

COOL SUIT

MicrMAX NS Cool Suit je kombinéza pro jednorázové použití typu 5 & 6, která nabízí nejlepší ochranu s vysokou mírou pohodlí založeném na dobré prodyšnosti.

Kde je nejvíce potřebná ochrana – nohy, paže a přední část kombinézy, je použit materiál MicrMAX NS: vynikající kapalinovzdorné vlastnosti pro ochranu proti nátěrům, čisticím prostředkům a vystříknutí kapalných chemických látek s nízkým stupněm nebezpečí.

Zadní část kombinézy obsahuje veliký panel vysoce prodyšného materiálu Safeguard 76 – v modré barvě pro snadnou identifikaci. Ten umožňuje, že oděv je dostatečně prodyšný, což znamená, že MicrMAX NS Cool Suit je pohodlný i v těch nejteplejších pracovních podmínkách.



V některých aplikacích může být materiál MicrMAX NS i přes vynikající ochranu příliš teplý, což je překážkou k pohodlnému použití. MicrMAX NS Cool Suit nabízí efektivní řešení, a to kombinováním nejlepších ochranných vlastností materiálu MicrMAX NS v oblastech, ve kterých je to nejvíce potřeba, s prodyšnými a pohodlí vytvářejícími vlastnostmi materiálu Safeguard 76.

MicrMAX NS Cool Suit je navržen tak, že obsahuje modré spojovací švy pro výbornou pevnost oděvu a zároveň s vyšší odolností proti časticím a tekutinám na švech.

Další informace:

Uživatelé by měli brát v úvahu, že ochrana, kterou nabízí MicrMAX NS Cool Suit je větší v přední části a v oblasti končetin. Zadní modrý panel Safeguard 76 má horší odolnost proti kapalinám a časticím než zbytek oděvu. Z tohoto důvodu se může stát, že MicrMAX NS Cool Suit bude k některým aplikacím nepoužitelný.



Lakeland  **Europe**
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD
Be Safe. Be Sure. Wear Lakeland

Za účelem získání dalších informací kontaktujte:



COOL SUIT

Technické informace

ODPUDIVOST KAPALIN EN 368

	Základní oděv MicroMAX NS		Zadní díl Safegard 76	
	Pronikavost	Odpudivost	Pronikavost	Odpudivost
Kyselina sírová 30%	0%	97,7%	0%	96,7%
Hydroxid sodný 10%	0%	99,1%	0%	98,4%

PROFILOVÁ ZKOUŠKA TKANINY

Č. zkoušky	Popis zkoušky	Základní oděv MicroMAX NS	Zadní díl Safegard 76
EN 530	Odolnost proti oděru	750 cyklů	>500 cyklů
ISO 9073	Pevnost v dalším trhání	58,5N / 31,5N	48,5N / 22,5N
EN 863	Odolnost proti proražení	8,96N	9,2N
ISO 2960	Pevnost v protlačení	89,4N	51kN/m ²
ISO 7854	Proti vzniku trhlinek následkem dynamické únavy	>100 K cyklů	>100 K cyklů
ISO 811	Hydrostatická výška	351cm	460mm



ALOXITOVÁ METODA - WG3 N263

Velikost částic	Základní oděv MicroMAX NS	Se zadním dílem Safegard 76
1,2 - 1,5 um	0%	3,65%
1,5 - 2,0 um	0,28%	1,92%
2,0 - 2,5 um	0,48%	0,70%
2,5 - 3,0 um	0%	0,48%
3,0 - 3,5 um	0%	0,31%
> 3,5 um	0%	0,25%