

Keen on Business Kft.

KÉZI HEGESZTŐPAJZS 66200, 66201

• hőálló polipropilén alapanyagú kézipajzs ívhegesztéshez • nagyon könnyű: 290 gr • két ponton rögzített belső markolat • **66200**: a látómező mérete 50 x 105 mm • **66201**: a látómező mérete 90 x 110 mm

EU szabvány: EN175, EN166



DÖNTÖTT KÉZIPAJZS 66202

• hőálló polipropilén alapanyagú kézipajzs ívhegesztéshez • könnyű: 460 gr • két ponton rögzített belső markolat, kényelmes tér a kéz számára • a pajzs mérete 280 x 470 x 120 mm

• a látómező mérete 90 x 110 mm

EU szabvány: EN175, EN166



KÉZIPAJZS NÉZŐKÉVEL 66203

• hőálló polipropilén alapanyagú kézipajzs ívhegesztéshez • belső markolaton lévő csúszka segítségével nyitható 100 x 25 mm-es nézőke, mely segíti a munka pontosságát, könnyíti ellenőrizhetőségét • kis súly (425 gr), kényelmes tér a kéz számára • a pajzs mérete 260 x 410 x 110 mm • a látómező mérete 90 x 110 mm

EU szabvány: EN175, EN166



HEGESZTŐ SZŰRŐÜVEGEK 63100-314

• 90 x 110 vagy 50 x 105 –ös pajzsüvegek: szintelen előtétüveg, valamint DIN 8, DIN 9, DIN 10, DIN 11, DIN 12, DIN 13 és DIN 14 sötét üveg • **63100**: előtétüveg 50 x 105 • **63108-14**: DIN sötét üveg 50 x 105 • **63300**: előtétüveg 90 x 100 • **63308-14**: DIN sötét üveg 90 x 100

ÍVHEGESZTŐ FEJPAJZS 66500,66510

• hőálló polipropilén alapanyagú, gömbölyített, felhajtható pajzstest • állítható boltozati magasságú és bőségű polietilén fejkosár, biztonsági csattal • nagyon könnyű: 255 gr • **66500**: a látómező mérete 50 x 105 mm • **66510**: a látómező mérete 90 x 110 mm

EU szabvány: EN175, EN166



FELHAJTHATÓ ÜVEGŰ FEJPAJZS 66600, 66610

66600, 66610: felhajtható szűrőüveg, mely alatt a szemet védő színtelen üveg van • állítható boltozati magasságú és bőségű polietilén fejkosár, biztonsági csattal • könnyű: 345 gr • **66600**: a látómező mérete 50 x 105 mm • **66610**: a látómező mérete 90 x 110 mm

EU szabvány: EN175, EN166



FEJKOSÁR, ÜVEGTARTÓ 66611, 66612

Fejkosár (66611): cserélhető, gyorsállítós fejkosár izzadságszalaggal hegesztő fejpajzsokhoz •

Üvegtartó (66612): csúszkás, felhajtható 90 x 100 mm-es szűrőüveg-tartó hegesztő fejpajzsokhoz

NYAKVÉDŐS FEJPAJZS 66613

• hőálló polipropilén alapanyagú gömbölyített, felhajtható pajzstest • egybeépített, hő-, láng- és olvadt fémcseppek elleni marhahasíték bőr nyakvédő • 90 x 110 mm-es látómező, gyorsállítós fejkosár • nagyon könnyű: 255 gr

EU szabvány: EN175, EN166



DRAGON ELEKTROOPTIKAI PAJZS 66795

• DIN 9-13 állítható védőfokozat-tartomány, különböző hegesztőmódokhoz • fényelemes működés • **MMA** (bevont elektródás ívhegesztés) • **MIG** (fogyó elektródás, semleges gázhegesztés) • **MAG** (fogyó elektródás, aktív CO₂ hegesztés) • **TIG>10A** inert AVI hegesztés és plazmavágás • véd ultraibolya és infravörös sugárzás, illetve mechanikai ártalmak ellen • külső gombbal könnyen állítható DIN 9-13 közötti védőfokozat • ezüst színű, nagy védelmi képességgel rendelkező poliamid pajzstest, állítható fejkosárral • 110 x 90 mm-es, fényelemes kazetta, dupla érzékelővel, 98 x 44 mm-es látómező • inaktív alap állapotban DIN 4 fokozat • 0,1 ms alatti sötétedési idő • beállítható gyors (0,25-0,30 s) vagy lassú (0,65-0,80 s) fokozatú világosodási idő • súly: 540 g
EU szabvány: EN166, EN175, EN379



SALAMANDER ELEKTROOPTIKAI PAJZS 66800

• DIN 9-13 állítható védőfokozat-tartomány, különböző hegesztőmódokhoz • fényelemes működés • **MMA** (bevont elektródás ívhegesztés) • **MIG** (fogyó elektródás, semleges gázhegesztés) • **MAG** (fogyó elektródás, aktív CO₂ hegesztés) • **TIG>5A** inert AVI és plazma hegesztés • véd ultraibolya és infravörös sugárzás, illetve mechanikai ártalmak ellen • külső gombbal könnyen állítható DIN 9-13 közötti védőfokozat • lángmintás, nagy védelmi képességgel rendelkező poliamid pajzstest, állítható fejkosárral • 110 x 90 mm-es, fényelemes kazetta, négy érzékelővel, 97 x 47 mm-es látómező • inaktív alap állapotban DIN 3,5 fokozat • 0,04 ms alatti sötétedési idő • 0,1–1,0 s közt beállítható világosodási idő • pihenő üzemmód funkció • súly: 440 g
EU szabvány: EN166, EN175, EN379



PHOENIX ELEKTROOPTIKAI PAJZS 66805

• DIN 9-13 állítható védőfokozat-tartomány, különböző hegesztőmódokhoz • fényelemes működés • **MMA** (bevont elektródás ívhegesztés) • **MIG** (fogyó elektródás, semleges gázhegesztés) • **MAG** (fogyó elektródás, aktív CO₂ hegesztés) • **TIG>2A** inert AVI és plazma hegesztés • véd ultraibolya és infravörös sugárzás, illetve mechanikai ártalmak ellen • külső gombbal könnyen állítható DIN 9-13 közötti védőfokozat • vörös mintás, nagy védelmi képességgel rendelkező poliamid pajzstest, állítható fejkosárral • 133 x 114 mm-es, fényelemes + 3V-os lítium elemmel is működő kazetta • négy érzékelő, 97 x 62 mm-es nagy látómező • inaktív alap állapotban DIN 3,5 fokozat • 0,04 ms alatti sötétedési idő • 0,1–1,0 s közt beállítható világosodási idő • pihenő üzemmód funkció • súly: 440 g
EU szabvány: EN166, EN175, EN379



3M™ SPEEDGLAS® 100 ELEKTROOPTIKAI PAJZS

• bevont elektródás (MMA), védőgázás fogyóelektródás (MIG/ MAG) és kis áramerősségű AVI (TIG) hegesztőmódoknál védenek az infravörös (IV) és ibolyán túli (UV) sugárzás ellen • 8-12 között állítható sötétedési fokozat, 3-as világos fokozat • megbízható, 1500 órás elemmel működő kazetta, 44 x 93 mm-es látótérrel • 0,4 ms alatti sötétedési idő, 100-250 ms alatti világodás • kiváló optikai minőségű éles kép • cserélhető, utánrendelhető alkatrészek: külső és belső védőüveg, nagyítólencsék, komplett fejpántszerelvény, textil vagy bőr izzadságszívó • homlokbetét, automata kazetta • a fekete és krómszürke szín mellett választható egyedi külső design: **Lánglovag** (3M 751220), **Barbár** (3M 751320), **Kiborg** (3M 751520), **Gladiátor** (3M 751620)

EU szabvány: EN175, EN379



3M™ SPEEDGLAS™ 9100 ELEKTROOPTIKAI PAJZS

• bevont elektródás (MMA), védőgázás, fogyóelektródás (MIG/ MAG), argongázás AVI (TIG) hegesztéshez, akár 1A áramerősségtől • hétféle, rögzíthető sötétedési fokozat: világos 3-as köszörüléshez, 5-ös gázhegesztéshez és vágáshoz, 8-as mikroplazma- és alacsony áramerősségű AVI hegesztéshez, 9-13-as ívhegesztéshez • minden fokozatban véd az infravörös (IV) és ibolyán túli (UV) sugárzás ellen • szemet kímélő kényelmi fokozat pöttyözésnél (tűzésnél): ha nincs újabb ív, 5-ről automatikusan 3-as fokozatra vált • 5-ös szűrőjű, lefedhető oldalablakokkal megnövelt látótér, könnyebb tájékozódás a perifériás veszélyforrásokról • 0,1 ms alatti sötétedési idő, 40-1300 ms közti beállítható világosodás

• szélesebb, jobban védő, nagy mechanikai szilárdságú (B) pajzstest • szabadalmazott, új fejpántszerkezet: csökkentett nyomás a fej érzékeny részein, jobb súlyeloszlás, dupla felső pántok, 9 féle szögben rögzíthető, 50-64-es méretig állítható • 3 féle látótér, kiváló optikai teljesítmény, kazettán keresztül állítható látószög • szabadalmazott szellőzőrendszer és kilégzőszelep a használt levegő és felmelegedés elvezetésére • 5-ös biztonsági kikapcsolt állapot

• **9100V**: 45 x 93 mm látótér, napelem + 2800 órás lítiumelem • **9100X**: 54 x 107 mm látótér, napelem + 2500 órás lítiumelem • **9100XX**: 73 x 107 mm látótér, 2000 órás lítiumelem
Kompatibilis egyéb 3M védőeszközökkel: • **TecaWeld™ nyakvédő** (169010): Kevlar® szálal, lángálló anyagból • **TecaWeld™ csuklya** (169005): Kevlar® szálal, lángálló anyagból • **3M 9925-9928** pormaszkok hegesztési füstök ellen • 3M 7500 félálarcok **3M 2128-2138** aktív szerves részecskeszűrővel • **3M 4251-4279** gázok és részecskék elleni kombinált légzésvédők • **3M Optime H505B** (32110) fültok pajzshoz • **3M 1271** zsinóros füldugó

EU szabvány: EN175, EN379



Keen on Business Kft.

3M™ SPEEDGLAS™ 9100FX ELEKTROOPTIKAI PAJZS

• víztiszta látómezőjű arcvédő és egy felhajtható, automata kazettás pajzs kombinációja • ívelt, 17 x 10 cm-es megnövelt polikarbonát látótér szikrák, por és fröccsenő folyadékok ellen • választható, kompatibilis 9100-as V, X, vagy XX látóterű hegesztőkazetták • nagy sebességű részecskék elleni erősített, B típusú mechanikai védelem • első optikai osztályú látómező



3M™ ADFLO™ szűrt levegős készülék: • turbóegység, P3SL részecskeszűrő, előszűrő, választható A1B1E1 aktív szén gázszűrő, légtömlő, komfortöv, NiMH tölthető akkumulátorral • levegőáramlás 160 l/perc • használat -5 °C és +50 °C között

3M™ VERSAFLO™ szűrt levegős készülék: **SZŪRT LEVEGŐS KÉSZÜLÉK**

• turbóegység, részecskeszűrő, légáramlásjelző, öv, akku, töltő, légtömlő • 190 liter/perc légáramlás • működési tartomány -10°C és +55°C között

EU szabvány: EN175, EN379, EN12941



HEGESZTŐPAJZS SISAKRA 66620

• hőálló polipropilén alapanyagú gömbölyített, felhajtható pajzstest • látómező mérete: 90 x 110 mm • (DIN 9-13 védőfokozatú szűrőüveg) • állítható gumipántjával bármilyen szabványos védősisakra rögzíthető pl. a fröccsenő fémolvadékok (MME) ellen is védő OPUS sisakra • súly: 260 g

EU szabvány: EN175, EN166



HEGESZTŐ LÁTÓMEZŐK 60714-718

• 2 mm vastag, erősített, 40 x 20 cm-es, sötét polikarbonát • a védősisakra vagy homlokpántra öt ponton illeszkedik • nagy felületű, felhajtható látómező • **60718**: felül DIN5-ös, alul víztiszta, kísérő munkákhoz • **60714**: DIN5-ös látómező lánghegesztő munkákhoz • **60715**: DIN11-es látómező ívhegesztő munkákhoz • **60716**: kívül UV sugárzástól védő arany, belül DIN5-ös sötét látómező

EU szabvány: EN166, EN169, EN170



Keen on Business Kft.

HEGESZTŐKÖTÉNY 56600-605

• közvetlen lánghatás ellen 10 sec.-ig véd • egybeszabott marha hasítékbőr • nyakpánt és csatos derékpánt • 100 °C kontakt hő ellen max. 60 sec.-ig biztosít védelmet • 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű natúr bőr • 3 méret: **56600**: 60 x 90 cm • **56002**: 70 x 110 cm • **56005**: 90 x 120 cm • bőr hegesztő kámsza • **57560**: fej- és nyakvédő kámsza marha hasítékbőrből

EU szabvány: EN ISO 11611:2008



BŐR HEGESZTŐRUHA 57455-467

• egybeszabott, 1,4 mm vastag marha hasítékbőr • véd hőhatás, szikrák, fémolvadékok, valamint 10 sec.-ig közvetlen lánghatás ellen • munkaruhára is felvehető, tépőzáras és patentos záródás • **kabát (57455, 57456, 57457)**: színbőr álló gallér, zseb, hónaljbetét • **deréknadrág (57465, 57466, 57467)**: derékrészen bőr övbújtatók • méret: XL, XXL és XXXL

EU szabvány: EN470-1



PAMUT HEGESZTŐRUHA 749844-962

• 310 gr/m²-es, lángmentesített, 100% pamut alapanyag • hő és láng ellen védő szövet, melynél az utánlángolás és utánizzás maximum 2 sec., illetve az anyag felületén nem keletkezik lyuk vagy olvadt hulladék • korlátozott lángterjedés közvetlen lánghatás (10 sec. felületi- és élglyújtás) esetén • konvektív és sugárzó hőhatás (20 kW/m²) elleni védelem • megolvadt fémcseppek (1400 °C) fröccsenésével szembeni ellenállás • biztonsági varratok kettős lánc-, plusz 3 fonalas szegőöltéssel • hőálló teflon gombok, oldalukon rögzített zsebfedők, melyek megakadályozzák a szikrák és forró fémcseppek bejutását • **kabát:** egyenes szabás, hosszított derék, rejtett gombolás, rugalmas mandzsetta, négy rávarrt, biztonsági zseb • **mellesnadrág:** állítható, gumibetétes vállpánt, magasított oldal, gumírozott hátrész, három biztonsági zseb • **deréknadrág:** egyenes vonal, rejtett gombolás, erősített övtartók, két zsebfedős, biztonsági svédzseb • színe: királykék • méret: 44-től 62-ig, rendelésre egyéni méretlehetőséggel

EU szabvány: EN340, EN531 (AB1C1E3), EN ISO 11611



HEGESZTŐKÁMZSA SZEMÜVEGGEL 57566

• fej-, arc- és nyakvédő kámpzsa puha szín marhabőrből • mechanikai-, hő- és sugárártalmak elleni védelem • beépített lánghegesztő szemüveg, felhajtható 5-ös lencsével

EU szabvány: EN175, EN166



TEXTIL KÁMZSA, KARVÉDŐ 57550, 57555

• fej- és nyakvédő kámpzsa, 390 g/m²-es, sávoly szövésű 100% pamut • késleltetett éghetőségű, nagy szakítószilárdságú, lángálló Proban anyag, mely véd a hegesztés során keletkező hő és fröccsenő fémek hatása ellen • zöld szín • **Karvédő (57550)** gumírozott csukló és felkar • **Kámpzsa (57555)** áll alatti tépőzáras kapcsolódás

EU szabvány: EN470-1, EN531



Keen on Business Kft.

HEGESZTŐ KARVÉDŐ 57540, 57541

• marha hasítékbőr • véd hegesztő munkálatoknál keletkező • hőhatás ellen (szikrák és fémolvadékok) • 1,2 mm vastag natúr bőr, 45 cm hosszú • lángálló hegesztőruhák (749844-962) kiegészítője • **57540**: gumizott kivitel • **57541**: csatos kivitel
EU szabvány: EN ISO 11611:2008



HEGESZTŐ LÁBSZÁRVÉDŐ 57460, 57461

• 1,2 mm vastag natúr marha hasítékbőr • lánghatás ellen 10 sec.-ig, 250 °C kontakt • hőhatás ellen 5 sec.-ig nyújt védelmet • véd hegesztő munkálatoknál keletkező • hőhatás ellen (szikrák és fémolvadékok) • 35 cm hosszú • lángálló hegesztőruhák (749844-962) kiegészítője • **57460**: tépőzáras kivitel **57461**: kapcsos kivitel
EU szabvány: EN ISO 11611:2008



HEGESZTŐ FÜGGÖNY 66918-944

• átlátszó narancs védőfüggöny adott hegesztési munkaterület elkülönítésére • ívhegesztésnél keletkező káros sugárzásokat, és azok visszaverődését szűri ki • **66918**: 1,3 x 1,8 m • **66924**: 2,1 x 2,0 m • **66944**: 2,1 x 4,0 m
EU szabvány: EN1598



HEGESZTŐ PONYVA 66966

• késleltetett éghetőségű, szikraálló, fekete ponyvaszövet • 150 cm széles, lánckötésű anyag, 640 g/m²-es, nagy szakítószilárdságú • méret: folyóméterenként, a kívánt oldalon 25 cm-ként akasztógyűrűkkel



LÁNGHEGESZTŐ VÉDŐSZEMÜVEGEK

• keret: hőálló • lencse: IR5 lánghegesztő, polikarbonát

60280 SOUDLUX

60329 PIVOLUX-5

60405 VISILUX-5

60800 DUOLUX

60801 SPARTALUX

60808 EUROLUX

60810 REVALUX

60811 ALULUX

60818 FERLUX

60820 REVLUX

60821 REVLUX ECO

60845 LUXAVIS-5

60848 LENS LUX

60955 FLYLUX-5

EU szabvány: EN166, EN169, EN175

CSERÉLHETŐ HEGESZTŐ SZŰRŐÜVEGEK

• színtelen előtétüveg, valamint DIN 3-as, 4-es, 5-ös, 6-os, 7-es, 8-as sötét üveg •

hegesztőszemüvegbe való 50 mm átmérőjű kerek lencsék • száras szemüvegbe való formázott lencsék (rendelhető) • pántos szemüvegbe való formázott lencsék (rendelhető)