



NIEUW



TriVision
AUTOMATISCH VERDUISTERENDE LASHELM

Veel aan je hoofd

01

3 DIN superzicht (standby-)stand

02

2 Extra zijvensters

03

Extra draagcomfort

04

Wissel tussen lassen en slijpen met 1 knop



Kijk alle kanten op

Nieuw van Lastek, oerdegelijk zoals je gewoon bent: de TriVision lashelm is lassers op het lijf geschreven. Je krijgt ultieme controle over je laswerk, door het **clear view scherm** én de **twee extra zijvensters!**

Je ziet alles beter, waardoor je nog zekerder én veiliger kan werken. Daarbovenop geniet je van een comfortabel **instelbare hoofdband**, dat je gemakkelijker lang kan dragen.

Schakelen tussen las- en slijpmodus? Dat doe je gewoon via een **handige drukknop**, zonder je helm of handschoenen af te nemen.

TriVision
AUTOMATISCH VERDUISTERENDE LASHELM

6 goede redenen om jezelf de Trivision cadeau te doen

01

Trivision

De helm beschikt over 3 schermen, zoals de naam al aangeeft, één centraal automatisch verduisteringsscherm (DIN 3/5-13) en twee extra zijvensters, wat het gezichtsveld vergroot.

02

Gemakkelijk wisselen

Schakel moeiteloos tussen slijpen en lassen met behulp van de externe drukknop.

03

Clear View lasfilter

De lasser ervaart een verbeterd contrast en ziet natuurlijke kleuren in plaats van voornamelijk groen.

04

One size fits all

De helm is eenvoudig verstelbaar, wat het draagcomfort aanzienlijk verhoogt. De banden zijn voorzien van zachte bekleding, wat nog meer bijdraagt aan het comfort.

05

Lichtgewicht en sterk

Vervaardigd uit nylon en is zo ontworpen dat het sterk en licht (630g) is zonder in te leveren op stevigheid. Europese norm EN 175:B.

06

Halsbescherming

Door de aangepaste vorm is je hals ook beschermd tegen de blootstelling van UV en IR straling.



Technische gegevens

Optische klasse	1/1/1/1
Afmetingen ADF zichtvlak	107 × 75 mm
Aantal lichtboogsensoren	4
Kleur 'Standby' stand	DIN 3
Kleur 'Slijp - Grind' stand	DIN 3
Kleur 'Snij - Cut' stand	DIN 5-6-7-8
Kleur 'Las - Weld' stand	DIN 9-10-11-12-13
Instelling DIN	0 ... 13 Intern via Digital Display
Aan- en uitschakelen	Automatic on/off
Gevoeligheidsregeling	0 ... 10 Intern via Digital Display
Stroomvoorziening	Zonnecel + 2 vervangbare CR2450 lithium batterij
Schakeltijd licht/donker	1/25.000 sec.
Regelbare schakeltijd licht/donker	0 ... 10 Intern via Digital Display
Regelbare vertraging - Delay donker/licht	0.1 ~ 1.0 sec. - Intern via Digital Display
TIG-gevoeligheid	≥ 2 amps (AC/DC)
Bedrijfstemperatuur	-10 °C ~ +55 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ~ +70 °C
Externe wisselknop	Ja
Slijpstand en Las-Snijstand	Ja
Basismateriaal van de helm	Nylon met een hoge impactweerstand
Gewicht	630 gram
Toepassingsgebied	MMA - TIG DC&AC - TIG Pulse DC&AC - MIG/MAG/CO ₂ - MIG/MAG Puls - Plasma Snijden (PAC) - Plasma TIG-lassen (PAW) - Arc Air Carbon gutsen (CAC-A) - Slijpen - Autogeen Lassen (OFW) - Autogeen Snijden (OC)
Classificatie	CE - EN175 - EN166 - EN IO16321-2:2022 en EN ISO 16321-2:2021, ANSI Z87.1 - CSA Z94.3 - AS/NZS 1338.1

Lastek Belgium

Toekomstlaan 50
2200 Herentals
T +32 (0)14 22 57 67
customercare@lastek.be
www.lastek.be

Service Center West

Hoogleedsesteenweg 346
8800 Roeselare
T +32 (0)51 22 04 17
servicecenterwest@lastek.be

Lastek Nederland

Ambachtsweg 2
4128 LC Lexmond
T +31 347 341 560
info@lastek.nl
www.lastek.nl

Topproducten verdienen een
topservice, daar zorgen o.m.

Raf en Yannick voor, van

Lastek Customer Care

