



Moet u Type 5 & 6 bescherming dragen wanneer u op een hoogte werkt?

De MicroMax® NS TRINE Type 5 & 6 beschermende coverall beschikt over een opvouwbare mouw met veiligheidslijn achteraan.

Zodat u **en** uw veiligheidstuig beschermd zijn...totdat u het nodig heeft.



MicroMax® NS TRINE



Met de overlack gestikte naden



Type 5 & 6 beschermende coverall met beschermende mouw achteraan voor veiligheidstuig.

- Zorgt dat veiligheidstuig en veiligheidslijn binnenin coverall gedragen kunnen worden.
- Beschermt veiligheidstuig en -lijn tegen schadelijke vloeistoffen, verven en chemicaliën - verlaagt kosten.
- Mouw van veiligheidslijn vouwt netjes weg in achterzak wanneer niet in gebruik.
- Met velcro vastgemaakte mouw van de veiligheidslijn voor eenvoudig aantrekken.
- Getest op de SATRA valdempingsuitrusting; kleding blijft intact wanneer zich een valincident voordoet, de bescherming voor de drager blijft behouden. (Zie video – gebruik QR-code of URL onderstaand)
- Hoogstaande laminaatstof met microporeuze film - zacht, flexibel en comfortabel om dragen.
- Coverall met elastische kap, taille, manchetten en enkels. Opvouwbaar mouw met veiligheidslijn achteraan.
- Verbeterde Super-B stijl coverall: superieure pasvorm, draagbaarheid en duurzaamheid.
- Driedelige kap, inzetmouwen en diamantvormig kruisinzetstuk resulteert in de beste pasvorm van de kledingstukken op de markt.

Fysieke eigenschappen

Eigenschap	En Std	MicroMax® NS /TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	'Flash-spun' PE
		CE-klasse	CE-klasse	CE-klasse	CE-klasse	CE-klasse
Slijtweerstand	EN 530	3	2	3	6	2
Barsten door buigen	ISO 7854	6	6	6	6	6
Trapeziumvormige scheurweerstand	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Treksterkte	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Perforatieweerstand	EN 863	1	1	1	1	2
Weerstand tegen barsten	ISO 2960	2	3	2	3	2
Naadsterkte	ISO 5082	3*	3	3	3	3

Afstoting en penetratie van chemische stoffen EN 6530

Chemisch	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		'Flash-spun' PE	
	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Zwavelzuur 30% CAS nr. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Zoutzuur 10% CAS nr. 70-05-8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
O-yleen CAS nr. 75-15-0	3	2	3	2	GT	GT	GT	GT	1	1
Butanol CAS nr. 75-09-2	3	2	3	2	GT	GT	GT	GT	2	1

Luchtdoorlatendheid - gemeten als luchtdoorlatendheid en transmissiesnelheid van vocht en damp (MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	Safe-Gard® GP	SafeGard® 76	'Flash-spun' PE	Katoenen T-shirt
Luchtdoorlatendheid kubieke voet/minuut (cfm)	<0,5	<0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	GT	GT	GT	111,2	GT

Besmettelijke stof/bescherming tegen biologische gevaren

Getest volgens EN 14126. Dit bestaat uit vier verschillende testen om de bescherming te evalueren t.o.v. verschillende classificatievormen. Merk op dat deze testen alleen op stof zijn. We zouden steeds een kledingstuk met verzegelde naden aanbevelen zoals MicroMax® TS als bescherming tegen risico's van besmettelijke stoffen.

Testbeschrijving	Testnr.	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	'Flash-spun' PE
Bescherming tegen bloed en lichaamsvloeistoffen	ISO 16604:2004	6 (max is 6)	Niet aanbevelen	<1
Bescherming tegen biologisch verontreinigde aerosols	ISO 22611:2003	3 (max is 3)	Niet aanbevelen	1
Bescherming tegen droog microbaal contact	ISO 22612:2005	3 (max is 3)	Niet aanbevelen	1
Bescherming tegen mechanisch contact met stoffen die verontreinigde vloeistoffen bevatten	EN 14126:2003 Bijlage A	6 (max is 6)	Niet aanbevelen	1

MicroMax® NS TRINE stijl



Stijlcode: EMN428WH

Coverall met elastische kap, taille, manchetten en enkels. Mouw achteraan voor veiligheidslijn van valdempingsuitrusting.

Maten: S - XXXL

Verkrijgbaar in: Wit

MicroMax® NS TRINE werd getest op de SATRA valdempingsuitrusting om zeker te stellen dat deze intact blijft bij een valincident. Gebruik de QR link om de video te bekijken.



www.lakeland.com/europe/blog/cat/videos/post/mmstrine/

De luchtdoorlaatbaarheid is een maat voor de neiging van de stof om lucht door te laten en het is de beste indicator van comfort. Hoe hoger de luchtdoorlaatbaarheid, hoe hoger het comfort voor de drager. De resultaten tonen aan dat stoffen zoals microporeuze films (MicroMax®) en flashspun polyethyleen zeer lage en zeer gelijkaardige niveaus van doorlaatbaarheid hebben; beide komen dicht bij nul, wat praktisch weinig verschil maakt. SMS-stof (SafeGard) heeft daarentegen meer dan tien keer de luchtdoorlaatbaarheid en een standaard katoenen T-shirt heeft vier keer de luchtdoorlaatbaarheid van een SMS-stof.

Groen gearceerde gebieden duiden aan waar MicroMax® gelijk is aan of beter is dan de overige stoffen.

* MicroMax® TS naden zijn gestikt en getapet en bereiken een naadtestresultaat van Klasse 3