

OUTBACK LASKLEDING

Er is nu al grote belangstelling voor onze nieuwe laskleding welke na de zomer wordt gelanceerd. Met onze nieuwe lascollectie **OUTBACK HEAVY WELDING**, gaat u de voordelen ervaren van een nieuw ontwikkeld duurzaam vlamvertragend doek, samengesteld uit een unieke mix van vlamvertragende stoffen. Doordat de vlamvertragende eigenschappen zijn opgenomen in de moleculaire opbouw van de vezels, verdwijnen deze niet door wassen of slijten, in tegenstelling tot kleding die met chemicaliën is behandeld.

Zichtbaar aan het werk – voor uw veiligheid.

Ademende ventilatie openingen op de rug en onder de armen verhogen het comfort.

De stof voelt licht en zacht aan en geeft minder druk op de drager.



Comfortabel zonder in te leveren op het beschermingsniveau.

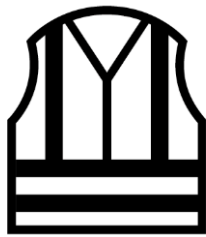
Ergonomisch ontwerp met voorgevormde armen en pijpen bevordert het comfort en de bewegingsruimte.

Weinig krimp bij industrieel was proces.

Het is mogelijk om een **doeksample** te ontvangen (30x30cm). U kunt deze aanvragen via sales@tranemo.nl. Bekijk de complete brochure online via [deze link](#).

LYNGSØE HI-VIS KLEDING CONFORM EN 20471

Per heden is alle Lyngsøe hi-vis kleding gecertificeerd conform **EN 20471**.
Alle nieuwe producties worden onder deze normering geproduceerd.



EN 20471



HIGHLIGHT: 5940 92 FR T-SHIRT LANGE MOUW

Vlamvertragend T-Shirt met ronde hals en lange mouwen.



Materiaal 920:

Cantex JX, 235 g/m², LOI: 30,1%

Wasvoorschrift:



Maten:

XS-3XL, 5XL, 7XL

Kleur:

03 marine

Normeringen:

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1

IEC 61482-2 CL.1

EN 1149-5

EBT50: 7,0 cal/cm²

INDUSTRIEEL WASBAAR OP 60 GRADEN!

ZOMERPERIODE TRANEMO

Tranemo Benelux is de gehele **zomerperiode** open en bereikbaar.

Tranemo Zweden levert in week 30 geen goederen uit.

In de zomerperiode zal de levertijd van het verstellen van kleding of het plaatsen van transfers langer duren dan normaal.

Ook kan de levertijd van de orders 1 à 2 werkdagen langer zijn dan gebruikelijk.

Lyngsøe Rainwear Denemarken is de gehele **zomerperiode** geopend.