



Lasoverall Torch Blauw mt.64

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5131



Product Name: Lasoverall Torch Blauw mt.64
Manufacturer: -
Model Number: 84.3000.640187

De Torch lasoverall van Dapro is gemaakt van anti- statische en vlamvertragende stof. De lasflap aan de voorkant biedt extra bescherming tijdens laswerkzaamheden. De overall heeft meerdere zakken, voorzien van veiligheidsflappen met drukknopsluiting. Extra stevige afwerking op stress punten en 5 draads veiligheidsstiksels op cruciale naden wat zorgt voor extra versterking van de lasoverall. Door de elastische middel en extra ruime mouw aanhechting is deze overall zeer comfortabel voor dagelijks gebruik.

Eigenschappen:

- Maat 64
- Gemaakt van anti- statisch en vlamvertragend materiaal
- Voorzien van lasflap aan voorzijde
- Borstzakken met veiligheidsflappen en drukknopsluitingen
- Pennenzak met veiligheidsflap en drukknopsluiting op linker mouw
- Doorsteekzakken met veiligheidsflappen en drukknopsluiting achter zijzakken
- Kniestuk zakken
- Elastische middel voor beter ergonomie en ultiem comfort
- Gereedschapzak op rechter pijp
- Achterzakken met dubbele laag stof ter versterking
- 45°C graden las rugplooï
- Extra versterking op stress punten
- Meerdere opbergzakken met veiligheidsflappen

Ook verkrijgbaar in de maten:

- [Maat 48 \(S\)](#)
- [Maat 50 \(M\)](#)
- [Maat 52](#)
- [Maat 54 \(L\)](#)
- [Maat 56](#)
- [Maat 58 \(XL\)](#)
- [Maat 60](#)
- [Maat 62 \(2XL\)](#)
- [Maat 66 \(3XL\)](#)

Maat	64
Kleur	Royal Blue
Materiaal	60% katoen, 39% polyester, 1% Antistatic
Materiaal kenmerken	Anti-statisch en vlamvertragend
Keuring	EN ISO 13688: 2013(EN340: 2003)
Keuring	EN ISO 11612 (vlamvertragend)



Created on: Saturday, 16 November 2024

[Toebehoren](#) > [Persoonlijke bescherming](#) > [Kleding](#) > [Lasoverall Torch Blauw mt.64](#)

Lasoverall Torch Blauw mt.64

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5131

Keuring	EN ISO 11611 (lassen)
Keuring	EN ISO 1149-5 (anti-statisch)

Price: 97.36EUR