



OUTBACK HEAVY WELDING

World class protection, durability and comfort

TRANEMO
ADVANCED WORKWEAR

DURABILITY, COMFORT AND OUTSTANDING PROTECTION

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.

Het resultaat is een collectie die een zeer hoge bescherming biedt met een verlengde levensduur – wat **OUTBACK HEAVY WELDING** tot een verstandige, lange termijn investering en oplossing maakt.

SIX YEARS OF DEVELOPMENT – NOW IT'S OVER TO YOU

Het ontwikkelen van in de markt toonaangevende nieuwe vlamvertragende kleding is een intensief en tijdrovend proces. In dit geval heeft zes jaar van onderzoek, testen en ontwikkeling geresulteerd in een technische doorbraak en het ontstaan van een uniek materiaal met geweldige prestatie niveaus. Dé oplossing voor zware las- en slijpwerkzaamheden.

AN INVESTMENT IN LONG-TERM VALUE AND PERFORMANCE

Gedurende de intensieve test trajecten is gebleken dat de Outback Heavy Welding kleding een aanzienlijk langere levensduur kent dan vergelijkbare kleding. Dit niveau van duurzaamheid betekent dat uw investering een lange termijn investering is, wat uiteindelijk tot lagere totaalkosten zal leiden.



LASKLEDING



5535 86 VLAMVERTRAGEND LASJACK

Vlamvertragend lasjack in een bijzonder comfortabele stof met extreem goede las-en beschermende eigenschappen tegen stralingswarmte en metaalspatten. Ergonomisch gevormde mouwen die voorkomen dat metaalspatten in de kreuk van de mouw achterblijven. Verdekte ritssluiting en drukknoopsluiting. Hoge kraag voor extra bescherming, die verstelbaar is in breedte. Borstzakken met klep. Steekzakken met klep. Binnenzak. Verstelbare taille en manchetten. Mouwzak met klep, verdekte sleutelring en lus voor ID-zak. Ventilatie openingen bij de oksel. Verlengd rugpand met ventilatie openingen en reflectie striping voor extra zichtbaarheid. Fluorescerende piping op de borst en rugzijde.

Maten: XS-4XL

Kleur: 67 antra

Materiaal: 863: Outback HW, 425 g/m², EN ISO 11612 E3



5550 86 VLAMVERTRAGENDE LASBROEK

Vlamvertragende lasbroek in een bijzonder comfortabele stof met extreem goede las-en beschermende eigenschappen tegen stralingswarmte en metaalspatten. Gereedschapszakken met gereedschapsslussen. Steekzakken. Cargozakken met klep. Voorgevormde knieën met knievakken in verschillende hoogtes aan de binnenzijde. Achterzakken met klep. Liniaalzak met verstelbare opening. Fluorescerende stof onderaan de pijpen. Sterke slijtvaste stof onderaan de broek. *Om te voldoen aan de vereisten van EN ISO 11611 moet de opening van de spijkerzakken tijdens het lassen zijn bedekt door het jack 5535.

Maten: 44-64, 146-156, 21-30

Kleur: 67 antra

Materiaal: 863: Outback HW, 425 g/m², EN ISO 11612 E3

803: Barricader EP, 545 g/m²

804: Verstevigende stof, HTFR Dobby, 270 g/m²



5522 86 VLAMVERTRAGENDE LASBROEK

Vlamvertragende lasbroek in een bijzonder comfortabele stof met extreem goede las-en beschermende eigenschappen tegen stralingswarmte en metaalspatten. Steekzakken. Cargozakken met klep. Voorgevormde knieën met knievakken in verschillende hoogtes aan de binnenzijde. Achterzakken met klep. Liniaalzak met verstelbare opening. Fluorescerende stof onderaan de pijpen. Sterke slijtvaste stof onderaan de broek.

Maten: 44-64, 146-156, 21-30

Kleur: 67 antra

Materiaal: 863: Outback HW, 425 g/m², EN ISO 11612 E3

803: Barricader EP, 545 g/m²

804: Verstevigende stof, HTFR Dobby, 270 g/m²





EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

IEC 61482-2 CL.2

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1

EN 13034
type PBI(6)

5512 86 VLAMVERTRAGENDE LASOVERALL

Vlamvertragende lasoverall in een bijzonder comfortabele stof met extreem goede las-en beschermende eigenschappen tegen stralingswarmte en metaalspatten. Ergonomisch gevormde mouwen die voorkomen dat metaalspatten in de kreuk van de mouw achterblijven. Verdekte tweeweg ritssluiting en drukknopsluiting. Hoge kraag voor extra bescherming, die verstelbaar is in breedte. Borstzakken met klep. Mouwzak met klep, verdekte sleutelring en lus voor ID-zak. Ventilatie openingen bij de oksel. Steekzakken met verdekte toegang. Verstelbare elastische tailleband. Ventilatie openingen en reflectie striping op de rug voor extra zichtbaarheid. Achterzakken met klep. Cargozak met klep. Linaalzak met verstelbare opening. Voorgevormde knieën met knievakken in verschillende hoogtes aan de binnenzijde. Verstelbare manchetten. Fluorescerende stof onderaan de pijpen en piping op de borst en rug. Sterke slijtvaste stof onderaan de overall.

Maten: XS-4XL
Kleur: 67 antra
Materiaal: 863: Outback HW, 425 g/m², EN ISO 11612 E3
803: Barricader EP, 545 g/m²
804: Verstevigende stof, HTFR Dobby, 270 g/m²



5572 19 LAS BEEN- BEDEKKING

Maten: Eén maat
Kleur: 67 antra
Materiaal: 191: Graphite, 240 g/m²



5573 80 LAS PONCHO

Maten: Eén maat
Kleur: 07 zwart
Materiaal: 801: Barricader TC, 545 g/m²
882: Cantex 2.0, 350 g/m²,
EN 13034, LOI: 32,3%



5575 19 LASSCHORT

Maten: Eén maat
Kleur: 67 antra
Materiaal: 191: Graphite, 240 g/m²



5576 19 LASSCHORT MET KRAAG

Maten: Eén maat
Kleur: 67 antra
Materiaal: 191: Graphite, 240 g/m²



COMFORT WITHOUT COMPROMISE

Te zwaar? Te stug? Te warm? Tot nu toe waren dit de zaken die meespeelden bij laskleding, namelijk dat comfort en bewegingsruimte opgeofferd werden omwille van de veiligheid. Waarom niet door ontwikkelen om ervoor te zorgen dat de kleding aan alle vereisten (comfort, bewegingsruimte én veiligheid) voldoet?

De Outback Heavy Welding collectie is ontwikkeld met voortdurend deze zaken in het achterhoofd – en het resultaat spreekt voor zich.

Want: na een uitgebreide serie testen uitgevoerd door een toonaangevende Zweedse industriële groep, werd de kleding gewaardeerd op een score van 9/10!

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.

Weinig krimp bij
industriële was proces.

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

**OUTBACK
HEAVY WELDING –
DURABLE GARMENTS
YOU'LL WANT
TO WEAR**

TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR

Tranemo Textil AB is opgericht in 1934. Vandaag de dag, stelt Tranemo zich als doel werk gerelateerde ongelukken te voorkomen, door de ontwikkeling van innovatieve inherent vlamvertragende kleding, High Visibility en kwaliteit werkkleding. Door kennis te delen, adviseren we onze klanten op weg naar een veiligere werkomgeving.

www.tranemo.com