

Сварочный щиток с АСФ для защиты от лазерного излучения UNIVET 695L.00.00.00 MASTR

Артикул: 18.365



Описание

Щиток для лазерной сварки Univet MASTR специально разработан для защиты от рассеянного и диффузного света, образующегося во время сварки с использованием ручных аппаратов с излучением в ближней инфракрасной области спектра.

Имеется Сертификат соответствия требованиям п. 3.3 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207-2021) – защита от лазерного излучения.

Это комплексное решение представляет собой сочетание защитного шлема, изготовленного из специального композитного материала, лазерного защитного светофильтра и сварочного автозатемняющегося светофильтра.

Характеристики:

- Расширенная защита глаз и головы.



Сварочный щиток с АСФ для защиты от лазерного излучения UNIVET 695L.

00.00.00 MASTR

Артикул: 18.365

[Посмотреть на сайте](#)

- Шлем полностью изготовлен из композитного материала, устойчивого к лазерному излучению.
- Светофильтр для защиты от лазера с широким диапазоном поглощения обеспечивает видимость основных лазерных прицельных лучей (630–670 нм).
- Автозатемняющийся сварочный светофильтр (АСФ) с цифровым управлением и затемнением степени «3» в прозрачном состоянии.
- Вес 700 г для максимально комфортного длительного применения.
- Регулировка высоты посадки и наклона шлема, а также полностью регулируемое оголовье.

Маркировка шлема (ЕС): U EN175 F 500g CE

Маркировка покровного стекла (ЕС): U FT CE

Маркировка светофильтра (ЕС):

16321 U W3/4–8/9–13 V2

840-1250 DIR LB4

870-1190 DIR LB5

890-1160 DIR LB6

915-1140 D LB6 IR LB7 U CE

Диапазон регулировок: 4–8/9–13 DIN.

Размер поля зрения: 100×53 мм.

Светлое состояние: 3 DIN.

Кол-во датчиков: 4.

ТР ТС 019/2011