

MUNKAVÉDELMI TERMÉKKATALÓGUS

2021



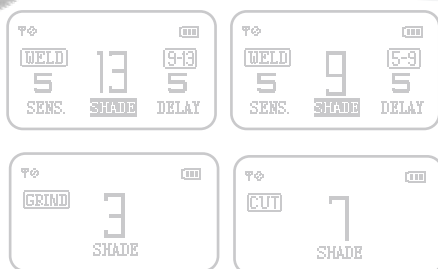
AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK

PANTHER FLEX RC™

(8PNTHRFLXRC)



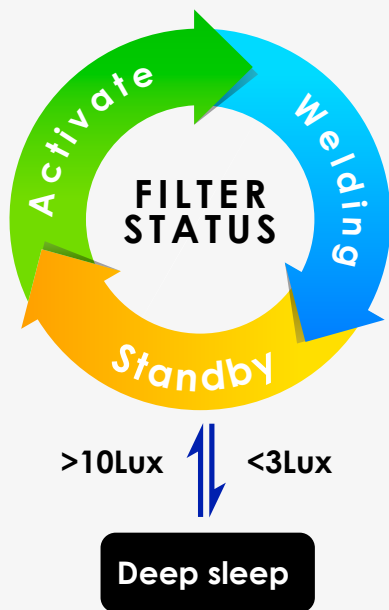
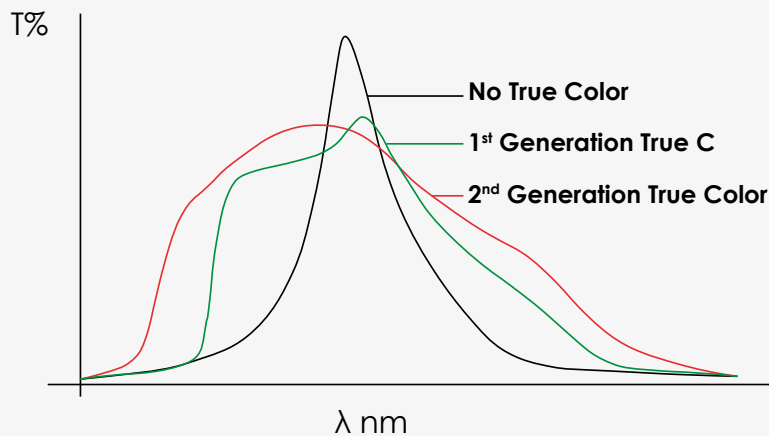
- 1/1/1/1 minősítésű, True Color LCD szűrőkazetta
- True Color technológia kiváló optikai tulajdonságokkal és valósághoz közeli színhűséggel
- Könnyű, ergonomikus kialakítás, ütésálló anyag
- Felnyitható szerkezet
- Nagyméretű víztiszta látómező, köszörüléshez, vágáshoz
- Teljes körű fejtvédelem
- Gyors és egyszerű váltás a köszörülés és hegesztési mód között.
- Bluetooth távvezérlővel





TRUE COLOR Technológia

Az IWELD PANTHER hegesztőpajzsokba beépített szűrőkazetták a legmodernebb, komplex szűrő-bevonat technológiával készülnek. Ennek köszönhetően a látható fény spektrumának szélesebb tartományát teszi láthatóvá a hegesztő számára. A technológia kiváló optikai tulajdonságokat és valósághoz közeli színhűséget biztosít

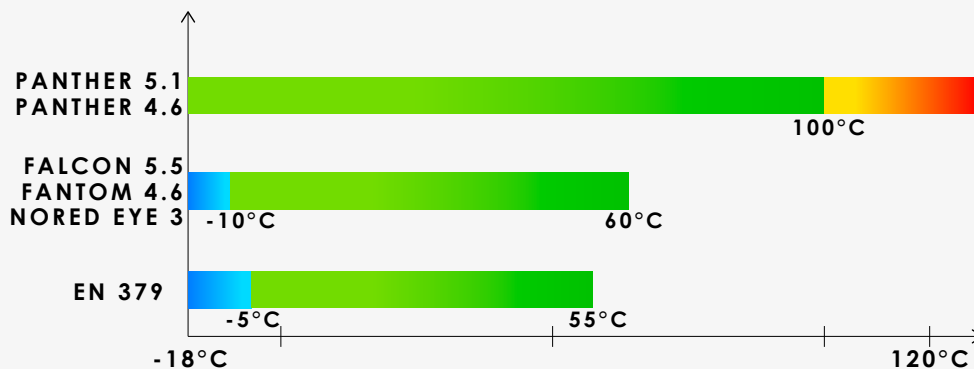


Alvó állapot (Deep sleep)

Az IWELD PANTHER hegesztőpajzsok szűrőkazettái automatikus alvó állapotba kapcsolás funkcióval rendelkeznek. Amikor a környezeti fény erőssége 3 lux alá csökken, a szűrőkazetta alvó állapotba kapcsol. Ekkor a szűrőkazetta energiaszükséglete kevesebb mint 1 μ A. Amikor a környezeti fény erőssége ismét 10 lux fölé emelkedik, a szűrőkazetta készenléti üzemmódba kapcsol.

Biztonságos működés extrém körülmények között

Az európai EN379-rendelet szerint az szűrőkazettáknak -5-55 °C-os hőmérséklet-tartományban kell megbízhatóan működni. Hegesztéskor azonban a tényleges munkahőmérséklet messze meghaladhatja az 55 °C-t. Az IWELD PANTHER hegesztőpajzsok szűrőkazettái 100 °C alatt stabilan működnek. A szűrőkazetta teljesítménye és a karakterisztikája változatlan marad. Ha a működési hőmérséklet a 120-125 °C-os értékre emelkedik, a szűrőkazetta nem világosodik ki, hanem a sötét állapotban marad, ami biztosítja a felhasználók biztonságát. Ha a hőmérséklet 100 °C vagy ennél kevesebbre csökken, visszatér az automatikus sötétedés.



AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK

SZŰRT LEVEGŐ BEFÚVÓ RENDSZERREL ELLÁTOTT AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZS

8PNTHRFLW3

PANTHER FLOW 3 Bluetooth™



Fejpajzs: IWELD PANTHER FLEX RC

- 1/1/1/1 minősítésű, True Color LCD szűrőkazetta
- True Color technológia kiváló optikai tulajdonságokkal és valósághoz közeli színhűséggel
- Könnyű, ergonomikus kialakítás, ütésálló anyag
- Felnyitható szerkezet
- Nagyméretű víztiszta látómező, köszörüléshez, vágáshoz
- Teljes körű fejtvédelem
- Gyors és egyszerű váltás a köszörülés és hegesztési mód között.
- Bluetooth távvezérlővel

P3 SZŰRŐEGYSÉG

3 fokozatban állítható levegőellátás

- csekély súlyának köszönhetően komfortos viselet
- nagy kapacitású (6800 mAh) Li-ion akkumulátor
- háttérvilágítással ellátott LCD a vezérlőpanelen
- rezgéssel kombinált figyelmeztető hangjelzések
- TH3 P R SL védelmi szint
- ergonomikus, vállpánttal kombinált deréköv

PANTHER FLEX RC™



AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK

SZŰRT LEVEGŐ BEFÚVÓ RENDSZERREL ELLÁTOTT AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZS
8PNTHRFLWDG51

PANTHER FLOW™

- 3 fokozatban állítható levegőellátás
- csekély súlyának köszönhetően komfortos viselet
- nagy kapacitású Li-ion akkumulátor
- háttérvilágítással ellátott LCD a vezérlőpanelen
- rezgéssel kombinált figyelmeztető hangjelzések
- 1/1/1/1 minősítésű, True Color LCD szűrőkazetta
- True Color technológia kiváló optikai tulajdonságokkal és valósághoz közeli színhűséggel
- TH2 P R SL védelmi szint
- ergonomikus, vállpánttal kombinált deréköv

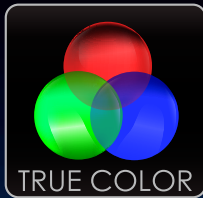


A PANTHER FLOW és PANTHER FLOW 3, szűrt levegő befúvó rendszerrel ellátott automata hegesztő fejpajzsok, kombinált arc és légzésvédelmet biztosító eszközök. Viselőjének folyamatosan, 3 fokozatban állítható szűrt levegőellátást biztosít és a maximális védelmet nyújtja a hegesztés közben előforduló gázok és gőzök egészséget károsító hatásaival szemben, teljesítve a TH2 osztályú légzőkészülékekre vonatkozó követelményeket. A biztonság mellett a lehető legnagyobb komfortot és kitűnő kilátást biztosítanak a PANTHER LCD szűrők.

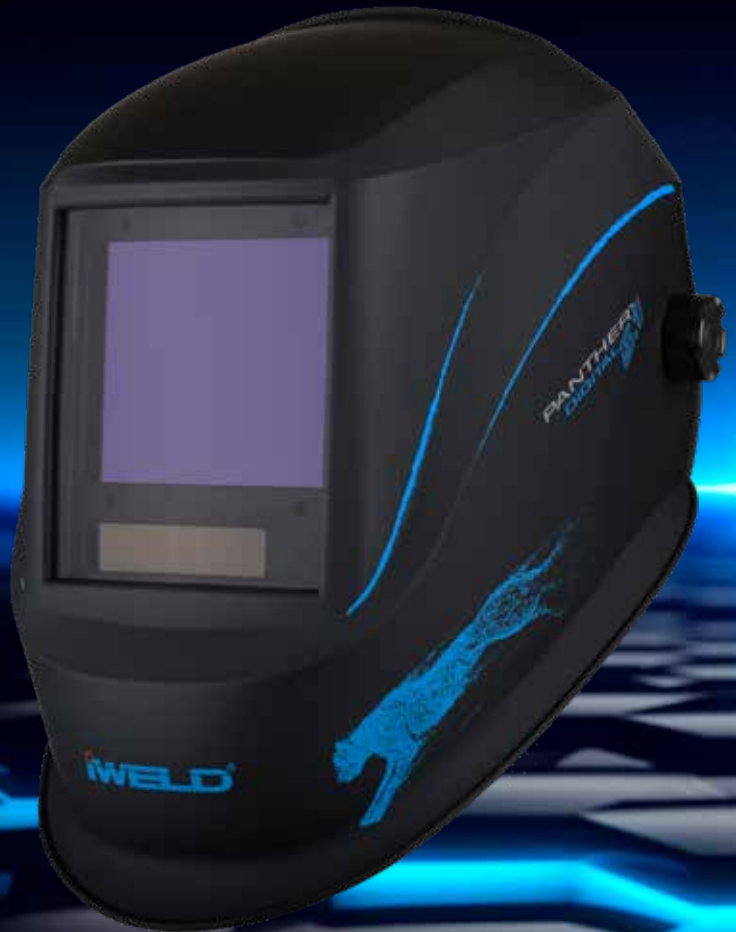
AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK

PANTHER™ DIGITAL 5.1

8PNTHRDG51



4/5-9/9-13 CSS 1/1/1/1/EN379



PANTHER™

SHADE

WELD
GRIND

SENS.

DELAY

Model: XA-5122D

iWELD®



SHADE 4/5-13

1

2

3

MEMORY

4/5-9/9-13 CSS1/1/1/1/379
ANSI CSS Z87 W4/5-13
CSA CSS Z94.3 W4/5-13

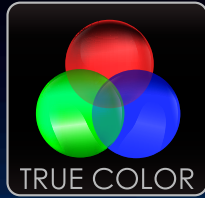
PANTHER™
DIGITAL 5.1



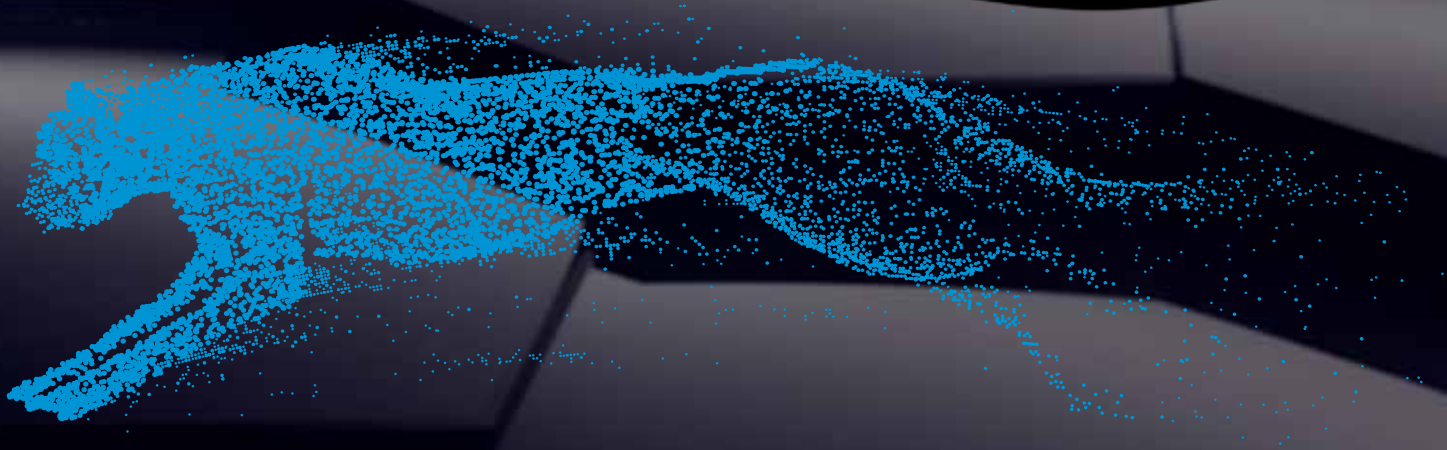
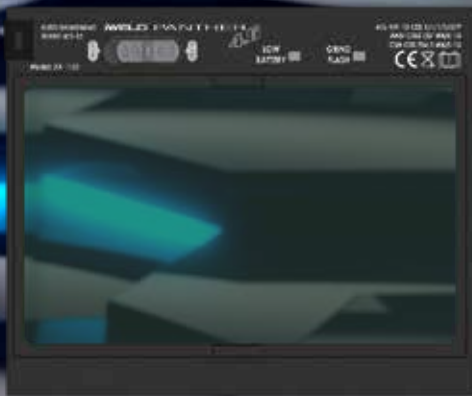
AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK

PANTHER™ 4.6

8PNTHR46



4/5-9/9-13 CSS 1/1/1/1/EN379



FLIP-UP DIGITAL 5.2



8FLPUPDIG52



4/5-8/9-13 YXE 1/1/1/1/379

ANSI YXE Z87 W4/5-13

CSA YXE Z94.3

AS/NZS 1338.1

DIGITAL CONTROL

iWELD

SENSITIVITY

DELAY

MODEL:YXE-959D PLUS

MEMORY

CE



► SENS 

► DELAY 0.1s 

► WELD

SHADE

1

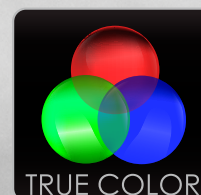
2

3

SHADE

WELD

GRIND

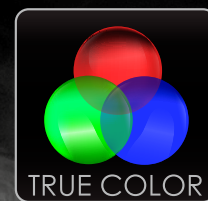


TRUE COLOR

ROBOTIC DIGITAL 5.2



8ROBDIG52



AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK

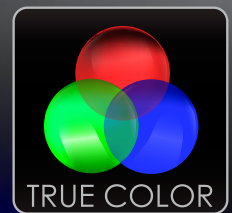
8FALCN55TCRED



8FALCN55TCTITN

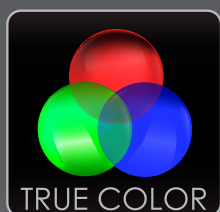


8FALCN55TCBLUE



FALCON™
TRUE COLOR 5.5

FANTOM TRUE COLOR 4.6



Ezüst/Silver-Metal
8FNTM4SILMET



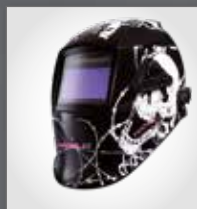
Burgundi/Red-Metal
8FNTM4REDMET



Kék/Blue metal
8FNTM4BLUMET



Motor lady
Bike-Girl
8FNTM4BIKGR



Alcatraz koponya
Alcatraz-Skull
8FNTM4ALCSKL



Kék sas
Blue-Eagle
8FNTM4BLUEAG



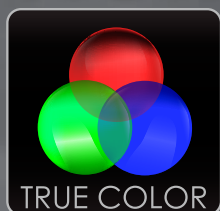
Póker koponya
Poker-Skull
8FNTM4MAGICB



Kék koponya
Blue-Skull
8FNTM4BLUEINF



NORED EYE 3 TRUE COLOR



Burgundi/Red-Metal
8NRDE2REDMET



Kék/Blue metal
8NRDE2BLUEMET



BLACKBASE
8NRDE2BLACKB



Kék sas
Blue Eagle
8NRDE2BLUEAG



Kék koponya
Blue-Skull
8NRDE2BLUEINF



Virág koponya
Flower-Skull
8NRDE2FLWSKL



Zöld koponya
Green-Skull
8NRDE2GRNSKL



Tűz motor
Fire-Bike
8NRDE2FLMBIK



Ezüst/Silver-Metal
8NRDE2SILMET

AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK



	PANTHER FLEX RC	PANTHER DIGITAL 5.1	PANTHER 4.6
Minősítés	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Látómező mérete	100 x 60 mm (5.1")	100 x 83.4 mm (5.1")	100 x 60 mm (4.6")
Infravörös érzékelők száma	4	4	4
Működési hőmérséklet	-10 °C - +65 °C	-10 °C - +65 °C	-10 °C - +65 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C - +85 °C	-20 °C - +85 °C	-20 °C - +85 °C
Alap sötétség	DIN 4	DIN 4	DIN 4
Hegesztési sötétség	DIN 5-8 , DIN 9-13	DIN 5-8 , DIN 9-13	DIN 5-8 , DIN 9-13
True Color	✓	✓	✓
Köszörülési mód	✓	✓	✓
Köszörülési mód figyelmeztető jelzés	✓	✓	✓
Alacsony töltöttség jelzés	✓	✓	✓
Memória	✓ (3)	✓ (3)	✗
Alvó állapot	✓	✓	✓
Kapcsolási idő (25 °C)	0.08 ms.	0.08 ms.	0.08 ms.
Kivilágosodás késleltetési idő	0.1 -0.9 sec.	0.1 -0.9 sec.	0.1 -0.9 sec.
Tápforrás	Solar cell.+Li-ion (CR2450)	Solar cell.+Li-ion (CR2450)	Solar cell.+Li-ion (CR2450)
Ki/Be kapcsolás	Automatikus	Automatikus	Automatikus
UV/IR fényáteresztés	DIN 15	DIN 15	DIN 15
CE Jelölés (LCD szűrő)	4/5-8/9-13 1/1/1/1/379	4/5-8/9-13 1/1/1/1/379	4/5-8/9-13 1/1/1/1/379
Héj anyaga	Erősített poliamid (EN175 B)	Erősített poliamid (EN175 B)	Erősített poliamid (EN175 B)
Súly	950 gr	585 gr	565 gr
Cikkszám	8PNTHRFLXRC	8PNTHRDRG51	8PNTHR46

AUTOMATA HEGESZTŐ FEJPAJZSOK



FLIP-UP DIGITAL 5.2	ROBOTIC DIGITAL 5.2	FALCON 5.5	FANTOM 4.6	NORED EYE 3
1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/2
98 x 87 mm	98 x 87 mm	100 x 100 mm	100 x 60 mm	96 x 39 mm
4	4	4	4	2
-10 °C - +60 °C	-10 °C - +60 °C	-5 °C - +55 °C	-10 °C - +60 °C	-10 °C - +60 °C
-20 °C - +70 °C	-20 °C - +70 °C	-20 °C - +70 °C	-20 °C - +70 °C	-20 °C - +70 °C
DIN 4	DIN 4	DIN 4	DIN 4	DIN 4
DIN 5-8 , DIN 9-13	DIN 5-8 , DIN 9-13	DIN 5-8 , DIN 9-13	DIN 5-8 , DIN 9-13	DIN 9-13
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✗	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✓
✓ (3)	✓ (3)	✗	✗	✗
✓	✓	✗	✗	✗
0.1 ms	0.1 ms	0.1 ms	0.1 ms	0.1 ms
0.1 -1.0 sec	0.1 -1.0 sec	0.1 -1.0 sec	0.1 -1.0 sec	0.1 -1.0 sec
Solar cell.+Li-ion (CR2450)	Solar cell.+Li-ion (CR2450)	Solar cell.+Li-ion (CR2450)	Solar cell.+Li-ion (CR2450)	Solar cell.+Li-ion (CR2032)
Automatikus	Automatikus	Automatikus	Automatikus	Automatikus
DIN 16	DIN 16	DIN 16	DIN 16	DIN 16
4/5-8/9-13 YXE 1/1/1/1/379 Erősített poliamid (EN175 B)	4/5-8/9-13 YXE 1/1/1/1/379 Erősített poliamid (EN175 B)	4/5-8/9-13 YXE 1/1/1/1/379 Erősített poliamid (EN175 B)	4/5-8/9-13 YXE 1/1/1/2/379 Erősített poliamid (EN175 B)	4/9-13 YXE 1/1/1/2/379 Erősített poliamid (EN175 B)
806 gr	573 gr	595 gr	540 gr	507 gr
8FLPUPDIG52	8ROBDIG52	8FALCN55TCRED 8FALCN55TCBLUE 8FALCN55TCTITTN	lásd 11.oldal	lásd 11.oldal

KÉZI- ÉS FEJPAJZSOK, VÉDŐSZEMÜVEGEK

HEGESZTŐ FEJPAJZS
PVC



HEGESZTŐ KÉZI-PAJZS PVC



HEGESZTŐ FEJPAJZS
ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSSEL



HEGESZTŐ KÉZI-PAJZS
ÜVEGSZÁL ERŐSÍTÉSSEL



LÁNGHEGESZTŐ DIN5 VÉ-
DŐSZEMÜVEG,
FELNYITHATÓ,
MŰANYAG



LÁNGHEGESZTŐ DIN5 VÉ-
DŐSZEMÜVEG,
FELNYITHATÓ,
FÉM



LÁNGHEGESZTŐ DIN5 VÉ-
DŐSZEMÜVEG,
MŰANYAG,
FEKETE



VÉDŐSZEMÜVEG
GUMIPÁNTALL,
ZÁRT,
DIREKT SZELLŐZÉSSEL



HEGESZTŐ- VÉDŐÜVEG VÁLASZTÁSI SEGÉDLET

	Elektróda átmérő (mm)	Áramerősség (A)	Minimális védelem (DIN)	Ajánlott védelem (DIN)
MMA HEGESZTÉS	≤ 3/32 (2.5)	≤ 60	7	—
	3/32–5/32 (2.5–4)	60–160	8	10
	5/32–1/4 (4–6.4)	160–250	10	12
	≥ 1/4 (6.4)	250–550	11	14
MIG/MAG HEGESZTÉS		≤ 60	7	—
		60–160	10	11
		160–250	10	12
TIG/TIG HEGESZTÉS		250–550	10	14
		≤ 50	8	10
		50–150	8	12
GYÖKFARAGÁS		150–500	10	14
		≤ 500	10	12
		500–1000	11	14
PLAZMAHEGESZTÉS		≤ 20	6	6 to 8
		20–100	8	10
		100–400	10	12
		400–800	11	14
PLAZMAVÁGÁS		≤ 20	4	4
		20–40	5	5
		40–60	6	6
		60–80	8	8
		80–300	8	9
		300–400	9	12
		400–800	10	14

HEGESZTŐ VÉDŐRUHÁZAT

HEGESZTŐ VÉDŐKÖTÉNY

KEVLAR lángálló szállal varrott, növelt szikra és lángállóságú impregnált marhahasíték bőr, csatos nyak és derék keresztpánttal. 100°C kontakt hő elleni védelem (60 sec).

CE



50APRK811Y

EN470-1,
EN11611:2008 Class1

HEGESZTŐ BŐRKÁMZSA NYITOTT

KEVLAR lángálló szállal varrott, növelt szikra és lángállóságú impregnált marhahasíték bőr, aranyokker hegesztő kámsza, tépőzáras rögzítéssel. 100°C kontakt hő elleni védelem (60 sec).

CE



50HDBOLERO

EN470-1,
EN11611:2008 Class1

HEGESZTŐ VÉDŐKÖNTÖS

KEVLAR lángálló szállal varrott, növelt szikra és lángállóságú impregnált marhahasíték bőr, csatos nyak és derék keresztpánttal. 100°C kontakt hő elleni védelem (60 sec).

CE



XL: 50WEGOWNYKXL
XXL: 50WEGOWNYKXXL

EN470-1,
EN11611:2008 Class1

HEGESZTŐ KARVÉDŐ

KEVLAR lángálló szállal varrott, növelt szikra és lángállóságú impregnált marhahasíték bőr, aranyokker hegesztő karvédő, csatos rögzítéssel. 100°C kontakt hő elleni védelem (60 sec).

CE



50SLEVKY

EN470-1,
EN11611:2008 Class1

HEGESZTŐ KABÁT

KEVLAR lángálló szállal varrott, növelt szikra és lángállóságú impregnált marhahasíték bőr, aranyokker hegesztő kabát. 100°C kontakt hő elleni védelem (60 sec)

CE



XL: 50JCTKXL
XXL: 50JCTKXXL
XXXL: 50JCTKXXXL

EN470-1,
EN11611:2008 Class1

HEGESZTŐ LÁBSZÁRVÉDŐ

KEVLAR lángálló szállal varrott, növelt szikra és lángállóságú impregnált marhahasíték bőr, aranyokker hegesztő lábszárvédő, tépőzáras rögzítéssel. 100°C kontakt hő elleni védelem (60 sec).

CE



50SPATK14YN

EN470-1,
EN11611:2008 Class1

HEGESZTŐ VÉDŐKESZTYŰK

HEGESZTŐ VÉDŐKESZTYŰ - KEVLAR

Szikra és lángálló impregnált marhahasíték, hőszigetelő pamutbélés. 100°C kontakt hő elleni védelem (15 mp.)
KEVLAR lángálló szállal varrva.

50WEGK1410YL



EN420,
EN388: 3143,
EN407:413X3X,
EN12477: type A



HEGESZTŐ VÉDŐKESZTYŰ - ERGORED

Finom kecskebőr tenyér, impregnált marhahasíték, vörös kézhát és mandzsetta 100°C kontakt hő elleni védelem (12 mp.),
KEVLAR lángálló szállal varrva.

50WEGK1410RL



EN388:3111,
EN407:413X4X,
EN12477 type A



HEGESZTŐ VÉDŐKESZTYŰ - BASIC

Szikra és lángálló impregnált marhahasíték, hőszigetelő pamutbélés. 100°C kontakt hő elleni védelem (15 mp.)

50WEGBSC1410N



EN420,
EN388: 3143,
EN407:413X3X,
EN12477: type A



TIG VÉDŐKESZTYŰ

Finom kecskebőr tenyér, impregnált marhahasíték, aranyokker kézhát és mandzsetta 100°C kontakt hő elleni védelem (12 mp.),
KEVLAR lángálló szállal varrva.

50TIGK1310YN

50TIGK1311YN



EN420,
EN388:2111,
EN407:412X4X,
EN12477 type B



TIG VÉDŐKESZTYŰ

Finom kecskebőr tenyér, impregnált marhahasíték, aranyokker kézhát és mandzsetta 100°C kontakt hő elleni védelem (12 mp.),
KEVLAR lángálló szállal varrva.

50TIGK1011YN



EN420,
EN388:1111,
EN407:212X2X,
EN12477 type B



TIG VÉDŐKESZTYŰ

Finom, szin kecskebőr TIG/TIG prémium minőségű védőkésztyű. 100°C kontakt hő elleni védelem (12mp.).

50TIG1010N

50TIG1011N



EN420,
EN388:1111,
EN407:212X2X,
EN12477 type B



HEGESZTŐ MUNKARUHA - WELDINGPRO

A **WELDINGPRO** munkaruha antisztatikus, hő- és lángálló anyagának és varrásának köszönhetően alkalmas hegesztési munkakörnyezetben csiszolás, köszörülés, vágás és hegesztési munkák végzéséhez.

Ezt a védőruházat-típust a viselőjének a fröccsenés (olvadt fém kismértékű fröccsenései), a lánggal való rövid idejű érintkezés, a hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használt villamos ívből eredő sugárzó hő elleni védelmére és a feszültség alatti, villamos vezető erek, rövid idejű, véletlen érintéséből eredő áramütés lehetőségének legkisebbre csökkentésére ajánljuk, körülbelül 100 V egyenáramig, a hegesztés szokásos feltételei mellett.

(EN ISO11611)



ZUBBONY

- 99% pamut, 1% antisztatikus szál
- hőálló aramid cérnával varrva
- mindkét oldalon tépőzárás zsebfedővel ellátott mellzseb
- két oldalon gumival kombinált kényelmes derék
- cipzárás záródás, cipzártakaróval
- gombos mandzsetta
- paszpól díszítés



KANTÁROS NADRÁG

- 99% pamut, 1% antisztatikus szál
- hőálló aramid cérnával varrva
- elöl két rátett zseb
- hátul kényelmes gumis derék
- tépőzárás zsebfedővel ellátott mellzseb
- protektor behelyezésére alkalmas térderősítés
- állítható, gumival kombinált kantár
- gombos slicc
- paszpól díszítés



EN ISO
11612



EN ISO
11611



EN 1149

MUNKARUHA - METALWORK

A **METALWORK** munkaruha 100% pamut alapanyagból készült, általános célú védőruha. Különösen jól ellenáll a fémfeldolgozó, -megmunkáló üzemekben előforduló igénybevételeknek.

ZUBBONY

- 100% pamut
- két patentos zsebfedővel ellátott mellzseb
- két rátett zseb
- két oldalon gumival kombinált kényelmes derék
- cipzáras záródás, cipzártakaróval
- patentos mandzsetta
- paszpól díszítés

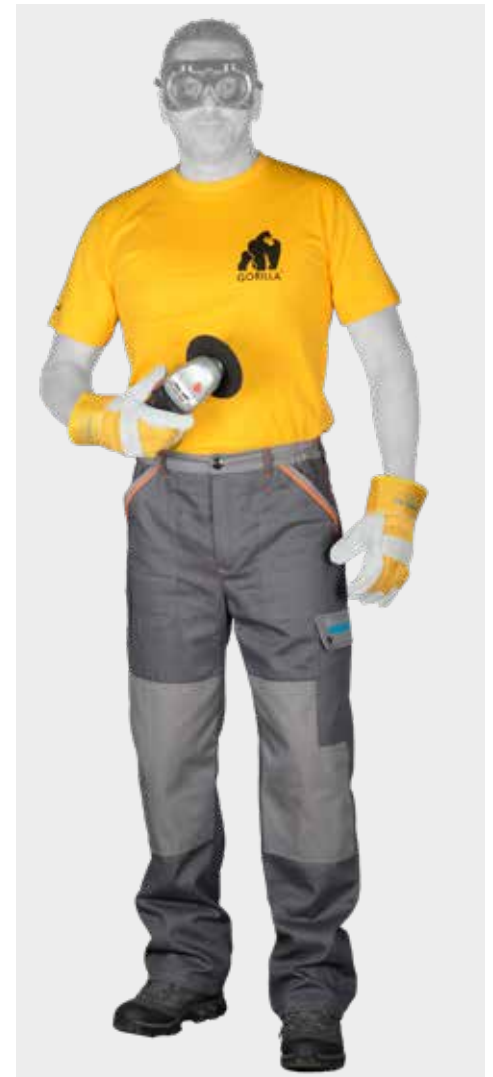
METALWORK

KANTÁROS NADRÁG

- 100% pamut
- elöl két rátett zseb
- hátul kényelmes gumis derék
- egy cipzáras és egy nyitott mellzseb
- jobb oldalon dupla colstok zseb
- bal oldalon zsebfedős lábszárzseb
- magasított térderősítés
- kényelmes gumival kombinált kantár
- cipzáras slicc
- paszpól díszítés

DEREKAS NADRÁG

- 100% pamut
- elöl két rátett zseb
- hátul kényelmes gumis derék
- mindkét oldalon zsebfedős farzseb
- bal oldalon zsebfedős lábszárzseb
- jobb oldalon dupla colstok zseb
- magasított térderősítés
- cipzáras slicc
- paszpól díszítés



WELDINGPRO

Zubbony	
50WLDNGPRJCTKL	IWELD WELDINGPRO Zubbony (méret:L)
50WLDNGPRJCTKM	IWELD WELDINGPRO Zubbony (méret:M)
50WLDNGPRJCTKS	IWELD WELDINGPRO Zubbony (méret:S)
50WLDNGPRJCTKXL	IWELD WELDINGPRO Zubbony (méret:XL)
50WLDNGPRJCTKXXL	IWELD WELDINGPRO Zubbony (méret:XXL)
50WLDNGPRJCTKXXXL	IWELD WELDINGPRO Zubbony (méret:XXXL)
Derekas nadrág	
50WLDNGPRTRSRL	IWELD WELDINGPRO Derekas nadrág (méret:L)
50WLDNGPRTRSRLM	IWELD WELDINGPRO Derekas nadrág (méret:M)
50WLDNGPRTRSRLS	IWELD WELDINGPRO Derekas nadrág (méret:S)
50WLDNGPRTRSRLXL	IWELD WELDINGPRO Derekas nadrág (méret:XL)
50WLDNGPRTRSRLXXL	IWELD WELDINGPRO Derekas nadrág (méret:XXL)
50WLDNGPRTRSRLXXXL	IWELD WELDINGPRO Derekas nadrág (méret:XXXL)
Kantáros nadrág	
50WLDNGPRBPNTL	IWELD WELDINGPRO Kantáros nadrág (méret:L)
50WLDNGPRBPNTM	IWELD WELDINGPRO Kantáros nadrág (méret:M)
50WLDNGPRBPNTS	IWELD WELDINGPRO Kantáros nadrág (méret:S)
50WLDNGPRBPNTXL	IWELD WELDINGPRO Kantáros nadrág (méret:XL)
50WLDNGPRBPNTXXL	IWELD WELDINGPRO Kantáros nadrág (méret:XXL)
50WLDNGPRBPNTXXXL	IWELD WELDINGPRO Kantáros nadrág (méret:XXXL)

METALWORK

Zubbony	
50MTWJCTK4042	IWELD METALWORK Zubbony (méret:40-42)
50MTWJCTK4446	IWELD METALWORK Zubbony (méret:44-46)
50MTWJCTK4850	IWELD METALWORK Zubbony (méret:48-50)
50MTWJCTK5254	IWELD METALWORK Zubbony (méret:52-54)
50MTWJCTK5658	IWELD METALWORK Zubbony (méret:56-58)
50MTWJCTK6062	IWELD METALWORK Zubbony (méret:60-62)
Kantáros nadrág	
50MTWBPNTS4042	IWELD METALWORK Kantáros nadrág (méret:40-42)
50MTWBPNTS4446	IWELD METALWORK Kantáros nadrág (méret:44-46)
50MTWBPNTS4850	IWELD METALWORK Kantáros nadrág (méret:48-50)
50MTWBPNTS5254	IWELD METALWORK Kantáros nadrág (méret:52-54)
50MTWBPNTS5658	IWELD METALWORK Kantáros nadrág (méret:56-58)
50MTWBPNTS6062	IWELD METALWORK Kantáros nadrág (méret:60-62)
Derekas nadrág	
50MTWTRSR40	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:40)
50MTWTRSR42	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:42)
50MTWTRSR44	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:44)
50MTWTRSR46	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:46)
50MTWTRSR48	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:48)
50MTWTRSR50	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:50)
50MTWTRSR52	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:52)
50MTWTRSR54	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:54)
50MTWTRSR56	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:56)
50MTWTRSR58	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:58)
50MTWTRSR60	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:60)
50MTWTRSR62	IWELD METALWORK Derekas nadrág (méret:62)
Rövid nadrág	
50MTWSHRT44	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:44)
50MTWSHRT46	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:46)
50MTWSHRT48	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:48)
50MTWSHRT50	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:50)
50MTWSHRT52	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:52)
50MTWSHRT54	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:54)
50MTWSHRT56	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:56)
50MTWSHRT58	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:58)
50MTWSHRT60	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:60)
50MTWSHRT62	IWELD METALWORK Rövid nadrág (méret:62)

IWELD Kft.

H-2314 Halásztelek

II. Rákóczi Ferenc út 90/B

Tel.: +36 24 532-625

info@iweld.hu

www.iweld.hu

Az Ön szakkereskedője

