

CEPRO®

LEADING IN WELDING SAFETY

CEPRO , kaynak yapılan çalışma alanları çevresinde kullanılan koruma sistemler için dünyanın önde gelen tedarikçisi konumundadır.

CEPRO tarafından sağlanan ürünler en yüksek Avrupa standartlarına sahiptir.

İş güvenliği için bir garanti , mükemmel kalite ve tasarım.

ANA ÜRÜNLERİMİZ

2012





CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY

KAYNAK PERDELERİ



EN-1598



CEPRO kaynak perdeleri işyerlerinde kaynak işlemleri sırasında yayılan tehlikeli radyasyona karşı o bölgedeki diğer çalışanların veya bulunan kişilerin korunmasında kullanmak için yapılmıştır. CEPRO perdeler, kaynak perdeleri için gerekli olan en yüksek Avrupa standardı ile uyumludur: EN-1598

- CEPRO kaynak perdeleri 0.4 mm kalınlığındaki pvc malzemeden yapılmıştır.
- Ebad 180 x 140 cm.
- perdeler sağ ve sol taraflarında (180 cm 'lik kenarlarda) , kullanıcıların istenilen genişlikte bir perde oluşturması için perdeleri birbirlerine bağlanmaya olanak sağlayan eşsiz bir çitçit sistemi ile donatılmıştır.
- Tüm kenarlar , çepeçevre 5 cm genişliğinde tamamen dikişsiz olarak dikilmiştir.
- 140 cm'lik üst kenarda perde askısı için uygun askı delikleri vardır.
- Tüm dikişler, delikler ve ek bağlantı elemanları, yüksek frekanslı yırtılma şansını azaltır ve çok güçlü sabitleme oluşturur , böylece perde ömrünü önemli ölçüde uzatmak mümkündür.
- Tüm perdeler , perdelerin üzerindeki en fazla 1" çaplı deliklerden asılması için gerekli olan çelik asma halkaları ile gelmektedir.



Cepro Orange-CE

CEPRO Orange-CE şeffaf turuncu/kırmızı, UV-ışınlarına karşı iyi koruma , EN-1598 standardına sahip.



Cepro Green-9

CEPRO Green-9 Opak, UV-ışınlarına ve aynı zamanda kızıl ötesi ışınlarına karşı koruma sağlar , EN-1598 standardına sahip.



Cepro Green-6

CEPRO Green-6 şeffaf koyu yeşil , UV-ışınlarına mükemmel koruma , EN-1598 standardına sahip.



Cepro Bronze-CE

CEPRO Bronze-CE şeffaf kahverengi, UV-ışınlarına mükemmel koruma , EN-1598 standardına sahip.



KAYNAK BATTANİYELERİ



CEPRO kıvılcım ve kaynak çapak sıçramasına karşı koruma sağlamak üzere geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır. Battaniyeler, kaynak kıvılcımlarının çevresine zarar vermemesi veya yangına neden olmaması için kullanılır. Kullanım örnekleri, araba kaportası ve onarım işi, gemi inşa, kaynak bakım ve inşaat işleri.

- M-0 standardına göre üretilmiştir. Bu teknik tekstiller için Fransız standardına göre en yüksek seviyedir. Bu standart, dünya çapında önde gelen bir standart olarak kabul edilmektedir.
- Çok çeşitli standart battaniyeler.
- herhangi bir asbest veya seramik elyaf içermez.



Kaynak battaniyesi Olympus 1300 °C

Olympus silikat kumaş, 1000 ° C'ye kadar (pik 1300 ° C 'ye kadar) yüksek sıcaklık ve direnç ile ilgili mükemmel özelliklere

sahiptir. Malzeme ağırlığı 1150 gr / m².



Kaynak battaniyesi Thetis 900 °C

Thetis, her iki tarafta da siyah grafit kaplama ile Thermo-Cam kumaş. Maksimum uygulama sıcaklığı 700 ° C (pik 900 ° C kadar).

Malzeme ağırlığı 1100 gr / m².



Kaynak battaniyesi Asteria 600 °C

Asteria Thermo-Cam kumaş , ısı işlem görmüş (karamelize) .Maksimum uygulama sıcaklığı 550 ° C (pik 600 ° C). Malzeme

ağırlığı 580 gr / m².



Kaynak battaniyesi Kronos 600 °C

Kronos Thermo-Cam kumaş , bir yüzü özel olarak formüle edilmiş gri yangın geciktirici PU kaplanmış. Maksimum

uygulama sıcaklığı 550 ° C (pik 600 ° C). Malzeme ağırlığı 690 gr / m².



KAYNAK PARAVANI



EN-1598



Kaynak paravanı Gazelle

Yükseklik 200 cm x genişlik 200 cm

Küçük kaynak alanlarını korumak için ana kaynak paravanı pratik Gazelle 'dir. Kaynak paravanları , galvanizli borudan imal edilmiştir, çok hafif bir ağırlığa sahiptir ve elle kolayca hareket ettirilip taşınabilir. Kaynak paravanı 170 cm yüksekliğindeki perdeden (tabandan 40 cm yükseklik bırakılarak) üretilmiştir. Gazelle kaynak paravanları çok pratik bir kutu (110 cm uzunluğunda) içinde , kolayca kargo ve posta servisi yoluyla kullanıcılara sevk edilebilecek şekilde paketlenmiştir.

Kaynak paravanları standart perdeler için kolay kullanılabilir sabitleme (bir ray veya boru askı sistemi gibi) sisteminin olmadığı zaman kullanılır. Kaynak paravanları işyerlerinde çalışma sahalarına kolayca taşınabilir ve farklı alanlarda kaynak yapabileme esnekliğini artırır.

- Korumalı bir çalışma alanı oluşturma ve şekillendirmesi için esneklik.
- Kaynak perdeler için gerekli EN-1598 standardına uygun perdeler ile donatılmıştır.
- Çeşitli kalite düzeyleri seçimi (Omnium ve Gazelle).
- Omnium ürünü tekerlekli ve işyerinde esnekliği artırır.



Kaynak paravanı Omnium

Yükseklik 200 cm x genişlik 215 cm

Omnium , boru (30 x 2 mm) ve profilden (30x40x2 mm) üretilmiş üstün kalitede bir kaynak paravanıdır. Toz, gri emaye (RAL 7035) ile kaplanmış ve 160 cm yüksekliğinde perdeye uyumludur. Kullanım esnekliğini arttırmak için bu kaynak paravanı 4 tekerlek ile (ikisi frenli) donatılmıştır. Kaynak paravanının yapısı uzun bir ömür için güçlü ve dayanıklıdır.



AÇIK ALAN KAYNAĞI



Kaynak çadırı

190 x 200 / 200 x 300 / 300 x 300 cm

- Kolay ve hızlı montaj ve demontaj
- standart model iskeleti 190x200 cm , galvanizli boru Ø25 mm ile yapılır. Diğer çadır iskeletleri çinko kaplı Ø 33,7 mm borudan yapılır.
- Çadır yüksekliği orta bölümde 220 cm 'dir . Bu çadırın uzun boylu kişiler için de uygun olmasını sağlar.
- Çadır yüksekliği orta bölümde 220 cm 'dir . Bu çadırın uzun boylu kişiler için de uygun olmasını sağlar.

CEPRO kaynak çadır ve kaynak şemsiyesi, açık havada çalışmak için yapılır. Bazen kaynak işleri açık havada yapılmalıdır ve bu geçici çalışma alanı kapalı olmak zorundadır.

CEPRO, ağır iş kaynak şemsiyelerini ve çadırlarını özel kumaştan elemanları dayanacak şekilde tasarlanmış şekilde üretmektedir. Açık alan kaynak koruyucu ürünleri sizi çalışırken her türlü hava koşullarına karşı korur.



Kaynak Şemsiyesi

Ø 220 cm / Ø 300 cm

- 10 / 8 telli kaynak şemsiyesi (220 / 300 cm tipi)
- Eğim mekanizmalı (Ø 220 cm tipi)
- Açma ve katlamak için kullanışlı bir çevirme kol sistemi ile donatılmıştır. (Ø 300 cm tipi)
- Ateşe dayanıklı ve su geçirmez yeşil kanvas kumaştan üretilmiştir.
- Şemsiye gergi tellerinin tümünde çelik uç başlık
- Hava bacası ile donatılmıştır.
- Taşıma çantası şeklinde paketlenmiştir.
- 5 pirinç halka ile donatılmıştır.





CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY

WWW.CEPRO.EU



Cepro International BV

P.O. Box 183
5120 AD Rijen - The Netherlands
Parallelweg 38
5121 LD Rijen - The Netherlands

Tel. +31 (0) 161 23 01 16
Fax +31 (0) 161 22 49 73

E-mail info@cepro.eu
www.cepro.eu