

KATALOG C

Ostatní sortiment pro svařování

svařovací technika pro každého

Obsah:

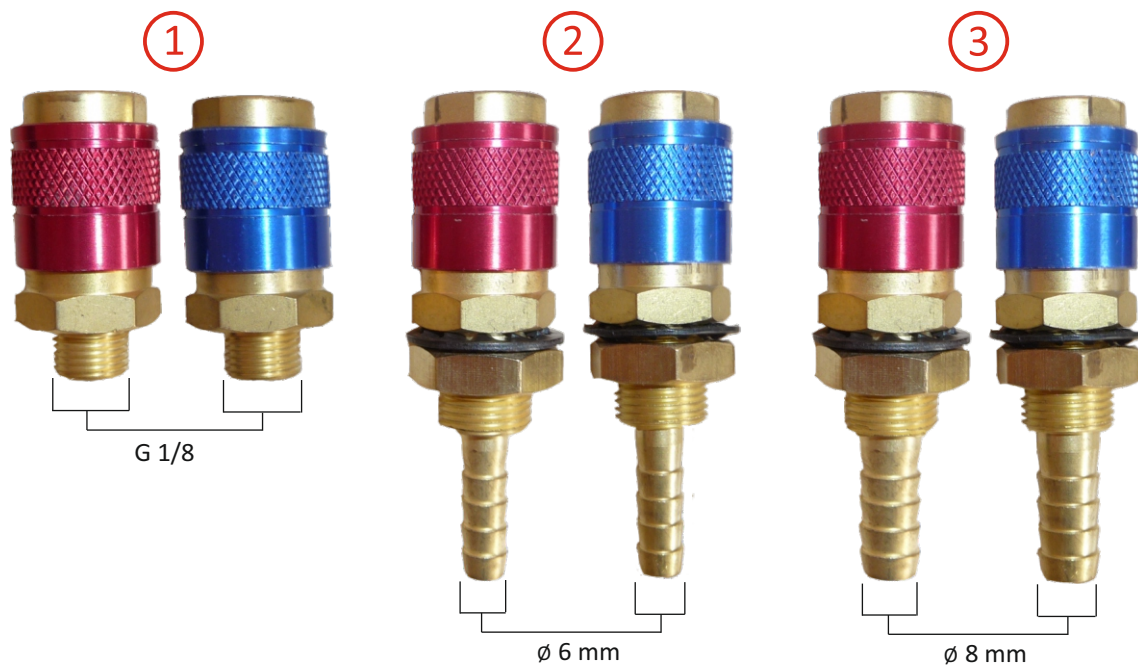
Rychlospojky na vodu	str. C-2
Uhlíkové elektrody	str. C-3
Kabelové rychlospojky, panelové zásuvky	str. C-4
Držáky elektrod, zemnicí kleště, lisovací kabelová oka	str. C-5
Svařovací a zemnicí kabely	str. C-6
Svařovací drát WELDO pro svařování uhlíkových ocelí	str. C-7
Vozíky na tlakové láhve	str. C-8
Kožené svářečské kukly, protiúderové čepice WELDOcap	str. C-9

Katalog zahrnuje ostatní nabízené příslušenství pro svařování.

K tomto katalogu máme k dispozici aktuální ceník, ze kterého pak poskytujeme množstevní nebo celoroční odběrové slevy.

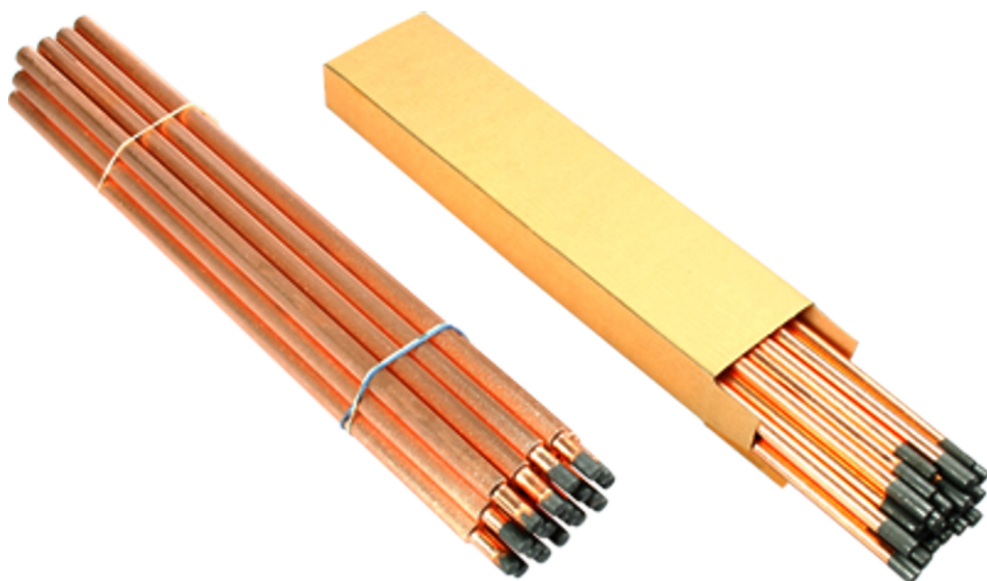
Většina uvedeného zboží je skladem na naší prodejně v Ostravě.

Rychlospojky na vodu



Pozice	Objednací číslo	Název	Velikost balení
1	B999B7018R	Rychlospojka vodní samice červená G1/8	10 ks
1	B999B7018B	Rychlospojka vodní samice modrá G1/8	10 ks
2	B999B7006R	Rychlospojka vodní samice červená Ø6mm	10 ks
2	B999B7006B	Rychlospojka vodní samice modrá Ø6mm	10 ks
3	B999B7008R	Rychlospojka vodní samice červená Ø8mm	10 ks
3	B999B7008B	Rychlospojka vodní samice modrá Ø8mm	10 ks

Uhlíkové elektrody



Objednací číslo	Název	Velikost balení
BCAEL/40	Uhlíková elektroda 4.0 mm	50 ks
BCAEL/50	Uhlíková elektroda 5.0 mm	50 ks
BCAEL/60	Uhlíková elektroda 6.0 mm	50 ks
BCAEL/80	Uhlíková elektroda 8.0 mm	50 ks
BCAEL/100	Uhlíková elektroda 10.0 mm	50 ks
BCAELJ/100	Uhlíková elektroda napojovací 10.0	50 ks

Kabelové rychlospojky, panelové zásuvky



Pozice	Objednací číslo	Referenční číslo Binzel	Název	Velikost balení
1	B999B11025	511.0305	Rychlospojka kabelová 10-25 samec	10 ks
2	B999B13550	511.0315	Rychlospojka kabelová 35-50 samec	10 ks
2	B999B15070	511.0331	Rychlospojka kabelová 50-70 samec	10 ks
3	B999B17095	511.0342	Rychlospojka kabelová 70-95 samec	10 ks
4	B999B21025		Rychlospojka kabelová 10-25 samice	10 ks
5	B999B23550	511.0313	Rychlospojka kabelová 35-50 samice	10 ks
5	B999B25070	511.0329	Rychlospojka kabelová 50-70 samice	10 ks
6	B999B27095	511.0340	Rychlospojka kabelová 70-95 samice	10 ks
7	B999B41025		Rychlospojka kabelová 10-25 TIG samec	1 ks
8	B999B43550		Rychlospojka kabelová 35-50 TIG samec	1 ks
9	B999B31025	511.0304	Panelová zásuvka 10-25 samice	1 ks
10	B999B33550	511.0314	Panelová zásuvka 35-50 samice	1 ks
11	B999B37095	511.0309	Panelová zásuvka 70-95 samice	1 ks
12	B1718B4505		Eurokoncovka TIG E/M	1 ks

Držáky elektrod, zemnicí kleště, lisovací kabelová oka



Pozice	Objednací číslo	Referenční číslo Binzel	Název	Velikost balení
1	B999B2000		Držák elektrod 200A	1 ks
2	B999B2001		Držák elektrod 300A	1 ks
3	B999B3002		Zemnicí kleště 300A	1 ks
4	B999B3004		Zemnicí kleště 500A	1 ks
5	B999B3006		Zemnicí kleště 600A šroubovací	1 ks
6	B999B61608		Lisovací kabelové oko \varnothing 16 / M8	10 ks
6	B999B62508		Lisovací kabelové oko \varnothing 25 / M8	10 ks
6	B999B62510		Lisovací kabelové oko \varnothing 25 / M10	10 ks
6	B999B63508		Lisovací kabelové oko \varnothing 35 / M8	10 ks
6	B999B63510		Lisovací kabelové oko \varnothing 35 / M10	10 ks
6	B999B63512		Lisovací kabelové oko \varnothing 35 / M12	10 ks
6	B999B65012		Lisovací kabelové oko \varnothing 50 / M12	10 ks
6	B999B67012		Lisovací kabelové oko \varnothing 70 / M12	10 ks
6	B999B69512		Lisovací kabelové oko \varnothing 95 / M12	10 ks

Svařovací a zemnicí kabely

Pro veškeré typy svařovacích strojů nabízíme hotové zemnicí kabely s délkami 3, 4 nebo 5 m. Případně vyrobíme kabel s jinou požadovanou délkou, zástrčkou a zemnicí svorkou.

Také máme k dispozici svařovací kabely pro obalenou elektrodu s různými typy držáků obalených elektrod.

Svařovací kabely rovněž prodáváme volně na metry, a to v průřezech 16, 25, 35, 50, 70 nebo 95 mm².



Obecný zatěžovatel pro svařovací kabely:

průřez v mm ²	zatěžovatel 60%	100%
16	175 A	135 A
25	230 A	180 A
35	250 A	225 A
50	290 A	285 A
70	460 A	355 A
95	560 A	430 A

Upozornění: toto platí jen pro svařovací kabely; zemnicí svorky, zástrčky nebo držáky elektrod mají svůj zatěžovatel podle typu.

Objednací číslo	Název	Velikost balení
B33161025	Kabel svařovací 16 mm ² , 3 m (10-25)*	1 ks
B33251025	Kabel svařovací 25 mm ² , 3 m (10-25)	1 ks
B33253550	Kabel svařovací 25 mm ² , 3 m (35-50)	1 ks
B55161025	Kabel svařovací 16 mm ² , 5 m (10-25)	1 ks
B55251025	Kabel svařovací 25 mm ² , 5 m (10-25)	1 ks
B55253550	Kabel svařovací 25 mm ² , 5 m (35-50)	1 ks
B3353550	Kabel zemnicí 35 mm ² , 3 m (35-50)*	1 ks
B3503550	Kabel zemnicí 50 mm ² , 3 m (35-50)	1 ks
B3705070	Kabel zemnicí 70 mm ² , 3 m (50-70)	1 ks
B3957095	Kabel zemnicí 95 mm ² , 3 m (70-95)	1 ks
prodejní jednotka / celé balení		
731002	Kabel svařovací H01N2-D 1x16 mm ²	1 m / 50 m
731003	Kabel svařovací H01N2-D 1x25 mm ²	1 m / 50 m
731004	Kabel svařovací H01N2-D 1x35 mm ²	1 m / 50 m
731005	Kabel svařovací H01N2-D 1x50 mm ²	1 m / 50 m
731006	Kabel svařovací H01N2-D 1x70 mm ²	1 m / 50 m
731007	Kabel svařovací H01N2-D 1x95 mm ²	1 m / 50 m

* Pozn.: (10-25) (35-50) - v závorce je uvedený rozsah velikostí svařovacích kabelů, které lze do zástrčky namontovat, bajonet má dvě velikosti - malou (10-25) a střední (35-50; 50-70)

Svařovací dráty WELDO pro svařování uhlíkových ocelí

Pro svařování běžných nelegovaných ocelí metodou MAG nabízíme svařovací drát WELDO, který se řadí do třídy kvalitních svařovacích drátů za příznivou cenu. Dráty jsou vyráběné v Evropské unii. Prodáváme je v jakosti G3Si1 a G4Si1.

Jakost G3Si1 má dle normy EN ISO 14341-A označení G 42 4 M21 3Si1 / G 42 2 C1 3Si1. Jedná se o poměděný svařovací drát navinutý v přesném převinu na drátěných cívkách K-300 v množství 15 kg. Objednací čísla začínají označením „M“. Ve verzi NC pak nabízíme dráty nepoměděné.

Jakost G4Si1 má dle normy EN ISO 14341-A označení G 46 4 M 4Si1 / G 46 2 C 4Si1. Jedná se o poměděný svařovací drát navinutý v přesném převinu na drátěných cívkách K-300 v množství 15 kg. Objednací čísla začínají označením „MR“.

Svařovací dráty WELDO nabízíme také ve velkoobjemovém balení - v kulatém sudu. Standardně se jedná o dráty G3Si1. Ale při paletovém měsíčním odběru můžeme nabídnout také drát G4Si1.

Svařovací dráty jsou schválené pro použití ve směsném ochranném plynu (M21) i CO₂. Drát má certifikaci TÜV a DB. Má schválené polohy svařování PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG.

Svařovací dráty WELDO dodáváme z pravidla v průměrech 0,8 - 1,0 - 1,2 mm.



Objednací číslo	Název	Množství v balení/paleta
M08-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 0,8 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M10-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,0 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M12-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,2 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M10NC-WELDO	Drát svařovací nepoměděný WELDO G3Si1 pr. 1,0 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M12NC-WELDO	Drát svařovací nepoměděný WELDO G3Si1 pr. 1,2 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
MR08-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G4Si1 pr. 0,8 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
MR10-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G4Si1 pr. 1,0 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
MR12-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G4Si1 pr. 1,2 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M08-WELDOSUD	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 0,8 mm, sud 200 kg	200 kg / 500 kg
M10-WELDOSUD	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,0 mm, sud 250 kg	250 kg / 500 kg
M12-WELDOSUD	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,2 mm, sud 250 kg	250 kg / 500 kg



Vozíky pro tlakové láhve



obj. číslo: W.81250



obj. číslo: W.81251

Vozíky jsou robustní konstrukce pro každodenní práci v těžkém provozu. Obsahují ocelový rám upravený práškovou barvou.

Vozíky se dodávají standardně na foukaných kolech s duší. Případně je možné vozík objednat na plných kolech - v katalogu jsou označeny v objednacím čísle písmeny „VG“. Kola jsou uchycena na válečkových ložiscích.

Průměry kol:

- Vozíky W.81250 a W.81251 mají průměr kol 260 mm.
- Vozíky W.81252 a W.81253 mají průměr kol 400 mm.

K vozíkům na 2 láhve lze doobjednat skříňku na nářadí.



obj. číslo: W.81252



obj. číslo: W.81253



obj. číslo: W.81200
(skříňka na nářadí)

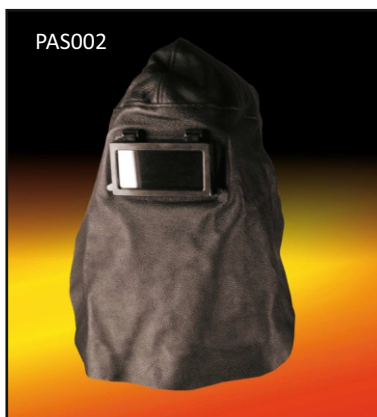
Objednací číslo	Název	Velikost balení
W.81250	Vozík pro 1 láhev 20/50l	1 ks
W.81250PB	Vozík pro 1 láhev PB 11/33 kg	1 ks
W.81250.VG	Vozík pro 1 láhev 20/50l - plná kola	1 ks
W.81250PB.VG	Vozík pro 1 láhev PB 11/33 kg - plná kola	1 ks
W.81251	Vozík pro 2 láhve 10/20l	1 ks
W.81251.VG	Vozík pro 2 láhve 10/20l - plná kola	1 ks
W.81252	Vozík pro 2 láhve 50l	1 ks
W.81252.VG	Vozík pro 2 láhve 50l - plná kola	1 ks
W.81253	Vozík pro 2 láhve 50l s podpěrným kolečkem	1 ks
W.81253.VG	Vozík pro 2 láhve 50l s podpěrným kolečkem - plná kola	1 ks
W.81200	Skříňka na nářadí k vozíku	1 ks

Kožené svářečské kukly, protiúderové čepice WELDOcap

Kožená kukla

Kožená kukla je pro svářeče pro svařování v úzkých prostorách, kam by se svářeč se standardní svařovací kuklou nevešel.

Tmavost skel lze vyměňovat dle potřeby používání. Nabízíme dvě základní varianty - s běžným svářečským sklem ve dvou velikostech nebo s kulatými brýlemi. Kožená kukla chrání také uši a horní partii těla svářeče.



Objednací číslo	Název	Velikost balení
PAS001	Kukla kožená WELDOmaster - brýle, skla pr. 50 mm	1 ks
PAS002	Kukla kožená WELDOmaster LUX - průhled 51x108 mm	1 ks
PAS003	Kukla kožená PasWELDO - průhled 90x110 mm	1 ks

Protiúderová pracovní čepice WELDOcap

Pracovní čepice s plastovou vložkou se vyrábí ve dvou základních provedeních - WELDOcap a WELDOcap Comfort.

Čepice WELDOcap obsahují ochrannou protiúderovou plastovou vložku s nalepenou pěnovou podložkou. Jsou ušité z materiálu KLOPMAN. V provedení Comfort čepice obsahují větrací síťku z materiálu Microfase.

Čepice splňují normu DIN EN 812. Vyrábějí se v sedmi základních barvách: modrá, červená, žlutá, béžová, zelená, černá a šedá.

Čepice WELDOcap můžeme pošíť logem Vaší firmy. Objednejte si vzorek čepice. Při větším odběru nabízíme významné množstevní slevy.



Objednací číslo	Název	Velikost balení
WECAP01	Čepice protiúderová WELDOcap	1 ks
WECAP02	Čepice protiúderová WELDOcap Comfort	1 ks

Kvalitní svářečské a pracovní rukavice MAFEPE

Máme výhradní zastoupení španělského výrobce MAFEPE, který vyrábí rukavice a pracovní oděvy v nejvyšší kvalitě.

Výrobky MAFEPE se vyznačují vysokou bezpečností, výrazně dlouhou životností. Jsou vyráběné jen z těch nejlepších a nejkvalitnějších materiálů. Většinu rukavic lze koupit nejen v páru, ale buď jen levé nebo pravé.

V tomto katalogu představujeme jen vybrané druhy zboží. Kompletní katalog výrobků MAFEPE mají k dispozici naši obchodní zástupci. Zašleme Vám jej na vyžádání.



Svářečské rukavice MAFEPE



Rukavice svářečské SFRRK
zesílená s obšitým palcem



Rukavice svářečské 16MFLK
zesílený palec, šedý pružný lem



Rukavice svářečské SFTVRK
zesílený palec



Rukavice svářečské 16MFCK
krátké se zesíleným palcem



Rukavice svářečské 16PFK
zesílený palec, pružný lem,
odolná proti mastnotám



Rukavice svářečské 7 LIMO - TIG
zesílený palec



Rukavice ochranné 15FVBR
krátké, celokožené, vhodné pro TIG

Kvalitní svářečské a pracovní rukavice MAFEPE

Pracovní rukavice MAFEPE



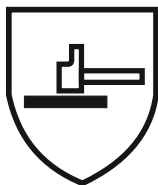
Kožené pracovní rukavice CRAPA



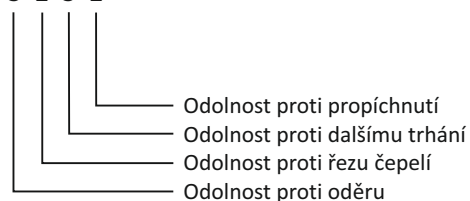
Ochranné rukavice RF20S

Zatřídění dle norem ČSN EN 388 a ČSN EN 407:

EN 388



3 2 3 2



Úrovně ochrany proti mechanickým rizikům

Odolnost proti oděru (počet otáček)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
100	500	2000	8000

Odolnost proti řezu čepelí (index)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

Odolnost proti dalšímu trhání (N)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
10N	25N	50N	75N

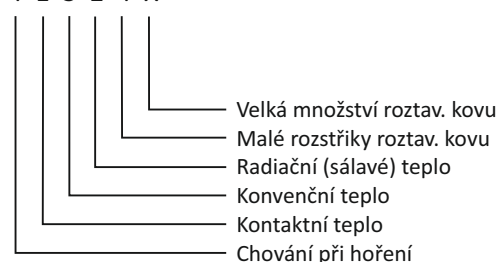
Odolnost proti propíchnutí (N)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
20N	60N	100N	150N

EN 407



4 1 3 2 4 X



pozn.: „X” místo číslice znamená, že rukavice není určena k použití pro toto riziko

Tepelné provedení zkoušek

Chování při hoření	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
Doba dohořívání plamenem	≤20 s	≤10 s	≤3 s	≤2 s
Doba dohořívání žhnutím	bez požadavku	≤120 s	≤25 s	≤5 s

Kontaktní teplo	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
Kontaktní teplota T _c	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
Doba do dosaž. práhu bolesti	≥15 s	≥15 s	≥15 s	≥15 s

Konvekční teplo	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
Index prostupu tepla HTI	≥4 s	≥7 s	≥10 s	≥18 s

Radiační (sálavé) teplo	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
Přestup tepla t ₂₄	≥7 s	≥20 s	≥50 s	≥95 s

Malé rozstříky roztav. kovu	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
Počet kapek	≥10 s	≥15 s	≥25 s	≥35 s

Velká množství roztav. kovu	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4
Roztavené železo	30 g	60 g	120 g	200 g

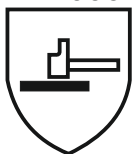
Svářečské rukavice MAFETE typ SFRRK

Svářečské rukavice SFRRK jsou vyrobené z kruponské kůže - z nejkvalitnější části celé kůže. Rukavice se vyznačují nejvyšší trvanlivostí.

- Délka rukavice s manžetou činí 38 cm.
- Jsou sešité kevlarovými nitěmi.
- Rukavice mají další výztuhy: v uchopovací části a podél ukazováčku, v zápěstí a v předloktí.
- Dle EN 12477 TIPO A.

- Rukavice jsou vhodné pro svářečské práce, především pro metodu MIG/MAG.
- Rukavice lze koupit buď v páru nebo jednotlivě buď pro levou nebo pravou ruku.

EN 388



3 2 3 2

EN 407



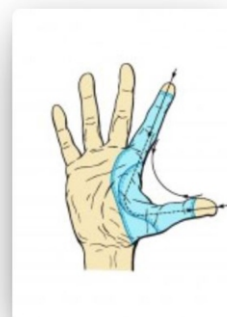
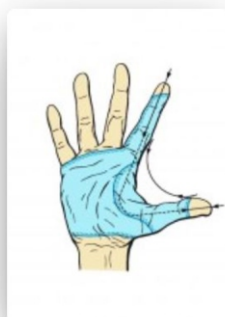
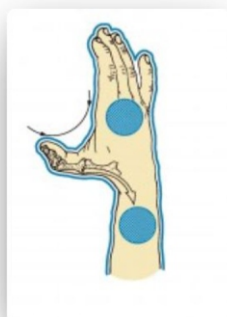
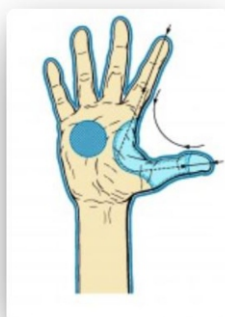
4 1 3 2 4 X



OOP KATEGORIE III

Objednací číslo	Název	Velikost balení
01SP-SFRRK-L-MAF-9	Rukavice MIG - SFRRK - 9 levá, zesílená s obšitým palcem	1 ks
01SP-SFRRK-P-MAF-9	Rukavice MIG - SFRRK - 9 pravá, zesílená s obšitým palcem	1 ks
01SP-SFRRK-L-MAF-10	Rukavice MIG - SFRRK - 10 levá, zesílená s obšitým palcem	1 ks

Umístění výztuh:



WELDING
Ostrava.cz

svařovací technika pro každého

Kontakt:

WELDING Ostrava - WELDO s.r.o.
Ostrava, Česká republika

Tel.: (+420) 596 622 636

Tel.: (+420) 777 771 224

E-mail: firma@weldingostrava.cz

<http://www.weldingostrava.cz>