



Combinezon de protectie 3M™ 4515

Descriere

Gama de combinezoane de protectie 3M™ 4515 este conceputa pentru a proteja fata de pulberi periculoase (Tip 5) si improscari cu lichide (Tip 6).

Caracteristici principale

- Contribuie la protejarea fata de pulberi si improscari limitate cu lichide
- Prezatat cu elastic in zona taliei, gleznelor si incheieturilor pentru confort si libertate in miscare
- Fermoar in doua sensuri cu clapa adeziva reutilizabila pentru confort si protectie

Protectie si confort



Protectie impotriva lichidelor

Tip 6 – Improscari limitate cu lichide (EN 13034:2005 + A1:2009)



Protectie anti-praf

Tip 5 – Particule solide aeropurtate EN ISO 13982-1:2004



Pericol nuclear

Particule radioactive Clasa 1 (EN 1073-2:2002)

⚠ Cu exceptia rezistentei la perforare EN863. Nu ofera protectie impotriva radiatiei.

Aprobari

Aprobat CE potrivit Directivei PPE (89/686/EEC), Categoria a-III-a
Certificare conform articolului 10: BTTG Testing & Certification Ltd.
Numar organism certificat: 0338
Supervizarea pentru articolul 11B: SGS United Kingdom Ltd.
Numar organism certificat: 0120

Materiale

Costum	Material microporos format din mai multe straturi de polipropilena (disponibil in diverse culori)
Fermoar	Metal/ Nailon/ Impletitura poliester
Elastic	Cauciuc neopropen
Fir	Poliester/Bumbac

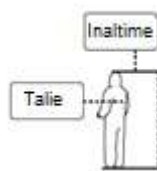
Acest produs nu contine componente realizate din silicon sau din cauciuc natural, latex.

Dimensiuni

Trebuie selectat un costum de dimensiune corecta pentru a permite suficienta miscare in executarea operatiilor mentinand in acelasi timp o fixare sigura.

	Inaltime	Talie
S	64 – 67 in 164 – 170 cm	33 – 36 in 84 – 92 cm
M	66 – 69 in 167 – 176 cm	36 – 39 in 92 – 100 cm
L	69 – 71 in 174 – 181 cm	39 – 43 in 100 – 108 cm

XL	70 – 74 in	179 – 187 cm	43 – 45 in	108 – 115 cm
XXL	73 – 76 in	186 – 194 cm	45 – 49 in	115 – 124 cm
3XL	76 – 78 in	194 – 200 cm	49 – 52 in	124 – 132 cm
4XL	78 – 81 in	200 – 206 cm	52 – 55 in	132 – 140 cm



Depozitare si debarasare

- Depozitati produsul in conditii uscate si curate, in ambalajul original, departe de lumina solara directa, surse de temperatura inalta si vapori de solventi.
- Depozitati in intervalul de temperatura -20°C pana la +55°C (-4°F pana la +68°F) si in conditii de umiditate relativa de maximum 80%
- Durata de utilizare prognozata este de trei ani de la data fabricatiei atunci cand produsul este depozitat corespunzator
- Inlocuiti costumul in cazul in care acesta se deterioreaza, este puternic contaminat sau potrivit practicilor locale de lucru sau reglementarilor nationale
- Manipulati si debarasati-va de costumele contaminate cu atentie, potrivit reglementarilor legale aplicabile.

Limite de utilizare



Nu spalati



Nu curatati chimic



Nu inalbiti



Inflamabil – tineti produsul la distanta de scantei si flacara deschisa



Nu calcati



De unica folosinta – nu reutilizati



Nu uscati in uscator

Restrictii si atentionari

Inainte de utilizare, cititi si retineti toate instructiunile de folosire si asigurati-va ca produsul este corespunzator pentru operatia desfasurata si fixat in mod corect. Produsul nu trebuie niciodata modificat.

Nu utilizati in cazul:

- Contactului cu lubrifianti grei, scantei, flacara deschisa, sau combustibili lichizi;
- Expunerilor care prezinta riscul de pulverizare sau de depunere a lichidului pe suprafata combinezonului;
- Mediilor de lucru cu grad ridicat de riscuri mecanice (frecari, rupturi, taieturi);
- Contactului cu substante periculoase care nu sunt incluse in certificarea de Tip 5/6;
- Medii in care exista o caldura excesiva.

Aplicatii si performanta

Particule ne-periculoase	DA	Improscari cu lichide periculoase	DA*
Improscari cu lichide ne-periculoase	DA	Daca substanta chimica este compatibila cu materialul costumului†	
Pulberi si fibre periculoase	DA	Improscari puternice cu lichide/Lichide pulverizate	NU
Contact permanent cu lichide/ Imersiune	NU	Solventi organici	NU
Gaze si vapori	NU	Acizi/alcali	DA*
		Daca substanta chimica este compatibila cu materialul costumului†	

† Substantele chimice pentru care produsul a fost testat si aprobat sunt enumerate in cadrul instructiunilor de utilizare. Pentru date suplimentare referitoare la penetrarea agentilor chimici, va rugam sa contactati reprezentantul local 3M pentru asistenta tehnica.

Aplicatiile uzuale includ: inspectia azbestului, pulberile de carbune din centralele electrice, polizarea metalului, lucrarile usoare in vederea curatarii cladirilor, mentenanta masinilor sau a vehiculelor, vopsirea prin pulverizare,

productia farmaceutica, curatarea industriala generala, aplicarea izolatiei, taierea si prelucrarea lemnului, operatiile generice care presupun lucrul cu pulberi si prepararea hranei.

In toate situatiile, trebuie realizata o analiza a riscului pentru toate conditiile. Cititi intotdeauna instructiunile de utilizare ale produsului. Se considera ca limitele de utilizare si datele asupra performantei stabilesc nivelul de protectie obligatoriu. In cazul in care aveti nelamuriri, contactati un specialist in domeniul sanatatii si securitatii la locul de munca.

Tabelul urmator ilustreaza performanta produsului atunci cand este testat in conditii de laborator. Va rugam sa retineti ca testele pot sa nu reflecte realitatea si nu iau in considerare factori precum caldura excesiva sau uzura mecanica.

Nota: Clasa maxima este 6, decat in cazul in care se specifica contrarul.

Test	Standard/ Metoda de Testare	Clasa/ Rezultat
Rezistenta la abraziune (estimare vizuala)	EN 530:1994	Clasa 1
Ruperea prin flexare (estimare vizuala)	ISO 7854:1995	Clasa 5
Rezistenta la rupere	ISO 9073-4:1997	Clasa 2
Rezistenta la intindere	ISO 13934-1:1999	Clasa 1
Rezistenta la perforare	EN 863:1995	Clasa 1
Rezistenta la plesnire	ISO 13938-1:1999	Clasa 3
Rezistenta la aprindere	EN 13274-4:2001	Admis
Rezistenta la colmatare	EN 25978:1990	Fara colmatare
Rezistenta tesaturilor	EN ISO 13935-2:1999	Clasa 1
Impermeabilitate la lichide – 30% H ₂ SO ₄	EN ISO 6530:2005	Clasa 3 din 3
Rezistenta la penetrarea lichidelor – 30% H ₂ SO ₄	EN ISO 6530:2005	Clasa 3 din 3
Impermeabilitatea la lichide – 10% NaOH	EN ISO 6530:2005	Clasa 3 din 3
Rezistenta la penetrarea lichidelor – 10% NaOH	EN ISO 6530:2005	Clasa 3 din 3
Particule radioactive (TIL)	EN 1073-2:2002	Clasa 1 din 3

Pentru mai multe informatii referitoare la produsele si serviciile 3M, contactati compania 3M.

Atentionare importanta

Acest ghid serveste doar ca titlu informativ. El nu trebuie considerat a fi singurul mod de a selecta imbracamintea de protectie. Inainte de a utiliza orice articol din gama de imbracaminte de protectie, utilizatorul trebuie sa citeasca si sa retina instructiunile de folosire pentru fiecare produs in parte. Trebuie respectata legislatia locala. In cazul in care aveti nelamuriri, contactati un specialist in domeniul sanatatii si securitatii la locul de munca. Selectarea celui mai corespunzator echipament de protectie personala se face in functie de situatia particulara care impune folosirea lui. Alegerea trebuie realizata numai de o persoana competenta, care cunoaste conditiile propriu-zise de lucru si limitele echipamentului personal de protectie.

Angajatorul este responsabil in ultima etapa pentru estimarea finala asupra adecvarii acestor produse la o situatie anume. Aceste informatii pot fi oricand supuse reactualizarii. Cititi intotdeauna si respectati toate instructiunile de utilizare furnizate impreuna cu combinezonul dvs. de protectie 3M™ pentru a garanta eficienta acestuia. In cazul in care aveti intrebari, contactati Serviciul de Asistenta Tehnica 3M.

LIMITAREA RASPUNDERII: Exceptand cazurile de mai sus, 3M nu va fi considerata responsabila pentru nicio pierdere sau dauna directa sau indirecta, accidentala, exceptionala sau rezultanta direct de pe urma vanzarii, folosirii sau utilizarii incorecte a produselor 3M OH&ESD, sau pentru incapacitatea utilizatorului de a utiliza produse de acest tip.



3M Romania SRL
Divizia Sanatate Ocupationala si Protectia Mediului
Bucharest Business Park, corp D, et.3,
Str. Meneului nr. 12, sector 1, Bucuresti
Tel: (021) 202 8000
Fax: (021) 317 3184
Email: ohes-ro@mmm.com
www.SigurantaPersonal.ro