

## 1. OCHRANA ZVÁRAČA

## 1.1. Zváračský odev

**Kožený odev MOST**

Ochranný odev sa skladá z nohavíc a vetrovky, odporúča sa na zväračské práce. Je vyrobený z veľmi odolnej, hrubej a brúsenej hovädzej štiepenky, podšívka je z nehorľavého materiálu. Dostupné v rozmeroch: L-XL-XXL

**Katalógové číslo:**

74 10 000510 rozmer L  
74 10 000520 rozmer XL  
74 10 000530 rozmer XXL

**Zváračská maska  
GRAND VISION DS MOST**

Katalógové číslo: 72 00 962030



popis na stránke IV-7

**Zváračské rukavice  
MOST BIZON**

Katalógové číslo: 76 10 140130



popis na stránke IV-13

**Zváračská obuv ERCOLANO S3**

Obuv pre zväračov v triede S3. Kompozitový ochranný špic. Stielka na podrážke PU (polyuretánová). Šnúry a rýchloupínače ako aj ochrana šnúrok na suchý zips.

Katalógové číslo: 76 30 xxxxxx





## Zváračské okuliare 0036

Katalógové číslo: 72 30 010048



popis na stránke IV-12

## Pracovný odev WELDMAN

Lahký ochranný odev na zváračské práce, odev sa skladá z vetrovky a nohavíc s trakmi. Vyrobený je z nehorľavého materiálu. II trieda. Dostupné v rôznych veľkostiach

Katalógové číslo: 75 3x xxxxxx

## Kožený rukáv D1

Kožený rukáv je vyrobený z hovädzej štiepenky. Dostupný taktiež v prevedení z lícnej kože.

Katalógové číslo: 76 20 020099

## Zváračské rukavice MOST HURON

Katalógové číslo: 76 10 140110



popis na stránke IV-13

## Koženná zvaračská zástera B1 lícovka

Zvaračská zástera vyrobená z kože hovädzej lícnej štiepenky, zabezpečuje ochranu pred zvaračskými rozstrekmi. Dostupný je taktiež v prevedení z lícovanej kože.

Katalógové číslo: 75 10 012099

## Nákoleníky

Ochrana kolien, vyrobená z kože a filcu. Nastaviteľné zapínanie na remienkoch.

Katalógové číslo: 74 08 001399

## Návleková ochrana holennej kosti

Vyrobená z lícnej kože, dobre chráni chodidlá a tiež holene pred horiacimi rozstrekmi.

Katalógové číslo: 74 08 001099



### Zváračský odev WELDMAN

Lahký, ochranný odev na zväračské práce, skladá sa z vetrovky, ako aj nohavíc typu montérky. Vyrobené z ťažkozápalného materiálu. Kategória II. Dostupné v rôznych rozmeroch.

Katalógové číslo: 75 3x xxxxx

### Zváračská maska NEW VISION V913 MOST

Katalógové číslo: 72 00 961310



popis na stránke IV-6

### Kožené rukavice MOST MARS

Katalógové číslo: 77 54 031950



popis na stránke. IV-13





## 1.2. Zváračské masky, zváračské štíty a filtre



### Zváračská maska S777 MOST



■ Zváracia maska S777 MOST je určená na ochranu zraku a tváre pred odlietajúcimi iskrami a škodlivému UV/IR žiareniu z elektrického oblúka. Štandardne je vybavená automatickým samostmievacím filtrom s regulovateľným stupňom stmavenia od 9 DIN do 13 DIN a tiež s plynulou reguláciou citlivosti filtra. Automatický filter je vybavený tromi stupňami regulácie roztavenia. Filter obsahuje aj funkciu „grinding“ umožňujúcu používať masku aj na brúsenie bez nutnosti výmeny masky za inú. Ponúkaná je v piatich farebných prevedeniach.

#### Katalógové čísla:

- 72 00 982000 maska S777 MOST modrá
- 72 00 982001 maska S777 MOST čierna
- 72 00 982002 maska S777 MOST orol
- 72 00 982003 maska S777 MOST oheň
- 72 00 982004 maska S777 MOST grafity
- 72 00 982005 vnútorné polykarbonátové ochranné sklo 45x105 mm do S777 MOST
- 72 00 982006 vonkajšie polykarbonátové ochranné sklo 89x114 mm do S777 MOST
- 72 00 982011 hlavový kríž s potítkom do S777 MOST
- 72 00 982012 vložka proti poteniu do S777 MOST



### Zváračská maska NEW VISION MOST



■ NEW VISION MOST bezchybná zváračská maska s nastaviteľným záhlavím, vybavená pasívnym filtrom so stálym zatičením alebo konfigurovaná s príslušným automatickým zváračským filtrom MOST. K dispozícii sú zostavy so systémom Clean-Air® Basic 2000 alebo ochrannou prílbou. K dispozícii sú štyri farebné verzie masky. Vhodná na všetky metódy zvárania.

#### Zabezpečuje:

- ochranu pred vysokou teplotou a horúcimi zváračskými iskrami,
- ochranu pred UV žiarením ako aj infražiarením,
- veľké pole viditeľnosti,
- ľahkosť obsluhy a individuálne nastavenie,
- optimálny tvar chrániaci tvár a uši.

#### Katalógové čísla:

- 72 00 961000 maska NEW VISION MOST čierna (pasívny filter 10 DIN)
- 72 00 961310 maska NEW VISION V913 MOST, čierna
- 72 00 961313 maska NEW VISION V913 MOST, modrá
- 72 00 961314 maska NEW VISION V913 MOST, strieborná
- 72 00 961315 maska NEW VISION V913 MOST, grafitová
- 72 00 96140x maska NEW VISION MOST čierna, ochranná maska CONCEPT
- 72 00 96141x maska NEW VISION V913 MOST, ochranná maska CONCEPT
- 72 00 961500 maska NEW VISION MOST čierna, CLEAN-AIR BASIC FC
- 72 00 961510 maska NEW VISION V913 MOST čierna, CLEAN-AIR BASIC FC
- 72 50 090110 vonkajšie polykarbonátové ochranné sklo 90x110 mm do NEW VISION
- 72 00 990900 vnútorné polykarbonátové ochranné sklo 51x108 mm do MOST
- 72 20 010032 hlavový kríž MOST
- 72 00 961060 hlavový kríž POLIT
- 72 00 961065 vložka proti poteniu – antialergická (balík. 5 ks.)
- 72 00 961050 rámček na NEW VISION MOST
- 72 00 961051 blokujúca pružina NEW VISION MOST



## Zváračská maska GRAND VISION MOST

■ GRAND VISION MOST to je najnovšia maska MOST. Štandardne vybavená automatickými filtrami najnovšej generácie MOST vyrobenými technológiou ADC Plus. V závislosti od verzie umožňujú vykonávanie brusných prác bez odkladania masky, ako aj vnútornú reguláciu parametrov práce filtra. Dodatočne môže byť vybavená systémom Clean-Air® Basic 2000 alebo ochrannou prílbou. Vhodná na všetky metódy zvarovania. Jej dodatočnými výhodami sú:

- väčšie pole viditeľnosti (68 x 97 mm),
- výmena filtra spredu
- integrovaný ventilačný systém
- vhodná ochrana pre brusné práce

### Katalógové čísla:

72 00 962010	maska GRAND VISION GDS MOST
72 00 962020	maska GRAND VISION ES MOST
72 00 962030	maska GRAND VISION DS MOST
72 00 96211x	maska GRAND VISION GDS MOST, helm CONCEPT
72 00 96212x	maska GRAND VISION ES MOST, helm CONCEPT
72 00 96213x	maska GRAND VISION DS MOST, helm CONCEPT
72 00 962310	maska GRAND VISION GDS MOST, CLEAN AIR BASIC FC*
72 00 962320	maska GRAND VISION ES MOST, CLEAN AIR BASIC FC*
72 00 962330	maska GRAND VISION DS MOST, CLEAN AIR BASIC FC*
72 50 090200	vonkajšie polykarbonátové ochranné sklo na GRAND VISION
72 00 990906	vnútorné polykarbonátové ochranné sklo 71x107 mm do GRAND VISION MOST
72 00 961060	záhlavie POLIT
72 00 961065	vložka proti poteniu - antialergická(balík. 5 ks.)



## Systém s dýchacou jednotkou Clean-air® Basic 2000 Flow Control

■ Systém s dýchacou jednotkou Clean-air® Basic 2000 spolu so zváračskou maskou NEW VISION MOST predstavuje modernú a pohodlnú ochranu dýchacích ciest pre zvaračov všade tam, kde obsah kyslíka v prostredí v ovzduší je menej ako 17 %. Ľahko vymeniteľný proti-prachový filter triedy P3 chráni pred tuhými a kvapalnými časticami ako: toxické dymy, prach, hmla, výpary, ktoré môžu vzniknúť počas zvarovania. Svetlo diód na riadiacej tabuľke ukazuje aktuálny prietok vzduchu, ktorý je možné nastavovať od 140 l/min. až do 210 l/min. Mikroprocesor udržiava stály prísun vzduchu, dokonca aj vtedy, keď sa filter pomaly zaplňa alebo sa vybíja batéria. Ak napätie batérie je príliš nízke a mikroprocesor nemôže udržať prísun vzduchu, zapína sa alarm. Certifikáty: EN 12 941 TH2P/TH3P

### Katalógové čísla:

72 00 961110	maska NEW VISION MOST čierna na CLEAN AIR BASIC
72 00 962300	maska GRAND VISION MOST na CLEAN AIR BASIC
72 00 961180	CLEAN AIR BASIC Flow Control - zostava
72 00 961200	pohonná jednotka CLEAN AIR BASIC FC
72 00 961201	filter PSL do CLEAN AIR BASIC
72 00 961202	vstupný filter na CLEAN AIR BASIC (10 ks.)
72 00 961212	filter proti nepríjemným zápachom na CLEAN AIR BASIC (10 ks.)
72 00 961203	batéria NiMH 4,8 V do CLEAN AIR BASIC
72 00 961204	nabíjačka do CLEAN AIR BASIC
72 00 961205	obrubové tesnenie na CLEAN AIR BASIC
72 00 961206	vzduchový kanál na CLEAN AIR BASIC
72 00 961207	dýchacia hadica CLEAN AIR BASIC
72 00 961208	štandard pre CLEAN AIR BASIC
72 00 961209	pás super na CLEAN AIR BASIC





## Automatický zväračský filter F-11 MOST



- stály stupeň zatienia
- optické triedy: 1/1/1 EN 379
- stupeň zatienia jasny: 3 DIN
- stupeň zatienia tmavý: 11 DIN
- pole viditeľnosti: 95x46,5mm
- čas zatienia (jasný- svetlý): 0,5 ms
- čas rozsvetlenia (tmavý-svetlý): 200 ms
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- okruh teploty práce: -10°C do +60°C
- napájanie: slnečná batéria
- hmotnosť: 75g.

Katalógové číslo: 72 00 990923



## Automatický zväračský filter V 913 MOST



- nastaviteľný stupeň zatienia
- nastaviteľný stupeň citlivosti filtra
- optické triedy: 1/1/1 EN 379
- stupeň zatienia svetlý: 4 DIN
- stupeň zatienia tmavý: 9-13 DIN
- pole viditeľnosti: 95x46,5mm
- čas zatienia (svetlý-tmavý): 0,15 ms
- čas rozsvetlenia (tmavý-svetlý): 400 ms
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- rozsah pracovnej teploty: -10°C do +60°C
- napájanie: slnečná batéria
- hmotnosť: 95g.

Katalógové číslo: 72 00 990924



## Automatický zväračský filter V 913 DS MOST



- nastaviteľný stupeň zatienia
- nastaviteľný stupeň citlivosti filtra
- nastaviteľné oneskorenie pri rozsvetľovaní filtra
- optické triedy: 1/1/1 EN 379
- stupeň zatienia svetlý: 4 DIN
- stupeň zatienia tmavý: 9-13 DIN
- pole viditeľnosti: 95x46,5mm
- čas zatienia (svetlý-tmavý): 0,15 ms
- čas rozsvetlenia (tmavý-svetlý): 200-800 ms
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- rozsah pracovnej teploty: -10°C do +60°C
- napájanie: slnečná batéria
- hmotnosť: 95g.

Katalógové číslo: 72 00 990925



## Automatický zväračský filter V 913 DS ADC MOST



- Filter v novej technológii "kompenzácia uhľovej závislosti" Angular Dependence Compensation (ADC)

- viditeľne zvýšený komfort práce zvärača,
- jednoliatu úroveň zatienia v oblasti +/-30 stupňov pozorovanej optickej osi,
- nastaviteľný stupeň zatienia,
- nastaviteľný stupeň citlivosti filtra,
- nastaviteľné oneskorenie pri rozsvetľovaní filtra,
- optické triedy: 1/1/1/2 EN 379,
- stupeň zatienia svetlý: 4 DIN,
- stupeň zatienia tmavý: 9-13 DIN,
- pole viditeľnosti: 95x46,5mm,
- čas zatienia (svetlý-tmavý): 0,15 ms,
- čas rozsvetlenia (tmavý-svetlý): 200-800 ms,
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN,
- rozsah pracovnej teploty: -10°C do +60°C,
- napájanie: slnečná batéria,
- hmotnosť: 95g.

Katalógové číslo: 72 00 990926







### Automatický zväračský filter Grand DS MOST

- najnovšia technológia ADC Plus (Angular Dependence Compensation)
- stála úroveň zatienia v rozsahu +/- 30 stupňov viditeľnej optickej osi
- nastaviteľný stupeň zatienia
- nastaviteľný stupeň citlivosti filtra
- nastaviteľné oneskorenie pri rozsvetlení filtra
- najvyššie optické triedy 1/1/1/1/ EN 379
- svetlý stupeň zatienia: 4 DIN
- tmavý stupeň zatienia: 9-13 DIN
- viditeľné pole: 68x97 mm
- čas zatienia (jasný - tmavý): 0,15 ms
- čas rozsvetlenia (tmavý - jasný): 200-800 ms
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- rozsah pracovnej teploty: -10°C až +60°C
- napájanie: slnečná batéria
- hmotnosť: 135 g

Katalógové číslo: 72 00 990916

### Automatický zväračský filter Grand ES MOST

- najnovšia technológia ADC Plus (Angular Dependence Compensation)
- stála úroveň zatienia v rozsahu +/- 30 stupňov viditeľnej optickej osi
- nastaviteľný stupeň zatienia / vonkajšie
- nastaviteľný stupeň citlivosti filtra / vonkajšie
- nastaviteľné oneskorenie pri rozsvetlení filtra / vonkajšie
- najvyššie optické triedy 1/1/1/1/ EN 379
- svetlý stupeň zatienia: 4 DIN
- tmavý stupeň zatienia: 9-13 DIN
- viditeľné pole: 68x97 mm
- čas zatienia (jasný - tmavý): 0,15 ms
- čas rozsvetlenia (tmavý - jasný): 200-800 ms
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- rozsah pracovnej teploty: -10°C až +60°C
- napájanie: slnečná batéria
- hmotnosť: 165 g

Katalógové číslo: 72 00 990917

### Automatický zväračský filter Grand DGS MOST

- najnovšia technológia ADC Plus (Angular Dependence Compensation)
- stála úroveň zatienia v rozsahu +/- 30 stupňov viditeľnej optickej osi
- nastaviteľný stupeň zatienia / vonkajšie
- nastaviteľný stupeň citlivosti filtra / vonkajšie
- nastaviteľné oneskorenie pri rozsvetlení filtra / vonkajšie
- najvyššie optické triedy 1/1/1/1/ EN 379
- svetlý stupeň zatienia: 4 DIN
- tmavý stupeň zatienia: 6 – 8/ 9-13 DIN
- funkcia: brúsenie / vonkajšia
- viditeľné pole: 68x97 mm
- čas zatienia (jasný - tmavý): 0,15 ms
- čas rozsvetlenia (tmavý - jasný): 200-800 ms
- ochrana UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- rozsah pracovnej teploty: -10°C až +60°C
- napájanie: slnečná batéria
- hmotnosť: 165 g

Katalógové číslo: 72 00 990918



adcplus



adcplus



adcplus

ZVÁRANIE	INTENZITA PRÚDU [A]																									
	0,5	1,0	2,5	5,0	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	
obalená elektróda									9	10					11					12					13	14
MIG											10	11					12					13	14			
MIG - ľahké kovy											10	11					12			13			14	15		
TIG					9	10			11			12			13			14								
MAG									10	11			12					13			14	15				
zváranie plazmou		5	6	7	8	9	10	11			12					13					14	15				
rezanie plazmou													11					12			13					

Zväračie prúdy ozačené namodro sa nepoužívajú pri danej metóde zvárania. pri danej metóde zvárania. V závislosti od pracovných podmienok je prípustné používanie zatienia o jeden stupeň vyšší alebo nižší.



## Ďalší výrobcovia

### Maska Trio



■ Maska Trio je vyrobená z lepenky a ošetrená ochranným náterom, jej súčasťou je kožený chránič krku. Priezor je z PP pre ochranný filter 110x90 mm, č. 8-14. Použitie: pri zváraní, rezaní elektrickým oblúkom a príbuzných procesoch.

Katalógové číslo: 2011/ 01871

### Štít zvärací Trio



■ Ochranný zvärací štít typ IV je vyrobený z lepenky a ošetrený ochranným náterom. Na vnútornej strane je plastová rukoväť určená na manipuláciu pri práci. Priezor je z PP pre ochranný filter (110x90 mm), č. 8-14. Použitie: pri zváraní, rezaní elektrickým oblúkom a príbuzných procesoch.

Katalógové číslo: 2011/ 01991

### Maska plastová



■ Zväracia maska je vyrobená z polypropylénu. Je osadená hlavovým plastovým krížom. Výmena a upevnenie ochranného skla a fólie je zabezpečené pružným zaisťovacím mechanizmom. Priezor masky je 110x90 mm. Použitie: pri zváraní, rezaní elektrickým oblúkom a podobných procesoch.

Katalógové číslo: 2011/ 01867

### Štít zvärací plastový



■ Ochranný zvärací štít TRIO je vyrobený z lepenky a ošetrený ochranným náterom. Na vnútornej strane je plastová rukoväť určená na manipuláciu pri práci. Priezor je z PP pre ochranný filter (110x90 mm), č. 8-14. Použitie: pri zváraní, rezaní elektrickým oblúkom a podobných procesoch.

Katalógové číslo: 2011/ 01990

### Križ hlavový do kukly Trio



■ Náhlavný križ Trio je vyrobený z PP s možnosťou dostavenia na rozmer hlavy kolieskom v zadnej časti a úpravou temného pásika. Bočné matice slúžia na fixovanie polohy masky pri práci.

Katalógové číslo: 2011/ 01838





### Zváračské filtre so stálym zatemnením od 4 do 13 DIN

- Pasívne zváračské filtre MOST s hrúbkou skla 3,0 mm, dostupné v rozmeroch:
  - okrúhle s priemerom 50 mm,
  - pravouhlé: 50x100 mm, 80x100 mm, 90x110 mm.

#### Katalógové čísla:

73 00 05xxxx	zváračský filter MOST okrúhly $\varnothing$ 50 mm
73 00 50xxxx	zváračský filter MOST obdĺžnikový 50x100 mm
73 00 80xxxx	zváračský filter MOST obdĺžnikový 80x100 mm
73 00 90xxxx	zváračský filter MOST obdĺžnikový 90x110 mm



### Bezfarebné sklíčka

- Sklíčka sú dostupné v nasledujúcich rozmeroch:
  - okrúhle s priemerom 50 mm,
  - pravouhlé: 20x100 mm, 50x100 mm, 80x100 mm, 90x110 mm.

#### Katalógové čísla:

72 50 050099	- 72 50 800099
72 50 900610	



## 1.3. Okuliare na zváranie a spájkovanie



### Ochranné zváračské okuliare MAXIM WELDING

- Ochranné okuliare MAXIM WELDING so zváračskými filtermi 3 a 5 DIN. Zaručujú ochranu pred rozstrekmi stálych častíc, ultrafialovým žiarením, viditeľným svetlom a infražiarením. Využitie: plynové zváranie, tvrdé spájkovanie, acetylénové rezanie.

#### Katalógové čísla:

77 37 021505	Maxim Welding 3 DIN
77 37 021501	Maxim Welding 5 DIN



### Ochranné zváračské okuliare EAGLE

- Šošovky z polykarbonátu eliminujú ultrafialové žiarenie, redukujú množstvo infračerveného žiarenia a očiam poskytujú pohodlie vďaka kontrole množstva viditeľného svetla. Môžu sa používať vo všetkých situáciách, v ktorých sa vyskytuje ohrozenie ultrafialovým žiarením, infražiarením alebo viditeľným svetlom. Dostupné sú v zatemnení od 1,7 (asistent zvárača) do 7,0 (rezanie kyslíkom).

#### Katalógové číslo:

77 37 000817	Eagle 1,7 DIN
77 37 000830	Eagle 3 DIN
77 37 000850	Eagle 5 DIN
77 37 000870	Eagle 7 DIN



**Ochranné zväračské okuliare UVEX 9162 visitor**

■ Veľmi pohodlné okuliare, so zväračským náterom infradur Plus s filtrom chrániacim pred IR žiarením, vybavené systémom straničiek Uvex duo-flex so 4-stupňovou reguláciou dĺžky, ako aj 2-stupňovou reguláciou uhlu nachýlenia skla. Efektívny systém ventilácie vďaka otvorom v bočných ochránach. Polykarbonátové sklá poskytujú ochranu pred priamym osľňujúcim svetlom, ale aj pred odrazeným, dopadajúcim zhora a z boku. Okuliare je možné nosiť na vlastných dioptrických okuliaroch. Stupne ochrany (filtre): 1,7; 4; 5; 6.

**Katalógové čísla:** 77 33 045340 UVEX 9162 s filtrom 1,7 DIN  
77 33 045343 UVEX 9162 s filtrom 4 DIN  
77 33 045345 UVEX 9162 s filtrom 5 DIN  
77 33 045348 UVEX 9162 s filtrom 6 DIN

**Ochranné zväračské okuliare UVEX 9180 future**

■ Ergonomické a ľahké okuliare so zväračským náterom infradur Plus s ochranným filtrom pred infražiarením. Vybavený systémom straničiek Uvex duo-flex so 4-stupňovou reguláciou uhlu nachýlenia skla. Vymeniteľné sklá s rôznymi stupňami zatemnenia znižujú režijné náklady.

**Katalógové čísla:** 77 33 045398 UVEX 9180 s filtrom 1,7 DIN  
77 33 045366 UVEX 9180 s filtrom 3 DIN  
77 33 045367 UVEX 9180 s filtrom 4 DIN  
77 33 045384 UVEX 9180 s filtrom 5 DIN  
77 33 045368 UVEX 9180 s filtrom 6 DIN

**Ochranné zväračské okuliare UVEX 9301.245**

■ Zväračské okuliare s filtrom DIN 5 vybavené vrstvou infradur Plus, prieszor je vyrobený z polykarbonátu, ktorý chráni pred rozprskujúcimi sa časticami kovu, spolu s UV filtrom. Okuliare je možné používať spolu s vlastnými dioptrickými okuliarmi. Rýchla výmena skla znižuje režijné náklady.

**Katalógové číslo:**  
77 33 045353 UVEX 9301.245 z filtrom 5 DIN

**Ďalší výrobcovia****Ochranné zväračské okuliare kovové 0036**

■ Kovové okuliare so zdvíhateľnou vonkajšou klapkou. Zakončené lemovaním z mäkkého materiálu. Vymeniteľné bezfarebné sklíčko a tmavé sklá (DIN 4-11) s priemerom 50 mm.

**Katalógové číslo:** 72 30 010048

**Ochranné zväračské okuliare BV-24**

■ Okuliare pre zväračov uzavreté s nepriamou ventiláciou a sklopným rámom, očné sú osadené čírimí zorníkmi, sklopný rám je osadený zväračskými filtrami, tmavosť filtra 4-8.



## 1.4. Zváračské rukavice

**MOST LAMA**

■ Zváračské rukavice do práce s TIG. Vyrobené z mäkkej kozej kože, poskytujú dobrú chytáciu schopnosť potrebnú pri tejto zváračskej metóde. Manžeta vyrobená z hovädzej štiepenky.

Katalógové číslo: 77 54 031700

**MOST ALABAMA**

■ Odolné, dobrej kvality rukavice z hovädzej štiepenky vo vrchnej časti, ako aj hovädzieho líca v dlaňovej časti. Má to vplyv na väčší komfort pri práci a zvyšuje odolnosť rukavice na nasiakavosť oleja, špiny a iných nečistôt v dlaňovej časti rukavice.

Katalógové číslo: 76 10 140120

**MOST HURON**

■ Odolné rukavice, s dobrou kvalitou z hovädzej štiepenky sú odporúčané taktiež na jednoduché zváračské práce. Neviditeľné švy, hrubá hovädzia štiepenka, ako aj manžeta chrániaca zápästie.

Katalógové číslo: 76 10 140110

**MOST PUMA**

■ Pohodlné pri používaní, dobrá kvalita, rukavice z hovädzej štiepenky hnedej farby, určené taktiež na zváračské práce. Odolné voči vysokým teplotám, ukryté švy, vystlané bavlnou, obšívane nehorľavými niťami. Celková dĺžka 35 cm.

Katalógové číslo: 76 10 140140

**MOST BIZON**

■ Pohodlné používanie, veľmi vysoká kvalita, rukavice z hovädzej štiepenky čiernej farby, určené taktiež na zváračské práce. Odolné voči vysokým teplotám, ukryté švy, vystlané bavlnou, obšívane nehorľavými niťami Kevlar.

Katalógové číslo: 76 10 140130

**MOST MARS**

■ Rukavice zváračského typu vyrobené z kvalitnej hovädzej štiepenky červenej farby. Odolné voči vysokým teplotám, obšívane Kevlarovými niťami. Na celú dlaň s celkovou dĺžkou 35 cm.

Katalógové číslo: 77 54 031950

**MOST TIGER**

■ Vysokoakostné zváračské rukavice vyrobené z hovädzej štiepenky, II. trieda, šité kevlarom. Odolné voči vysokým teplotám. Dodatočné posilnenie prstov (palec), ako aj zápästia od vnútornej strany, s manžetou. Celková dĺžka 35 cm. Vystlané bavlnou. Veľmi pohodlné používanie.

Katalógové číslo: 77 54 031960

**MOST DEEP BLUE**

■ Veľmi odolné, vysokoakostné rukavice vyrobené z hovädzej štiepenky modrej farby, špeciálne posilnená časť palca. Odolné voči vysokým teplotám. Ukryté švy, vystlané bavlnou, obšívane nehorľavými niťami Kevlar.

Katalógové číslo: 77 54 031970

**ARGON**

■ Rukavice z kozej lícovej kože. Manžeta z hovädzej štiepenky, 150 mm. Používanie: zváranie MIG, oblúkové zváranie, zdvíhanie ťažkých predmetov. Výhody: najvyššia kvalita kože a švov zaručuje dokonalú trvanlivosť. Rozmery: 7 až 11. Normy EN 388: 2111

Katalógové číslo: 77 59 999310

**GREEN WELDING PLUS**

■ Rukavice vyrobené z hovädzej štiepenky s posilnenou dlaňovou časťou. V celku vystlané izolačnou látkou. Obšívane niťami Kevlar. Manžety vystlané plátnom 140 mm. Používanie: zváranie MIG, oblúkové zváranie, zdvíhanie ťažkých predmetov. Výhody: najvyššia kvalita kože a švov zaručuje dokonalú trvanlivosť. Rozmery: 8 až 10. Normy: EN 388: 4133, EN 407: 413X4X

Katalógové číslo: 77 59 999110

