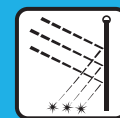


SVÁŘEČSKÉ ZÁSTĚNY, ZÁVĚSY, LAMELY



OCHRANNÉ ZÁVĚSY



Ochranné svářečské závěsy jsou určeny pro pracoviště, kde musí být chránění kolemjdoucí proti nebezpečnému záření, které vzniká při svařování. Jsou vyrobeny ze samozhášecího materiálu (podle DIN53438) a proto déle odolávají rozstříku při svařování. S výjimkou Green-9 jsou všechny typy transparentní, což umožňuje dobrý přehled o pracovním prostoru.

Ochranné čiré závěsy CLEAR nabízí stejné mechanické a protipožární vlastnosti jako svařovací. Jsou však vyráběny čiré a neposkytují žádnou ochranu před nebezpečným zářením a proto nejsou vhodné k použití pro svařovací pracoviště.

- na okrajích jsou opatřeny dvojitým lemem
- na horní straně mají vyztužená oka pro zavěšení
- na bocích mají plastové cvočky pro spojování navzájem
- závěsné háčky jsou součástí dodávky



Rozměr	ORANGE CE	GREEN 6	GREEN 9	CLEAR
160x140 cm	16.15.16	16.16.16	16.19.16	16.10.16
180x140 cm	16.15.18	16.16.18	16.19.18	16.10.18
200x140 cm	16.15.20	16.16.20	16.19.20	16.10.20
220x140 cm	16.15.22	16.16.22	16.19.22	16.10.22
240x140 cm	16.15.24	16.16.24	16.19.24	16.10.24
260x140 cm	16.15.26	16.16.26	16.19.26	16.10.26
280x140 cm	16.15.28	16.16.28	16.19.28	16.10.28
300x140 cm	16.15.30	16.16.30	16.19.30	16.10.30

OCHRANNÉ ZÁSTĚNY

Kvalitní a odolné svařovací zástěny **Gazelle**, **Omnium** a **Robusto** se používají jako mobilní překážky k oddělování jednotlivých pracovišť v dílnách, průmyslových provozech, svářečských školách apod. Zástěny se vyznačují vysokou variabilitou. Systém umožňuje spojování jednotlivých částí, ze kterých je možné vytvořit např. jednu dlouhou zástěnu nebo oddělené kóje. Zástěny se vyrábí z masivních ocelových trubek s odolnou povrchovou úpravou.



GAZELLE	170 x 140 cm	170 x 200 cm
ORANGE CE	36.39.15	36.39.25
GREEN 6	36.39.16	36.39.26
GREEN 9	36.39.19	36.39.29



OMNIUM	Typ výplně	Omnium	Omnium Triptych	Omnium Triptych XL	Omnium prodloužení
ROZMĚR (VxŠ)	cm	200 x 215	200 x 80+215+80	200 x 110+215+110	200 x 205
ORANGE CE	závěs	36.34.15	36.36.15	36.36.65	36.34.65
GREEN 6	závěs	36.34.16	36.36.16	36.36.66	36.34.66
GREEN 9	závěs	36.34.19	36.36.19	36.36.69	36.34.69
ORANGE CE	lamely	36.34.25	36.36.25	-	36.34.75
GREEN 6	lamely	36.34.26	36.36.26	-	36.34.76
GREEN 9	lamely	36.34.29	36.36.29	-	36.34.79



ROBUSTO	Typ výplně	Robusto bez koleček	Robusto	Robusto Triptych	Robusto Triptych XL
ROZMĚR (VxŠ)	cm	200 x 215	210 x 215	210 x 70+215+70	210 x 110+215+110
ORANGE CE	závěs	36.33.15	36.32.15	36.31.15	36.31.65
GREEN 6	závěs	36.33.16	36.32.16	36.31.16	36.31.66
GREEN 9	závěs	36.33.19	36.32.19	36.31.19	36.31.69
ORANGE CE	lamely	36.33.25	36.32.25	36.31.25	36.31.75
GREEN 6	lamely	36.33.26	36.32.26	36.31.26	36.31.76
GREEN 9	lamely	36.33.29	36.32.29	36.31.29	36.31.79

Standardně jsou zástěny dodávány s výplní závěs nebo lamely ORANGE CE, GREEN 6, GREEN 9. Na přání lze zástěny OMNIUM a ROBUSTO objednat s výplněmi z nehořlavých plátů.



LAMELY, NEHOŘLAVÉ TEXTILIE, IZOLAČNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

OCHRANNÉ LAMELY

Ochranné svářečské lamely se používají za stejným účelem, jako závěsy, ale jsou určeny do prostředí s velkým mechanickým zatížením. Lépe odolávají rozstříku při svařování a jiskrám při broušení. Časté je použití jako výplně do průchozích stavebních otvorů (dveře, vrata).

Lamely jsou dostupné v barvách ORANGE, GREEN-6, GREEN-9 a CLEAR, v šířce 300 mm a tloušťkách 2 mm a 3 mm. Dodávají se jako metráž v rolích po 50 m (závěsný systém je dodáván zvlášť) nebo zhotovené na míru (včetně závěsného systému). *Rádi Vám na vyžádání připravíme kalkulaci dle zadaných parametrů.*



IZOLAČNÍ PROSTŘEDKY

Izolační prostředky se používají v situacích, kdy předměty musí kontrolovaně vychladnout, nebo k ochraně zdraví či majetku před úrazy či poškozením způsobených horkem vznikajícím např. při svařování, řezání, broušení apod.



Rozměr	IZOLAČNÍ RUKÁV	IZOLAČNÍ DEKA	IZOLAČNÍ POLŠTÁŘ
1000x500 / Ø 28 mm	57.50.10.11	-	-
1500x500 / Ø 44 mm	57.50.10.12	-	-
2000x500 / Ø 61 mm	57.50.10.13	-	-
1000x2000x3 mm	-	57.50.23.10	-
2000x2000x3 mm	-	57.50.23.20	-
1000x2000x6 mm	-	57.50.26.10	-
2000x2000x6 mm	-	57.50.26.20	-
500x500x80 mm	-	-	57.51.10.05
1000x1000x80 mm	-	-	57.51.10.10

NEHOŘLAVÉ TEXTILIE

Tkany **Kronos**, **Pallas**, **Hercules Sirius**, **Olympus** se používají jako záclony nebo příkrývky k ochraně proti rozstříku a jiskrám při svařování, broušení a řezání. Všechny tyto materiály jsou vyrobeny z vláken na bázi křemíku bez jakýchkoliv azbestových nebo keramických vláken a jsou navíc opatřeny nehořlavým nátěrem, který současně zlepšuje mechanické vlastnosti.

Typické oblasti použití nehořlavých tkanin

- autoopravenství (zakrývání karoserií a skel při svařování, řezání a broušení)
- údržba a servis (ochrana povrchů při svařování, řezání a broušení)
- strojírenství, stavebnictví, elektrárenský a chemický průmysl (ochrana povrchů, oddělení pracoviště od okolních provozů při svařování, řezání, broušení)



TEXTILIE	KRONOS	PALLAS	HERCULES	SIRIUS	OLYMPUS
Teplota maximální	600°	750°	900°	1000°	1300°
Teplota trvalá	550°	700°	750°	700°	1000°
Hmotnost	690 g/m ²	690 g/m ²	1220 g/m ²	1035 g/m ²	1150 g/m ²
100 x 100 cm	56.50.61	56.50.41	56.50.71	56.53.21	90 X 100 cm
200 x 100 cm	56.50.62	56.50.42	56.50.72	56.53.22	90 x 200 cm
200 x 200 cm	56.50.65	56.50.45	56.50.75	56.53.25	180 x 200 cm
300 x 200 cm	56.50.66	56.50.46	56.50.76	56.53.26	180 x 300 cm
300 x 300 cm	56.50.67	56.50.47	56.50.77	56.53.27	270 x 300 cm
Doporučený způsob použití	Horizontální i vertikální aplikace. Broušení.	Horizontální i vertikální aplikace. Broušení, lehké svářečské práce.	Horizontální i vertikální aplikace. Broušení, lehké svářečské práce.	Horizontální i vertikální aplikace. Sváření s velkým zatížením, vysoce odolná proti plameni.	Horizontální i vertikální aplikace. Sváření s vysokým zatížením, velmi vysoká tepelná odolnost.

SPECIÁLNÍ PROJEKTY

Pro různá pracoviště a rozličné druhy pracovních operací nabízíme ochranné prostředky dle speciálních požadavků na základě zadaných parametrů. Mezi takové projekty patří např. stěny a přepážky, boxy, stany a přístřešky, příkrývky a další.

Na vyžádání Vám připravíme kalkulaci dle zadaných parametrů.

