



Sergade (sydda)
överlästa
sömmar



MicroMax® NS

Sko- och fotskydd

Ett urval av MicroMax® NS överdragsskor och kängor som skyddar bäraren och miljön.



- Mjuk och flexibelt mikroporös filmtexil av hög kvalitet i kombination med sulor i olika material för olika tillämpningar och miljöer.
- Materialet i skorna (undantaget sulorna) klarar alla fyra test i EN 14126 standard mot smittsamma ämnen. Men vi rekommenderar att endast plagg med förslutna sömmar, som MicroMax® TS, används vid biologiska faror.

- Tillgänglig i vitt.

- Fyra tillgängliga stilar:-

EMN022 - Standard överdragssko utan separat sula

EMN022NS - Överdragssko med texturerad PVC halkfri magnolisula

EMN022ANS - Överdragssko med texturerad halkfri och antistatisk sula

(materialen i sulan uppfyller kraven på ytmodstånd i EN 1149-5 enligt EN 1149-1 - Ytmodstånd, 2.5×10^9 Ohm vid 23 °C (+/- 1) och RH 25% (+/- 5%)

EMN023NS - Överdragskängor med halkfria sulor, elastiska översidor och anklor, skosnören.

- Mått:-
Överdragsskor: 31,5 cm (längd) x 15 cm (bredd)
Överkängor: 31,5 cm (längd) x 15 cm (bredd) x 54 cm (höjd)
- Endast en storlek

Andra tillgängliga MicroMax® NS-stilar:



Stilkod 428
Overall med elastisk huva, manschetter, midja & anklor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod L428
Overall med elastisk huva, manschetter med tumhål, midja & anklor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod 414
Overall med elastisk huva, manschetter, midja och fastsatta strumpor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod L414
Overall med elastisk huva, manschetter med tumhål, midja, anklor och fastsatta strumpor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod 412 Overall med krage, elastisk huva, öglor för tummarna, midja & anklor.

Storlek: M - XL



Stilkod 101 Labrock med två höftfickor. Fäst med 4 tappar.

Storlek: M - XL



Stilkod 024 50 cm ärmar med elastiska ändar.

Storlek: En storlek



Stilkod 020 Capehuva med elastisk ansiktsöppning.

Storlek: En storlek

Tillgängliga i: Vit Orange

Alla stilar är inte tillgängliga i det här materialet från europeiska lager. Kontakta vårt säljkontor för information om lagerartiklar.

MicroMax® NS Teknisk information:

All data gäller endast för tuget i MicroMax® NS - inte materialet i sulorna.

Fysiska egenskaper						
	EN Std	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Blixtspunnen PE
Egenskap	EN Std	CE-klass	CE-klass	CE-klass	CE-klass	CE-klass
Nötningsbeständighet	EN 530	2	1	2	2	2
Sprickbildning vid töjning	ISO 7854	4	5	5	5	6
Trapeformad rivning	ISO 9073	2	3	3	3	1
Draghållfasthet	EN 13934	1	1	2	2	1
Punkteringsmotstånd	EN 863	1	2	1	1	2
Antistatiskt (Ytmodstånd)	EN 1149-1	Pass* (<2,5 x 10 ⁹ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ⁹ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ⁹ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ⁹ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ⁹ Ω)
Sömstyrka	EN 13935-2	3	2	3	3	3

*I enlighet med EN 1149

Kemisk avstötning och penetration

Kemisk	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Blixtspunnen PE	
	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Svavelsyra 30% CAS No. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Natriumhydroxid CAS No. 1310-73-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
O-xilen CAS No. 75-15-0	3	2	3	3	NT	NT	NT	NT	1	1
Butanol CAS-nr. 75-09-2	3	2	3	3	NT	NT	NT	NT	2	1

Andningsförmåga - mätt som luftgenomsläpplighet och fuktångstransmissionshastighet (moisture vapour transmission rate, MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Blixtspunnen PE	Bomullst-shirt
Luftgenomsläpplighet kubikfot/ minut (cfm)	<0,5	<0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	NT	NT	NT	111,2	NT

Skydd mot infektionssmittämnen/biologiska faror

Testad i enlighet med EN 14126 Detta består av fyra olika test för att bedöma skyddet mot olika former av klassning. Observera att detta endast är tester av tyget. Vi rekommenderar alltid att använda ett plagg med förseglade sömmar, som MicroMax® TS för att skydda mot infektionssmittämnen.

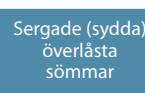
Beskrivning av test	Test nr.	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Blixtspunnen PE
Skydd mot blod och kroppsvätskor	ISO 16604:2004	6 (max år 6)	Rekommenderas inte	<1
Skydd mot biologiskt förorenade aerosoler	ISO 22611:2003	3 (max år 3)	Rekommenderas inte	1
Skydd mot torr mikrobiell kontakt	ISO 22612:2005	3 (max år 3)	Rekommenderas inte	1
Skydd mot mekanisk kontakt med ämnen som innehåller förorenade vätskor	EN 14126:2003 Bilaga A	6 (max år 6)	Rekommenderas inte	1

För mer information om urvalet av Typ 5&6-overaller kan du använda QR-koden för att ladda ner vår "Guide för val av Typ 5 & 6-overaller"



MicroMax® NS

Tillbehör



Ett urval av tillbehör till MicroMax® NS för flexibelt och bekvämt skydd i olika tillämpningar



EMN101 - Labbrock



EMN024 - Elastiska ärmar



EMN020 - Balaclavahuva med elastiskt ansikte



EMN527 - Sjukhusklädsel

- Mjukt och flexibelt mikroporöst filmlaminat som kombinerar det bästa i skydd och komfort.
- Tyget i MicroMax® NS klarar alla fyra test i EN 14126 standard mot smittsamma ämnen. Men vi rekommenderar att endast plagg med förslutna sömmar, som MicroMax® TS, används vid biologiska faror.
- Tillgänglig i vitt.
- Fyra tillgängliga huvudsakliga stilar:
 - EMN101 - Labbrock** med två höftfickor och fyra tappfästen (alternativt EMN101Z med främre blyxtlås). Storlek M - XL
 - EMN024 - Elastiska ärmar**, längd 50 cm
 - EMN020 - Balaclavahuva** med elastisk ansiktsöppning. Endast en storlek
 - EMN527 - Sjukhusklädsel** med elastiska ärmar och snörning bak, bakre ingång. Storlek M - XL

Andra tillgängliga MicroMax® NS-stilar:



Stilkod 428
Overall med elastisk huva, manschetter, midja & anklor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod L428
Overall med elastisk huva, manschetter med tumhål, midja & anklor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod 414
Overall med elastisk huva, manschetter, midja och fastsatta strumpor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod L414
Overall med elastisk huva, manschetter med tumhål, midja, anklor och fastsatta strumpor.

Storlekar: S - XXXL



Stilkod 412
Overall med krage, elastisk huva, öglor för tummarna, midja & anklor.

Storlek: M - XL



Stilkod 022
Standard överdragsskor med elastisk översida.

Storlek: En storlek



Stilkod 022NS
Överdragsskor med elastisk översida, antihalksula

Storlek: En storlek



Style code 022ANS
Överdragsskor med elastisk översida, antistatisk sula

Storlek: En storlek



Stilkod 023NS
Överdragsskor med elastisk översida, 2 ankelsnören och antihalksula

Storlek: En storlek

Tillgängliga i: Vit Orange

Alla stilar är inte tillgängliga i det här materialet från europeiska lager. Kontakta vårt säljkontor för information om lagerartiklar.

MicroMax® NS Teknisk information:

All data gäller endast för det huvudsakliga tyget i MicroMax® NS

Fysiska egenskaper						
Egenskap	EN Std	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Blyxtspunnen PE
		CE-klass	CE-klass	CE-klass	CE-klass	CE-klass
Nötningsbeständighet	EN 530	2	1	2	2	2
Sprickbildning vid töjning	ISO 7854	4	5	5	5	6
Trapesformad rivning	ISO 9073	2	3	3	3	1
Draghållfasthet	EN 13934	1	1	2	2	1
Punkteringsmotstånd	EN 863	1	2	1	1	2
Antistatiskt (Ymotstånd)	EN 1149-1	Pass* (<2,5 x 10 ¹⁰ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ¹⁰ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ¹⁰ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ¹⁰ Ω)	Pass* (<2,5 x 10 ¹⁰ Ω)
Sömstyrka	EN 13935-2	3	2	3	3	3

*I enlighet med EN 1149

Kemisk avstötning och penetration										
Kemisk	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Blyxtspunnen PE	
	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Svavelsyra 30% CAS No. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Natriumhydroxid CAS No. 1310-73-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
O-xylen CAS No. 75-15-0	3	2	3	3	NT	NT	NT	NT	1	1
Butanol CAS-nr. 75-09-2	3	2	3	3	NT	NT	NT	NT	2	1

Andningsförmåga - mätt som luftgenomsläpplighet och fuktångstransmissionshastighet (moisture vapour transmission rate, MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Blyxtspunnen PE	Bomullst-shirt
Luftgenomsläpplighet kubikfot/minut (cfm)	<0,5	<0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	NT	NT	NT	111,2	NT

Skydd mot infektionssmittämnen/biologiska faror

Testad i enlighet med EN 14126 Detta består av fyra olika test för att bedöma skyddet mot olika former av klassning. Observera att detta endast är tester av tyget. Vi rekommenderar alltid att använda ett plagg med förseglade sömmar, som MicroMax® TS för att skydda mot infektionssmittämnen.

Beskrivning av test	Test nr.	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Blyxtspunnen PE
Skydd mot blod och kroppsvätskor	ISO 16604:2004	6 (max är 6)	Rekommenderas inte	<1
Skydd mot biologiskt förorenade aerosoler	ISO 22611:2003	3 (max är 3)	Rekommenderas inte	1
Skydd mot torr mikrobiell kontakt	ISO 22612:2005	3 (max är 3)	Rekommenderas inte	1
Skydd mot mekanisk kontakt med ämnen som innehåller förorenade vätskor	EN 14126:2003 Bilaga A	6 (max är 6)	Rekommenderas inte	1