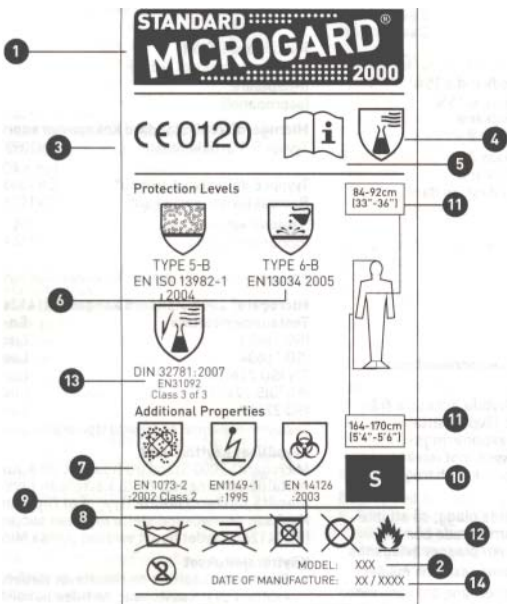


MICROGARD®

**MICROGARD®
2000
STANDARD**



TYPE 5-B TYPE 6-B DIN 32781 EN 1073-2 EN 1149-1 EN 14126



Explicatii semne:

1. Fabricantul combinezonului/marca. 2. Model-identificare. 3. Marca CE-confirma Cat III, aprobare SGS, EC tip-examinare SGS, Weston-Super-Mare BS22 6WA, UK, Notificare No. 0120. 4. Imbracaminte de protectie de durata limitata. 5. Citeste instructiunile inainte de folosire. 6. Protectie tot corpul. 7. Combinezon testat EN1073-2-BARIERA PARTICULE RADIOACTIVE. 8. Testat EN14126- bariera agenti infectiosi. 9. EN1149-1 material tratat antistatic- asigura protectie antistatica. 10. Marimi. 11. Pictograma marimi indica marimile corpului. 12. A se feri de flacari si caldura intensa. 13. DIN32781 Protectie impotriva pesticidelor (vezi flayer pesticide inclus). 14. Luna/anul productiei.

Nu se spala, Nu se calca, Nu se curata uscat, Unica folosinta

Masuri :

Marime	Piept	Inaltime copr
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
2XL	116-124	188-194
3XL	124-132	194-200
4XL	132-140	200-206
5XL	140-148	206-212

Performante fizice ale materialului Microgard 2000 Standard

	Clasa EN
EN530 – Abraziune	2 din 6
En ISO 7854 – rezistenta rupere prin flexare	5 din 6
EN ISO 9073-4 Rezistanta la rupere	1 din 6
EN ISO 13934-1 rezistanta la tensiune	1 din 6
EN ISO 863 rezistenta la perforare	1 din 6
EN ISO 13938 Rezistenta la spargere	3 din 6
EN 13274 rezistenta la aprindere	Trecut
EN 25978 rezistenta la blocare	NU BLOCHEAZA

Clasa EN- specificat de EN14325 :2004. Numar de clasa mai mare, insemna performanta mai buna

EN 368- Rezistenta la penetrarea produselor chimice- Material Microgard 2000 standard

	Repelenta Clasa EN	Penetrare Clasa EN
Acid sulfuric 30%	3 din 3	3 din 3
Hidroxid de sodiu 10%	3 din 3	3 din 3
n-Heptane	2 din 3	3 din 3
Isopropanol	3 din 3	3 din 3

Performante intreg costumul Micorgard 2000 Standard

Tip 5 test particule	EN13982-1 (&2) :2004 Ljmn,82/90<30 si Ls,8/10<15%	Trecut <15%
Tip 6 pulverizare redus	EN13034 :2005	TRECUT
Particule radioactive	EN1073-2	Clasa 2
Rezistenta cusurati	EN ISO 13935-2	Clasa 3
Rezistenta superficiala (inerior)	E1149-1 :1995N	TRECUT

Rezultatele EN14126 :2003 ale materialului Microgard 2000 standard

Metoda de testare	Clasificare EN
ISO 16603	CLASA 6 DIN 6
ISO 16604	CLASA 6 DIN 6
EN ISO 22610	CLASA 6 DIN 6
ISO/DIS 22611	CLASA 3 DIN 3
ISO 22612	CLASA 3 DIN 3

Zonele tipice de utilizare

Microgard ® 2000 salopeta standard sunt concepute pentru a proteja lucrătorii de substanțe periculoase. Acestea sunt de obicei utilizate pentru protecția împotriva particulelor (Tip 5) și stropii de lichide ușoare de pulverizare (tip 6). Dependentă de toxicitate și condițiile de expunere. Materialul a fost, de asemenea, dovedit a asigura o barieră în calea agenților infecțioși (EN 141 26). Pentru detalii complete va rugam sa contactati Microgard Limited.

Limitări ale utilizării

- Trebuie avut grijă atunci când scoateți hainele contaminate, pentru a nu contamina utilizatorul cu substanțe periculoase. Dacă salopeta este contaminată, ar trebui să fie urmate procedurile de decontaminare (de exemplu duș decontaminare) înainte de îndepărtarea salopetei.
- Articole de îmbrăcăminte Microgard 2000 standard nu sunt concepute pentru a fi utilizate în medii extreme.
- purtarea de îmbrăcăminte de protecție chimică poate provoca stres termic, dacă nu este data atenție la mediul de lucru și performanțele de protecție ale
- Îmbrăcăminte, în termeni de rating de confort. Pentru sfaturi cu privire la oportunitatea de Microgard ® 2000 Standard în mediul dvs., vă rugăm să contactați Rezentantii Microgard.
- Pentru a reduce stresul termic sau deteriorarea costumului Microgard, ar trebui să fie luate în considerare imbracamintea corespunzătoare pe sub combinezon. Pentru consiliere va rugam sa contactati Microgard Ltd.
- Determinarea compatibilitatii produselor Microgard ® pentru o aplicație este in final responsabilitatea utilizatorului. Toate produsele Microgard ® sunt recomandate pentru o singură utilizare. Îmbrăcăminte uzată și contaminată trebuie să fie eliminate corespunzător de cât mai curând posibil.
- În cazul în care produsele Microgard ® sunt utilizate în combinație cu alte EIP, este necesar ca manșetele sa fie izolate cu bandă de mânăși, cizme si hota de dispozitive respiratorii
- Utilizatorul va fi singurul judecător pentru combinația corectă de îmbrăcăminte Microgard ® și EIP suplimentare
- Microgard Ltd nu își asumă nici o responsabilitate pentru utilizarea necorespunzătoare a Produselor Microgard ®
- Modelul 156 are șosete atașate. Șosete sunt concepute pentru a fi purtate în interiorul cizmei protectoare chimice (vandute separat), apoi cu supra-clapa poziționată peste partea de sus a deschiderii cizmei Wellington. Pentru sfaturi suplimentare, vă rugăm să contactați Microgard ®.
- bucle pt degete trebuie utilizate numai cu un sistem de mânăș dublu unde purtătorului pune degetul în buclă în manșa interioară și deasupra a doua mânășă este apoi purtat peste manșonul îmbrăcăminte.

Înainte de a utiliza inspectați produsul. În cazul puțin probabil de defecte, nu purta combinezonul. Vă rugăm să trimiteți îmbrăcăminte defecta (neutilizată și necontaminată) la Microgard Ltd. Vom înlocui toate hainele defecte gratuit.

Depozitare - produse Microgard ® pot fi stocate în conformitate cu practicile obișnuite de depozitare. Eliminarea - Microgard ® salopete pot fi incinerate sau îngropate într-o groapă de gunoi controlată, fără a afecta mediul. Restricțiile de eliminare depind numai de contaminarea în timpul utilizării.

Pentru mai multe informații despre * produse Microgard sau pentru a găsi contactați distribuitorul local;

Microgard Ltd. Customer Services. Tel 0746200812 www.microgard.com