

ELEKTROLAS

Als het over **lassen** gaat



100 stuks 1,37 euro p/s
400 stuks 1,11 euro p/s

Vlaklamschijf Cibo

- Vraag niet hoe het kan – profiteer ervan!
- Ideaal gebruik op RVS en staal
- Zirkonium korrel

NDO onderzoekset / penetrant vloeistof

- Simpele en goedkope oplossing om scheuren te onderzoeken
- Uitstekende prijs / kwaliteitverhouding
- Werkt snel bij grote oppervlaktes



Setprijs!
15,00 euro



Actieprijs!
575,00 euro

EWM Pico 160 – de opvolger van de beroemde Pico 162

- Geen spanningsverlies tot 100 meter voedingskabel
- 160A / 35% - 100A / 100%
- Extreem licht 4,7kg

Nonnenkap gevoerd EN 531

- Bescherming tegen slijp- en lasspetters
- Speciaal ontwikkeld voor de koude wintermaanden
- 305gr/m² vlamvertragend katoen

Actieprijs!
10,00 euro



Actieprijs!
22,50 euro

Lashoogtemeter CAM

- Zeer uitgebreid meetinstrument
- Uiterst nauwkeuring
- Geleverd in kist met beschermhoes

Binzel Migtoorts EVO type 25 / 4 meter

- Optimaal gebruikskomfort in alle lasposities
- Robuuste en compacte centraalaansluiting
- Slijtdelen uitwisselbaar met het oude type toorts



Actieprijs!
89,00 euro



Actieprijs!
32,50 euro

Oordop Classic doos à 250 stuks

- Optimale gehoorbescherming 25dB
- Zacht schuimstof voor goede draagcomfort
- Per paar apart verpakt



50,00 euro
doos à 25 stuks

ONDER DE AANDACHT

WP Anti-spat 400ml spuitbus

- Beschermt slijtdelen en werkstuk tegen vervuiling
- Eenvoudige verwijdering van lasspatten
- Siliconen vrij – geen problemen bij coaten

Nederman Filtercart Original

- Eenvoudig te manoeuvreren
- Filter met lange levensduur en groot filteroppervlakte
- HEPA filter voor RVS optioneel leverbaar



Actieprijs!
1950,00 euro



Actieprijs!
11,90 euro

Kromer Laspet EN 340:2003

- Robuuste laspet met dubbele stiknaden
- Absorberende zweetband
- Duurzaam en uitwasbaar

Handschoenen TIG Classic extra

- Uitstekende pasvorm
- Goede prijs/kwaliteit verhouding
- Ideale handschoen voor de TIG lasser



54,00 euro
pak à 12 stuks



25,00 euro
inclusief GRATIS
beitskwast

Beitspasta TS-K pot à 2kg

- Geschikt voor alle roestvaststaal types
- Zeer makkelijk af te spoelen
- Korte reactietijd en droogt niet in

Lasdeken 550° / 200x200cm

- Kevlar gestikte randen
- Glasvezel met 1 zijde PU-Coating
- Geschikt voor lichte las- en slijpwerkzaamheden



Actieprijs!
49,00 euro



20,00 euro per doos
omdoos à 100 stuks voor
80,00 euro

Stofmasker P2 – per 20 stuks verpakt

- Inzetbaar tegen stofdeeltjes tot 10x de grenswaarde
- Goede pasvorm
- Met uitademventiel



Direct naar de
webshop!

ELEKTROLAS

Als het over **lassen** gaat

ACTIE FOLDER



129,00 euro per stuk
499,00 euro per 5 stuks

Metabo WE15-125 Quick Slijper

- Krachtige motor - 1500 watt
- Snellere materiaalafname
- Geschikt voor agressieve fiberschijven



Actieprijs!
975,00 euro

WP Lashelm Expert AIR

- Beste lasfilter op de markt, classificatie 1-1-1-1
- Groot en kleurecht gezichtsveld
- 5 jaar garantie op de lasfilter

Laslaars S3

- Kevlar zool, houdt warmte vast
- Met kruipneus
- Optimale draagcomfort



Actieprijs!
75,00 euro

Lasoverall vlamvertragend EN 1149-5

- 100% katoen, 320 gr/m²
- Uitstekende pasvorm
- Geschikt voor kniebeschermers



Actieprijs!
45,00 euro

Lasrook / TNO onderzoek

In de koudere maanden van het jaar, waarbij ramen en deuren dicht gaan, speelt lasrookbestrijding een grote rol. Het inademen van lasrook en gebrek aan een gepast afzuigstelsysteem verhoogt de risico op gezondheidsklachten. Om deze te beperken is een wettelijke grens gesteld voor de hoeveelheid luchtverontreiniging (MAC-waarde) op de werkplek. Voldoet u hieraan?

MAC waarde

Bij veel productieprocessen in de metaalindustrie komen stoffen en dampen vrij, welke schadelijk zijn voor de mens en het milieu. In verband daarmee heeft de overheid in de ARBO-wetgeving en de Wet Milieubeheer eisen gesteld aan Maximaal Aanvaarde Concentratie in productieruimten (MAC-waarde). De regelgeving schrijft voor dat de hoeveelheid stofdeeltjes (lasrook) in de lucht niet meer mag zijn dan 1 mg/m³ (MAC-waarde). **Om dit te bepalen is een meting de enige juiste oplossing!**

Elektrolas ondersteunt lasrookonderzoek TNO

Elektrolas investeert in het onderzoek van TNO voor een veiligere werkomgeving voor de lasser. In het onderzoek worden verschillende beheersmaatregelen tegen blootstelling aan lasrook benoemd en beoordeeld, omdat er veel onduidelijkheid bestaat over de kwaliteit hiervan.

Meer weten over het meten en/of bestrijden van lasrook? Neem contact op met Eric via 0416-336777. Lees ook onze blog op www.elektrolas.com/blog/elektrolas-ondersteunt-lasrookonderzoek-tno



Agenda



Scholing

• 12 oktober 2017
Workshop 'Vernieuwde norm
NEN-EN-ISO 15614-1:2017'

• 19 oktober 2017
Inspiratiesessie 'Mechaniseren loont'

• 13/14 november 2017
Bezoek EWM Mündersbach

• 16 november 2017
Workshop 'Vernieuwde norm
NEN-EN-ISO 15614-1:2017'

• 23 november 2017
Inspiratiesessie 'Alternatieve verbindingen'



Verkoop

- Advies op maat
- Vakkundig personeel
- Ontzorgen
- Grote voorraden
- Snelle levertijden
- Meedenken in uw productieproces



Verhuur

- Meest moderne apparatuur
- Alles gekeurd volgens NEN 3140 / IEC 60974-4
- Maximaal 5 jaar oud
- Alles gevalideerd volgens EN 50504
- Nee is geen optie!
- Gebruiksklaar op maat aangeleverd



Kwaliteitsbeheer

- EN 1090 en ISO 3834
- Beoordeling lastechnisch personeel
- Afname kwalificaties LK en LMK
- Uitwerken lasplan
- Lasinspectie
- Certibank, onlinecertificatenbeheer



Scholing

- Thema-avonden
- Lasverbeteringstrajecten
- Workshops
- NIL handvaardigheidsopleidingen
- Kaderopleidingen
- Toolbox meetings



Servicedienst

- Gekalibreerde meetapparatuur
- IEC 60974-4 keuring
- Validatie volgens EN 50504
- Servicepunt van REHM, EWM en Hypertherm
- NEN 3140 keuring
- Onderhoud en keuring autogeen gereedschap

Elektrolas maakt haar **NIL handvaardigheidsopleidingen** nóg beter!

Wij hebben onze NIL opleidingen nóg beter gemaakt om cursisten nóg beter voor te bereiden op de praktijk. Zo brengen we o.a. een bezoek aan het lab.

De NIL Handvaardigheidsopleidingen zijn bedoeld voor lassers van verschillende niveaus en worden gegeven onder toezicht van het Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL), volgens de Europese richtlijnen op de niveaus 1 t/m 4. Na afloop van de lasopleiding wordt een examen afgenomen en bij een succesvolle afronding ontvangt de cursist een NIL diploma.

Waarom de NIL handvaardigheidsopleiding volgen bij Elektrolas:

- Door groepen met maximaal 9 personen krijgt iedereen veel persoonlijke aandacht.
- Bedrijfsbezoek aan het lab (met o.a. destructieve en niet-destructieve inspectie).
- Blijkt een cursist een hoger niveau aan te kunnen nemen we direct contact op.
- Basis visuele inspectie bij niveau 3 en 4.
- Via de app staat de docent direct in contact met de cursisten.
- Afgelopen schooljaar een slagingspercentage van 100%.
- Eigen website voor de lasschool: www.lasschool.elektrolas.com.

Onze Lasschool is zo uitgerust dat wij voor diverse lasprocessen kunnen opleiden met moderne apparatuur.

Voor meer informatie kun je contact met ons opnemen via info@elektrolas.com of **0416-336777**.

Lasschuim

In december 2013 hebben wij onder de naam Lasschuim ons eerste bier gepresenteerd tijdens onze Relatiedag. Dit viel goed in de smaak en was voor ons een reden om dit verder vorm te geven.

Begin 2016 hebben wij samen met bierbrouwers aan tafel gezeten om de juiste ingrediënten van ons bier te selecteren. Voor Lasschuim blond hebben wij gekozen voor *Falconer's Flight*, *Nelson S. hop* en *Danstar American Westcoast gist*.

Dit blonde bier is te bestellen in 33cl en 75cl flessen. **Neem contact op via 0416-336777.**



Verkoop



Verhuur



Kwaliteitsbeheer



Scholing



Servicedienst



Verkoop



Verhuur



Kwaliteitsbeheer



Scholing



Servicedienst