogy néhány arzénum emberemlért allergiás tünetet lépjön fel, ebben az esetben szorosan kell figyelembe venni a felhasználási útmutatót, és orvoshoz kell fordulni.

**TAROLÁSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ.**

A látómezők hűvös, fagyótló és fénytől mentes helyen kell tárolni. Puhá szivacsos és langyos szappanos vízzel tisztíthatóak és fertőtleníthetők. Oldószer vagy egyéb más hatással nem használhatja tilos.

A látómezők vizuális ellenőrzést követően a látómezők 5 hónapig vagy annál több ideig biztosítanak megfelelő védelmet.

A melege állapotát rendszeres időközönként ellenőrizni kell, és minden káros vagy sérült témekélt ki kell cserélni. Elővigyázatossal kezelni. Cseraelkatrészek elérhetőek, további információkat forduljon hozzánk (cseraelkatrészek és összeszerelés).

**VEDELMII SZINTEK ÉS JELÖLÉS.**

**VISOR-PC, VISORPC-MINI:**

**VISOR-TORIC:**

**VISOR-G** △ **EN1731:2006 F / VISOR-G MINI** △ **EN1731:2006 S**

**VISOR-HOLDER, VISOR HOLDER MINI + VISOR-H:**

△ **EN 166:2001 389 AT - △ EN166:2001 3 BT - △ EN1731:2006 F/S**

**PIKTOGRAMOK JELENTÉSE:**

**△** & **DELTAPLUS®:** A Delta Plus csoport védett márkajelzője **EN166:2001:** Egyenlő szemvédelmi szabvány – Speciális védőeszközök használata a fúrócsépeivel szemben **EN1731:2006:** A védelem típusú szem és arcvédő eszközökre vonatkozó szabvány **2C-1,2 :** Skálázású (csak szűrő)

1: Optikai osztály jelölése (Magas)

A Védelmi jelölés a nagy sebességgel elhajított részecskék nagy energiájú behatásával szemben (190 m/s)
B: A nagy sebességgel elhajított részecskéikkel (120 m/s) közepes energiájú behatásával szemben ellenállás jelölése
F: Kis energia hatású, nagy sebességgel elhajított részecské (45 m/s) ellenállási jele
S: Számolmánya az erő megerősített (Ø 22mm / 5,1 m / s)
T: Szélsőséges hőméréskelén (55±2°C és -5±2°C) szemben, nagy sebességgel elhajított részecské ellenállási jele
3: Folyadékokkal szembeni ellenállási jele (Nis csépek és pésztkalok)
B: Védelmi jelölés a rovdártaú elektromos hegesztésről a hatékony jelölés utáni csépek, úgy mint, FT, BT, VZ: Védelmi jelölés az óvadék fém és a meleg szilárd testek szemben
Megjegyzés: Az S vagy B jelölés a teljes összeszerelt eszköze vonatkozású (látómező + homlokpánt)
**ÖSSZESZERÉLES ÉS ILLESZTÉS:**
A látómező az arcot és a szem védelmét biztosítja nagy sebességgel elhajított részecskéikkel (alacsony energiájú behatások 45 m/s)
**ARC- és szemvédelem:**
A látómezők használata az optimális arcfelülettel lehetővé teszi a kiakasztáshoz.
**ARC- és szemvédelem:**
Az arcvédőtartó felhelyezése a sísakra **(VISOR-HOLDER, VISORHOLD-MINI):**
Patintása az adaptereket a sísak két oldalán lévő, erre a célra kialakított nyílásokba. Illesse az arcvédőtartó két csúsztatható részét az adapterekbe.
**A látómező és az arcvédőtartó összeállításítása (VISOR-HOLDER, VISORHOLD-MINI):**
Illesse be a látómező horgonyát a homlokpánt (szállító) csapokba. Fordítsa el egy negyed fordulattal, hogy a csapok a látómezőt helyen tartásák. Az első használat előtt távolítsa el a védőtáblát.

**A homlokpánt helyzete állítható (VISOR-H):**

1 – A fájálat hatékonyan látható szabályozó gomb segítségével (nyomással és tekercseléssel).
2 – A fejárató pánt hatékonyan látható szabályozó gomb segítségével (szállító gombbal szintén állítható, melyek a homlokpánt oldalán található).
Az első használat előtt távolítsa el a védőtáblát.

**FIGYELMEZTETÉS ÉS MEGJEGYZÉS A POLIKARBONÁT LÁTÓMÉZHÓZ:**
A nagy sebességgel elhajított részecskéikkel ellen szemvédők, melyeket standard látásjavító szemüvegeken viselnek, képesek az ütések közvetlenül és ezáltal a használó számára veszélyt jelenthetnek. Amennyiben nagy sebességgel elhajított részecskéikkel ellen, szélsőséges hőmérséklet mellett védelem szükséges, a védőeszköz szemvédő szemüveg használata a hatékony jelölés utáni csépek, úgy mint, FT, BT, VZ: Védelmi jelölés az óvadék fém és a meleg szilárd testek szemben

Megjegyzés: Az S vagy B jelölés a teljes összeszerelt eszköze vonatkozású (látómező + homlokpánt)

**ÖSSZESZERÉLES ÉS ILLESZTÉS:**

A látómező az arcot és a szem védelmét biztosítja nagy sebességgel elhajított részecskéikkel (alacsony energiájú behatások 45 m/s)
**ARC- és szemvédelem:**
A látómezők használata az optimális arcfelülettel lehetővé teszi a kiakasztáshoz.
**ARC- és szemvédelem:**
Az arcvédőtartó felhelyezése a sísakra **(VISOR-HOLDER, VISORHOLD-MINI):**
Patintása az adaptereket a sísak két oldalán lévő, erre a célra kialakított nyílásokba. Illesse az arcvédőtartó két csúsztatható részét az adapterekbe.

**A látómező és az arcvédőtartó összeállításítása (VISOR-HOLDER, VISORHOLD-MINI):**
Illesse be a látómező horgonyát a homlokpánt (szállító) csapokba. Fordítsa el egy negyed fordulattal, hogy a csapok a látómezőt helyen tartásák. Az első használat előtt távolítsa el a védőtáblát.

**FIGYELMEZTETÉS ÉS MEGJEGYZÉS A POLIKARBONÁT LÁTÓMÉZHÓZ:**

A nagy sebességgel elhajított részecskéikkel ellen szemvédők, melyeket standard látásjavító szemüvegeken viselnek, képesek az ütések közvetlenül és ezáltal a használó számára veszélyt jelenthetnek. Amennyiben nagy sebességgel elhajított részecskéikkel ellen, szélsőséges hőmérséklet mellett védelem szükséges, a védőeszköz szemvédő szemüveg használata a hatékony jelölés utáni csépek, úgy mint, FT, BT, VZ: Védelmi jelölés az óvadék fém és a meleg szilárd testek szemben

Megjegyzés: Az S vagy B jelölés a teljes összeszerelt eszköze vonatkozású (látómező + homlokpánt)

**VIZIRI**
*Lagani i udobni,*
*Odgovaraju zahtjevu Direktive 89/686/CEE*
Vizir od polikarbonata, odgovara standardima direktive EN166
Vizir sa saigom mečicom, odgovara standardima direktive EN1731 (VISOR-G MINI jedina zaštita očiju)
Vizir od polikarbonata, odgovara standardu EN166
Držać za vizir od ABS-a – prilagodljiv proizvodima – zaštićeni kapačima za rad u industriji
**QUARTZ, ZIRCON i DIAMOND** – odgovara standardima IEN166 i EN1731 (ovisno o montiranom viziru).
Držać za vizir od ABS-a – prilagodljiv proizvodima – zaštićeni kapačima za rad u industriji
**GRANITE,** odgovara standardima IEN166 i EN1731 (ovisno o montiranom viziru).
Nosać za vizir od PPHDPE za modele **VISOR-PC, VISOR-G** et **VISOR-TORIC** odgovara standardima direktive EN166 i EN1731 (ovisno o montiranom viziru).
Komplet nosaća vizira **(VISOR-H)** vizira sa rešetkom **(VISOR-PC)**
Komplet nosaća vizira **(VISOR-H)** vizira sa rešetkom **(VISOR-G)**

**BALBIZ:** **BALBIZ = (VISOR-PC) + (VISOR-H)**

**PICOZ:** **PICOZ = (VISOR-G) + (VISOR-H)**

Upute ZA UPOTREBU: **BALBIZ = (VISOR-PC) + (VISOR-H)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C) i za zaštitu od tekućina. **PICOZ = (VISOR-G) + (VISOR-H)**

Ovi viziri su namijenjeni prvenstveno osobama koje rade u otvorenom prostornjima i koji se bave košenjem trave i gmljia i rezanjem granja. Ovi pružaju zaštitu protiv uljevanja rasprskavajućih čestica male udarne snage izbačene visokom brzinom od (45m/s). **(VISOR-TORIC) + (VISOR-H)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (190 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C) i za zaštitu od rasprskavajućih tekućina, otlopljenog metala i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-TORIC) + (VISOR-HOLDER)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (190 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih čestica i električnog luka kod kratkog spoja ne garantirana. **(VISOR-PC) + (VISOR-HOLDER)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih čestica i električnog luka kod kratkog spoja ne garantirana. **(SA MONTAŽOM NA KACIGE IZ ASORTIMANA PROIZVODA QUARTZ i ZIRCON ISKLJUČIVO)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s) na ekstremnim temperaturama (55±2°C i 5±2°C). **Upozorenje :** Zaštitu od prskanja tekućina, otlopljenog metala, i vrućih krutih tvari. Pružaju zaštitu od električnog isprivanja i kratkog spoja. **(VISOR-G) + (VISOR-HOLDER MINI)**

Ovi viziri su napravljeni radi zaštite lica i očiju od rasprskavajućih čestica velike brzine, i udarca srednje jakosti (120 m/s

