

UNIVET



MASTR

L A S E R W E L D I N G H E L M E T

MASTR

Laserová svářecí přilba

REVOLUCE V OBLASTI BEZPEČNOSTI SVAŘOVÁNÍ DÍKY PRŮLOMOVÉ INOVACI SPOLEČNOSTI UNIVET!

Společnost Univet hrdě představuje MASTR, průkopnickou laserovou svářecí přilbu, která nově definuje standardy bezpečnosti a ochrany ve svářecím průmyslu. MASTR není jen další svářecí přilba; je to PRVNÍ, JEDINEČNÁ a EXKLUZIVNÍ laserová svářecí přilba certifikovaná podle laserových i bezpečnostních norem, která poskytuje nekompromisní ochranu celého obličeje a očí.

Úplná ochrana obličeje a očí

Je speciálně navržena pro ochranu před intenzivním světlem vyzařovaným při svařování ručními laserovými systémy pracujícími v blízkém infračerveném spektru. MASTR plně chrání před rozptýleným laserovým zářením generovaným laserovým zdrojem a nekoherentním světlem generovaným samotným procesem.



EYES AND FACE
LASER PROTECTION



AUTO DARKENING
FILTER



ADJUSTABLE
SENSITIVITY AND DELAY



ADJUSTABLE
HEADGEAR



WEIGHT
500 GR

Kompletní řešení

MASTR JE SPOJENÍM NEJMODERNĚJŠÍCH KOMPONENT:

SKOŘEPINA PŘILBY VYROBENÁ ZE SPECIÁLNÍHO SMĚSOVÉHO MATERIÁLU.

Zaručuje odolnost a nízkou hmotnost, takže svářeči mohou pracovat bez problémů. Tento exkluzivní materiál je vyvinutý tak, aby chránil před laserovým zářením, a jeho ochrana je certifikována podle bezpečnostních norem pro laser.

LASEROVÁ OCHRANNÁ ČOČKA

Jsou navrženy tak, aby blokovaly škodlivé laserové záření a chránily váš zrak.

AUTOMATICKÝ STMÍVACÍ FILTR

Zlepšuje viditelnost úpravou stínění čočky v reálném čase, čímž zajišťuje optimální jasnost při svařování.

BEZKONKURENČNÍ PRODUKTIVITA A BEZPEČNOST

Závazek společnosti Univet k inovacím vyvrcholil ve společnosti MASTR. Tato přilba nejen zvyšuje produktivitu svářečů, ale také poskytuje maximální ochranu jejich očí a obličeje. S přilbou MASTR získáte jedinečné řešení, které svářečům zajistí jistotu a efektivní práci, aniž by byla ohrožena jejich pohoda.

PATENTOVANÁ DOKONALOST

MASTR je hrdě opatřen patentem, což svědčí o jeho jedinečném designu a průkopnickém duchu, který pohání odhodlání společnosti Univet posouvat hranice bezpečnosti a výkonu při svařování.



MASTR

MASTR | LASEROVÁ SVAŘECÍ PŘILBA

Poznejte budoucnost bezpečnosti svařování s přilbou MASTR, která stanovuje nové standardy a umožňuje svářečům pracovat co nejlépe. Důvěřujte společnosti Univet, která je synonymem pro inovace a dokonalost v oblasti laserových ochranných prostředků.

Univet MASTR je certifikován podle evropských norem EN166, EN175, ISO16321-2, EN207.

Připravte se na to, že se společností MASTR pozvednete svůj zážitek ze svařování. Sledujte oficiální uvedení na trh a staňte se součástí revoluce ve svařování!
#MASTRSafety #UnivetInnovations
#WeldingRevolution



MASTR | TECHNICKÉ SPECIFIKACE

HELMET

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Materiál: | Speciální plastová směs |
| Plně nastavitelná pokrývka hlavy: | Ano |
| Vyměnitelný přední štít: | Ano |

ADF - AUTOMATICKÝ ZTMAVOVACÍ FILTR

| | |
|--------------------------|--|
| Rozměry filtru: | 110 x 90 x 9 mm |
| Zobrazit oblast: | 100 x 53 mm |
| Klasifikace CE: | Senzory: W3 / 4-8 / 9-13 V2: 4 |
| Číslo světlého odstínu: | 3 ^(*) (*) 4 při montáži laserového filtru |
| Číslo tmavého odstínu: | Variabilní, 4-8 / 9-13 |
| Kontrola stínu: | Digitální |
| Doba přepínání: | 40 μs |
| Regulace citlivosti: | Digitál |
| ní | |
| Řízení doby zpoždění: | Digitální. |
| Nastavitelný 0,04-2 s | Funkce broušení: Ano |
| Indikátor slabé baterie: | Ano |
| Napájení: | Solární články, vyměnitelná baterie (CR2032, 1 ks) |

LASEROVÁ OCHRANA

Označení EN207

(KOMPLETNÍ ZAŘÍZENÍ - PŘILBA A FILTR):

840-1250DIR LB4

870-1190 DIR LB5

890-1160 DIR LB6

915-1140 D LB6 IR LB7

CERTIFIKACE

CE, podle. Reg. 2016/425/EU: EN166, EN175, ISO16321-2, EN207

ANSI Z87.1



UNIVET SRL

Via Giovanni Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) Itálie

+39 030 2499411 · fax +39 030 2499430 · info@univetlaser.com



