

**Îmbrăcăminte
de protecție
de unică
folosință**




uvex









uvex 5/6 air



Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință

Ghid pentru standarde și produse



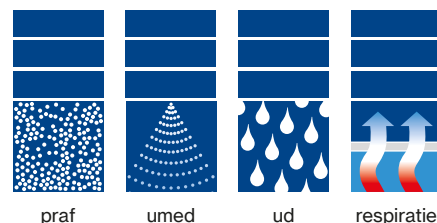
	uvex 51/6 air	uvex 51/6 air	uvex 51/6 comfort light	uvex 51/6 comfort	uvex 51/6 classic light	uvex 51/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605  Costume de protecție etanșe la lichide (încercare cu jet)								■	■	■
EN 14605  Costume de protecție etanșe la pulverizare (testare prin pulverizare)							■	■	■	■
EN 13034  Costume de protecție cu etanșeitate limitată la pulverizare (protecție împotriva ceții de pulverizare ușoare)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1  Costume de protecție etanșe la particule (protecție împotriva particulelor solide)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5  Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți antistatice (Funcționalitatea echipamentului antistatic este asigurată numai la o umiditate a aerului > 25 %)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126  Îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2  Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării cu particule radioactive (fără protecție împotriva radiației radioactive)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065  Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizarea de produse fitosanitare								■		

Pentru informații detaliate, vă rugăm să consultați certificatele, fișele tehnice sau informațiile de pe produs!

Definirea condițiilor de mediu

Atunci când vă desfășurați activitatea, sunteți expus la praf, la umiditate sau la condiții ude? Pentru a vă înlesni alegerea combinezonului de lucru potrivit, combinezoanele noastre sunt clasificate cu o recomandare pentru aceste medii. Înălțimea barelor indică cât de adecvat este produsul.

În completare, este indicată și capacitatea de trecere a aerului, pentru a vă pune la dispoziție un criteriu de selecție în materie de confort la purtare.



Identificarea unor caracteristici suplimentare

Pentru anumite medii de lucru trebuie respectate cerințe suplimentare. Simbolurile arată dacă articolele nu conțin silicon sau substanțe care interferează cu agenții de umectare.



Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință

Caracteristici tip 4 și tip 5/6 și tehnologii

1

Glugă din 3 componente

- potrivire optimă
- fără limitarea câmpului vizual
- adaptare perfectă la mască și la ochelari
- elastic de-a lungul marginii, cusut pentru a fi plăcut la atingere

2

Bandă pentru mascarea fermoarului

- bandă pentru mascarea fermoarului cu bandă adezivă integrată
- ușor de lipit
- siguranță suplimentară

3

Buclă pentru deget

- buclă pentru deget din elastic moale, plăcut
- împiedică alunecarea în sus a mânecilor
- siguranță suplimentară

4

Elastic în talie

- elastic în talie integrat pentru potrivire optimă
- libertate de mișcare plăcută

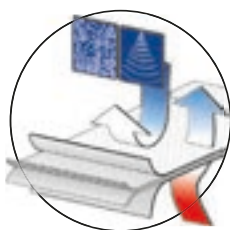
5

Bandă elastică la închiderile pentru brațe și picioare

- benzile elastice pentru închideri la brațe și picioare oferă o siguranță suplimentară
- elastic moale de-a lungul marginii pentru confort la purtare



Tehnologii



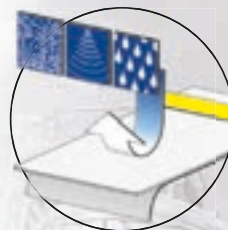
uvex SMS

- structură din mai multe straturi
- material nețesut din polipropilenă
- amestec din Spunbond și material nețesut obținut prin pulverizare de polimer topit, pentru un raport echilibrat între rezistență și moli-ciune
- foarte permeabil la aer, permite trecerea aerului



uvex com4-Laminat

- material nețesut din polipropilenă, laminat cu o folie de polietilenă microporoasă
- în interior material nețesut obținut prin filare directă, pentru o senzație plăcută la purtare
- materialul nu se lipește de piele
- folia microporoasă permite un anumit grad de trecere a aerului



uvex Laminat light

- material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă laminat cu folie de polietilenă
- material nețesut obținut prin filare, pe partea interioară, pentru senzație plăcută la purtare
- materialul nu se lipește de piele
- în combinație cu folia se obține un nivel de protecție mai ridicat, însă se reduce capacitatea de trecere a aerului



uvex Laminat classic

- material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă laminat cu folie de polipropilenă
- material nețesut obținut prin filare, pe partea interioară, pentru senzație plăcută la purtare
- materialul nu se lipește de piele
- folia de polipropilenă oferă o barieră eficientă împotriva unei palete largi de substanțe chimice organice și anorganice

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Protecție chimică de unică folosință tip 3B



89880



88498

Disponibil din
decembrie 2023

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Caracteristici generale:

- siguranță maximă și efect eficient de barieră obținut prin material extrem de rezistent la uzură în combinație cu cusături realizate prin sudură ultrasonică și acoperite
- material ușor, dar robust; foarte delicat pe piele, datorită prinderii textile de pe partea interioară

Caracteristici de protecție:

- oferă protecție împotriva unei palete largi de substanțe chimice
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

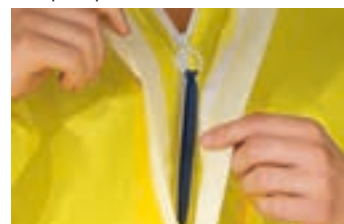
Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mânelor

Domenii de utilizare:

- manipularea substanțelor chimice organice și anorganice
- lucrări de curățare și întreținere
- industria chimică și farmaceutică
- industria alimentară
- reabilitarea terenurilor contaminate și demontări
- lucrări de curățare și întreținere industrială
- curățarea de rezervoare
- lucrul cu vopsele și lacuri
- eliminarea substanțelor periculoase
- agricultură
- tratarea apelor uzate și canalizare
- gestionarea gunoiului și a deșeurilor
- protecție civilă și servicii de urgență
- medicină veterinară și controlul bolilor
- petrol și petrochimie

Echipe pentru articolul 88498:



Banda dublă pentru mascarea fermoarului ușurează îmbrăcarea



Mănci duble pentru un plus de siguranță



Șosete integrate în gheață pentru un plus de siguranță

Certificat conform



Nr. art.	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
89880	89880	88498
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polipropilenă	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polipropilenă
Culoare	galben	galben
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 25 BUC	CARTON per 25 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Protecție chimică de unică folosință tip 3B



89843

uvex 3B chem light

Caracteristici generale:

- confort ridicat la purtare datorită materialului ușor și foarte flexibil, cu material neșesut delicat pe piele, pe partea interioară

Caracteristici de protecție:

- ideal pentru lucrări de curățare
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mânelor

Domenii de utilizare:

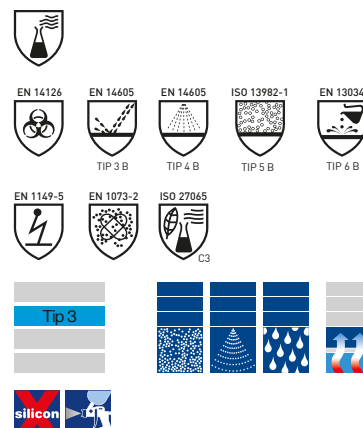
- manipularea substanțelor chimice cu concentrație scăzută
- lucrări de curățare în medii industriale și curățarea clădirilor
- construcția de nave și de autovehicule
- industria chimică și farmaceutică
- manipularea de vopsele și lacuri
- electronică
- lucrări cu azbest și demontări
- reabilitarea zonelor contaminate
- creșterea animalelor și servicii veterinare
- gestionarea gunoiului și a deșeurilor

uvex 3B chem light	
Nr. art.	89843
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă laminat cu folie de polietilenă
Culoare	alb, galben
Mărimi	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 40 BUC



Cusături cusute și lipite
Protecție optimă împotriva pătrunderii aerosolilor și particulelor lichide.

Certificat conform



Substanțele chimice listate reprezintă doar o selecție.

Lista completă pentru modelele individuale o găsiți în fișele tehnice.

În procesul de alegere, puteți apela și la sistemul nostru Chemical Expert (vezi pagina 195).

Substanță chimică	Nr. CAS	89843	89880
		Clasă conform EN 14325	Clasă conform EN 14325
Acetonă	67-64-1	6 din 6	1 din 6
Nitril acetonice	75-05-8	6 din 6	0 din 6
Clorură de fier(III) (sol. 45 %)	7705-08-0	–	6 din 6
Acid fluorhidric (sol. 49 %)	7664-39-3	6 din 6	6 din 6
Acid fluorhidric (sol. 71-75 %)	7664-39-3	–	5 din 6
Acid fluorhidric în uree (62-64 %)	7664-39-3	–	2 din 6
Formaldehidă (sol. 10 %)	50-00-0	–	6 din 6
Izopropanol	67-63-0	6 din 6	6 din 6
Metanol	67-56-1	6 din 6	6 din 6
Hidroxid de sodiu 50 %	1310-73-2	6 din 6	6 din 6
Acid azotic 69,5 %	7697-37-2	–	6 din 6
Acid clorhidric (sol. 37 %)	7647-01-0	5 din 6	6 din 6
Acid sulfuric 96 %	7664-93-9	6 din 6	6 din 6
Peroxid de hidrogen	7722-84-1	6 din 6	6 din 6

Datele din tabel au fost determinate în condiții de laborator (la o temperatură de 21 ± 2°C). Deoarece în practică apar frecvent solicitări suplimentare, cum ar fi temperaturi mai ridicate și factori mecanici, aceste valori pot avea doar un rol orientativ.

Datele nu au caracter obligatoriu și nu înlocuiesc testele de compatibilitate.

uvex

uvex 3B chem light



Blog



Pliant



Informații detaliate despre acest subiect găsiți
în postarea noastră dedicată de pe blog și în pliant

Protecție la manipularea de produse fitosanitare

Lucrătorii din agricultură și silvicultură sunt expuși frecvent unor substanțe periculoase chimice și biologice. În funcție de utilizare, durata acțiunii și de efectele specifice ale substanței periculoase, poate fi necesară purtarea echipamentului individual de protecție. Pe lângă masca de protecție respiratorie și mănuși, îmbrăcămintea de protecție chimică adecvată contribuie semnificativ la protecția purtătorului.

În afară de uvex 3B chem light, care este certificat conform EN ISO 27065 special pentru manipularea de produse fitosanitare, există și alte costume de protecție care pot fi folosite.

Informații suplimentare găsiți în pliantul nostru ce poate fi descărcat „Echipament de protecție certificat la utilizarea de produse fitosanitare” și în postarea noastră de pe blog dedicată temei „Pesticide – echipamentul individual de protecție la manipularea de produse fitosanitare”.

uvex 4B

Protecție chimică de unică folosință tip 4B



98375



89094



Cusături cusute și lipite
Protecție optimă împotriva pătrunderii aerosolilor și particulelor lichide.



uvex 4B

Caracteristici generale:

- confort ridicat la purtare datorită materialului ușor și foarte flexibil, cu material neșesut delicat pe pielea, pe partea interioară

Caracteristici de protecție:

- cusături acoperite, pentru protecție optimă
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâneclilor

Domenii de utilizare:

- lucrări de curățare în medii industriale cu presiune scăzută și curățarea clădirilor
- construcția de nave și de autovehicule
- industria chimică și farmaceutică
- manipularea de vopsele și lacuri
- agricultură și horticultură
- combaterea dăunătorilor și dezinsecție electronică
- lucrări cu azbest și demontări
- reabilitarea zonelor contaminate
- industria farmaceutică și lucrări de laborator
- prelevarea de eșantioane
- creșterea animalelor și servicii veterinare
- gestionarea gunoierului și a deșeurilor

Certificat conform



Nr. art.	uvex 4B 98375	uvex 4B cu șosete scurte 89094
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb, portocaliu	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb, portocaliu
Culoare	alb, portocaliu	alb, portocaliu
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 40 BUC	CARTON per 40 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

Protecție chimică de unică folosință tip 5/6



uvex 5/6 classic

Caracteristici generale:

- materialul extrem de ușor și care permite foarte bine trecerea aerului garantează o combinație excelentă de confort și siguranță
- pe partea interioară material neșesut moale, delicat pe piele

Caracteristici de protecție:

- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâncicilor

Domenii de utilizare:

- lucrul cu substanțe chimice sub formă de praf și pulbere
- lucrări de vopsire, protecție împotriva stropilor de vopsea
- producția și prelucrarea fibrelor de sticlă
- lucrări de curățare și întreținere industrială
- industria auto
- lucrări de șlefuire și polizare
- producția de ciment
- exploatare în carieră și lucrări miniere
- lucrări de demolare și reabilitare
- lucrări cu azbest
- prelucrarea lemnului și a metalelor
- domeniul construcțiilor
- industria farmaceutică

► alte articole la cerere

Certificat conform



EN 14126



ISO 13982-1



TIP 5 B

EN 13034



TIP 6 B

EN 1149-5



EN 1073-2



Tip 5/6



	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
Nr. art.	98449	98759	17595
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă
Culoare	alb	alb	alb
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 50 BUC	CARTON per 50 BUC	CARTON per 50 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

Protecție chimică de unică folosință tip 5/6



98710



88497



98710: Materialul laminat PE ce permite circulația aerului, cu regiune dorsală din material SMS permeabilă la aer, asigură un nivel ridicat de gestionare a umidității și de circulație a aerului.



88497: Materialul laminat PE ce permite circulația aerului, cu regiune dorsală din material SMS permeabilă la aer, asigură un nivel ridicat de gestionare a umidității și de circulație a aerului.



uvex 5/6 comfort

Caracteristici generale:

- combinația dintre materialul laminat și regiunea dorsală din material SMS asigură un nivel ridicat de gestionare a umidității, fără a reduce nivelul de protecție.

Caracteristici de protecție:

- 98710: cusături tivite în culoare de contrast
- 88497: cu cusătură overlock interioară
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie, benzilor elastice tivite la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâncicilor

Domenii de utilizare:

- lucrul cu substanțe chimice sub formă de praf și pulbere
- lucrări de vopsire, protecție împotriva stropilor de vopsea
- producția și prelucrarea fibrelor de sticlă
- lucrări de curățare și întreținere industrială
- industria auto
- lucrări de șlefuire și polizare
- producția de ciment
- exploatare în carieră și lucrări miniere
- lucrări de demolare și reabilitare
- lucrări cu azbest
- prelucrarea lemnului și a metalelor
- domeniul construcțiilor
- aplicații în camere curate
- industria farmaceutică

Certificat conform



TIP 5



TIP 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Nr. art.	98710	88497
Material	Material principal: material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă Spate: material nețesut obținut prin filare SMS	Material principal: material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă Spate: material nețesut obținut prin filare SMS
Culoare	alb, lime	alb
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 40 BUC	CARTON per 40 BUC

uvex 5/6 air

Protecție chimică de unică folosință tip 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Caracteristici generale:

- material SMS permeabil la aer pentru gestionarea excelentă a umidității
- ideal pentru medii de lucru calde și perioade mai lungi de purtare

Caracteristici de protecție:

- ideal pentru medii de lucru cu praf
- protecție optimă datorită benzii autoadezive pentru mascarea fermoarului

Caracteristici de confort:

- potrivire optimă datorită benzii elastice din talie și a benzilor elastice de la glugă, brațe și picioare
- bucle pentru degetul mijlociu, pentru a împiedica alunecarea în sus a mâneștilor

Domenii de utilizare:

- manipularea substanțelor chimice sub formă de praf și pulbere
- lucrări cu azbest
- producția și prelucrarea de fibre de sticlă, fibre ceramice și rășini sintetice
- prelucrarea lemnului și a metalelor
- domeniul construcțiilor
- industria auto
- lucrări de șlefuire și polizare
- producția de ciment
- exploatare în carieră și lucrări miniere
- reabilitări și renovări
- industria farmaceutică
- lucrări de întreținere

Certificat conform



ISO 13982-1



EN 13034



TIP 5

TIP 6



EN 1149-5



EN 1073-2



Tip 5/6



uvex 5/6 air		
Nr. art.	98173	89976
Material	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă alb	material neșesut obținut prin filare directă din polipropilenă albastru
Mărimi	S până la 3XL	S până la 3XL
Unitate de comandă	BUC	BUC
Ambalaj exterior	CARTON per 50 BUC	CARTON per 50 BUC



uvex-safety.com/en/overalls

Protecție chimică de unică folosință

Accesorii



9875200



9875300


 9874946
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



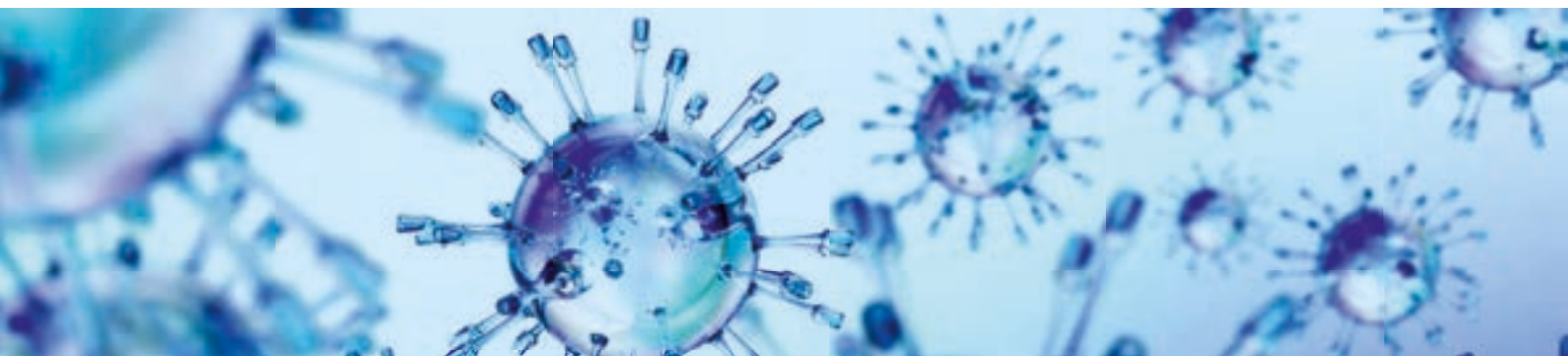
Glugă · Manșete · Galoși · Protecție de cizme

	Glugă	Manșete	Galoși		Protecție de cizme
Nr. art.	9875200	9875300	9874946	9874948	9875046
Mărime	Mărime universală	Mărime universală	42-46	46-48	42-46
Versiune	cu închidere cu scai	cu elastic pe ambele părți	deschidere cu bandă elastică		deschidere cu bandă elastică și bandă
Material	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb		material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb
Culoare	alb	alb	alb		alb
Unitate de comandă	PUNGĂ	PUNGĂ	PUNGĂ		PUNGĂ
Conținut	50 BUC, ambalate în vrac	50 PERECHI, ambalate în vrac	100 PERECHI, ambalate în vrac		50 PERECHI, ambalate în vrac

	Protecție de cizme	Galoși cu strat antialunecare	Protecție cizme cu strat antialunecare
Nr. art.	8935346	8909746	8909546
Mărime	42-46	42-46	42-46
Versiune	deschidere cu bandă elastică și bandă	cu talpă antialunecare, deschidere cu bandă elastică și bandă potrivire mai bună	cu talpă antialunecare, deschidere cu bandă elastică și bandă potrivire mai bună
Material	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb	material nețesut obținut prin filare directă din polipropilenă, laminat cu folie de polietilenă alb
Culoare	galben	alb	alb
Unitate de comandă	PUNGĂ	PUNGĂ	PUNGĂ
Conținut	30 PERECHI, ambalate în vrac	100 PERECHI, ambalate în vrac	25 PERECHI, ambalate în vrac

Protecție chimică de unică folosință

Protecție împotriva agenților infecțioși



În anumite situații, utilizatorii pot intra în contact cu substanțe de lucru biologice. Pentru a împiedica o posibilă infecție, este necesară purtarea de echipament individual de protecție adecvat. Îmbrăcămintea de protecție împotriva agenților infecțioși trebuie să împiedice contactul pielii cu agenții patogeni și răspândirea la alte persoane sau situații.

În general, substanțe de lucru biologice sunt considerate microorganismele, cum ar fi bacterii, ciuperci și virusuri. Directiva UE 2000/54/CE cuprinde o definiție detaliată în acest sens. Esențial este faptul că aceste substanțe conduc la infecții sau la alergii sau că pot prezenta un efect toxic.

Corespunzător riscului de infectare asociat, substanțele de lucru biologice se împart în patru grupe:

Grupa de risc 1:

Substanțe de lucru biologice, la care producerea unei boli la om este improbabilă.

Grupa de risc 2:

Substanțe de lucru biologice, care pot produce o boală la om și care pot reprezenta un pericol pentru lucrători. Transmiterea substanței în rândul populației este improbabilă, iar prevenția sau tratamentul eficient sunt, în mod normal, posibile.

Grupa de risc 3:

Substanțe de lucru biologice care produc o boală gravă la om și care pot reprezenta un pericol serios pentru lucrători. Poate exista pericolul de transmitere în rândul populației, însă, în mod normal, sunt posibile prevenția sau tratamentul eficient.

Grupa de risc 4:

Substanțe de lucru biologice care produc o boală gravă la om și care reprezintă un pericol serios pentru lucrători. În anumite circumstanțe, există un pericol mare de transmitere în rândul populației. În mod normal, prevenția sau tratamentul eficient nu sunt posibile.

În anexa Directivei UE 2000/54/CE sunt prezentate detaliat grupele de risc ale substanțelor de lucru biologice individuale.

Domenii de utilizare tipice, în care lucrătorii pot fi expuși la substanțe infecțioase:

- tratarea apelor uzate, lucrări de canalizare
- eliminarea gunoierului
- agricultură
- industria alimentară
- lucrări la care are loc contactul cu animale și/sau cu produse de origine animală
- servicii de sănătate, spitale, servicii de urgență

Enumerarea detaliată a posibilităților de substanțe de lucru biologice pentru diferite domenii de utilizare și posibile îmbolnăviri pot fi găsite, de exemplu, în BGIA Report 1/2013.



Îmbrăcămintea de protecție conform EN 14126:2003

Standardul EN 14126 definește cerințele de performanță împotriva agenților infecțioși. Metodele de testare definite se concentrează pe medii care conțin microorganismele, de ex. lichide, aerosoli sau particule de praf solide. Datorită caracterului eterogen al microorganismelor, nu este posibilă stabilirea unor criterii de performanță pentru acestea. Testele impuse de standard se referă exclusiv la material; tehnologiile de coasere nu sunt luate în considerare. Cusăturile ascunse oferă protecție sporită, deoarece microorganismele sunt suficient de mici pentru a putea pătrunde prin orificiile minimale ale înțepăturilor de ac.

În plus, cerința la adresa costumului de protecție per ansamblu impune o certificare cu privire la îmbrăcămintea de protecție chimică (vezi pagina 195).

Simpla purtare a îmbrăcămintei de protecție adecvate nu reprezintă o garanție pentru o protecție suficientă. Un element important pentru siguranța dvs. îl constituie modul corect de îmbrăcare și dezbrăcare a echipamentului individual de protecție (vezi pagina 196). Persoanele care ajută la scoaterea echipamentului individual de protecție sunt, la rândul lor, expuse riscului de contaminare.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Nr. art.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 rezistență la lichide contaminate	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6
EN 14126 Anexa A Rezistență datorită contactului mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6	6 din 6
ISO/DIS 22611 Rezistență la aerosoli lichizi contaminați	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3
ISO/DIS 22612 Rezistență la particule solide contaminate	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3	3 din 3

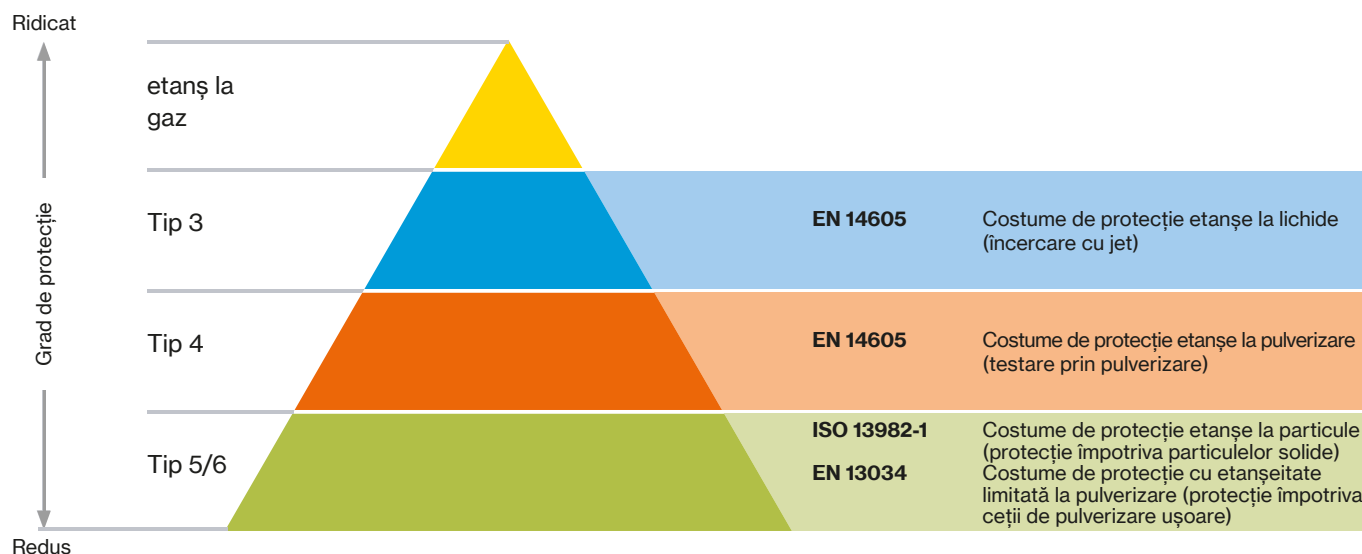
Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință

Ghid pentru standarde și produse

Siguranța echipei dumneavoastră este în centrul atenției

În cadrul zilei de lucru, pot apărea cele mai diverse pericole: de la mici stropi de lichid până la substanțe chimice periculoase sau materiale radioactive. Pentru a înlesni alegerea îmbrăcăminte de protecție adecvate, Uniunea Europeană a definit norme armonizate pentru diferite clase de protecție (denumite și tipuri) pentru protecție chimică – categoria a III-a.

Tipul de protecție confirmat prin certificare indică tipul de expunere (praf, lichid, gaz) pentru care este adecvat costumul. Atingerea tipurilor individuale asigură numai cerințele minime necesare pentru certificare. Pentru detalii cu privire la testele individuale, consultați fișele noastre tehnice.



Pentru ca echipa dumneavoastră să fie protejată optim în orice moment, în cazul costumelor de protecție trebuie respectat timpul de penetrare a permeabilității. Costumele de protecție uvex au fost supuse testelor de permeabilitate solicitate. Mai multe informații cu privire la timpul de penetrare al anumitor substanțe chimice găsiți în fișele tehnice sau în uvex Chemical Expert System.

Bază de date online cu substanțe chimice

uvex Chemical Expert System (CES) vă pune la dispoziție o bază de date cuprinzătoare cu substanțe chimice pentru a alege îmbrăcăminte de protecție de unică folosință adecvată pentru manipularea substanțelor periculoase.

În calitate de utilizator, puteți crea liste individuale de permeabilitate sau puteți apela la consultanță din partea experților noștri. Cu câteva clicuri ajungeți la îmbrăcăminte de protecție de unică folosință adecvată și la mănușile de protecție împotriva substanțelor chimice potrivite pentru cerințele dvs. specifice.



<https://ces.uvex.de>

Timpii de penetrare au fost determinați în condiții de laborator. Deoarece în practică apar frecvent solicitări suplimentare, cum ar fi temperaturi mai ridicate sau factori mecanici, aceste valori au doar un rol orientativ. În caz de contaminare, uzură sau deteriorare, combinezonul de lucru trebuie dezbrăcat imediat și eliminat în mod regulamentar!

Protecție chimică de unică folosință

Instrucțiunile de utilizare

Indicații pentru îmbrăcare și dezbrăcare



Instrucțiuni pentru îmbrăcare și dezbrăcare pentru tipul 3B (PDF)

Instrucțiuni pentru îmbrăcare



Instrucțiuni pentru dezbrăcare



Instrucțiuni pentru îmbrăcare și dezbrăcare pentru tipul 5/6 (PDF)

Instrucțiuni pentru îmbrăcare/ dezbrăcare



Informații cu privire la alegerea mărimii potrivite a costumului de protecție de unică folosință

Pentru a asigura o potrivire optimă și, astfel, o manipulare sigură atunci când se lucrează cu substanțe periculoase, combinezoanele de lucru de unică folosință uvex sunt disponibile în mai multe mărimi. Cu toate acestea, pentru a determina mărimea corectă, nu ar trebui să vă bazați pur și simplu pe mărimea de îmbrăcăminte obișnuită. În schimb, următoarea prezentare generală, bazată pe înălțimea corpului și circumferința pieptului, vă va ajuta să găsiți mărimea potrivită.

Înălțimea corpului în cm	Circumferința pieptului în cm	mărimea potrivită
164-170 cm	84-92 cm	S
170-176 cm	92-100 cm	M
176-182 cm	100-108 cm	L
182-188 cm	108-116 cm	XL
188-194 cm	116-124 cm	XXL
194-200 cm	124-132 cm	XXXL

Alegerea îmbrăcăminte de protecție chimică potrivite

Pentru a putea alege în mod adecvat o îmbrăcăminte de protecție chimică pentru o anumită aplicație în compania dumneavoastră, este important ca acest combinezon de lucru să fie testat de un responsabil cu siguranța instruit. Multe substanțe chimice pot provoca vătămări grave utilizatorului, chiar ireparabile, dacă acesta nu este protejat corespunzător. Prin urmare, trebuie acordată o atenție deosebită la alegerea îmbrăcăminte de protecție chimică.

Notă: este responsabilitatea utilizatorului să decidă dacă costumul de protecție utilizat este adecvat și corect pentru aplicația respectivă. uvex nu își asumă responsabilitatea pentru alegerea și utilizarea necorespunzătoare a acestor produse.

Manipularea corectă a îmbrăcăminte de protecție de unică folosință uvex

Depozitare

Îmbrăcăminte de protecție de unică folosință uvex trebuie depozitată în ambalajul original, protejată de lumină și într-un mediu uscat, la temperaturi de 15-25 °C.

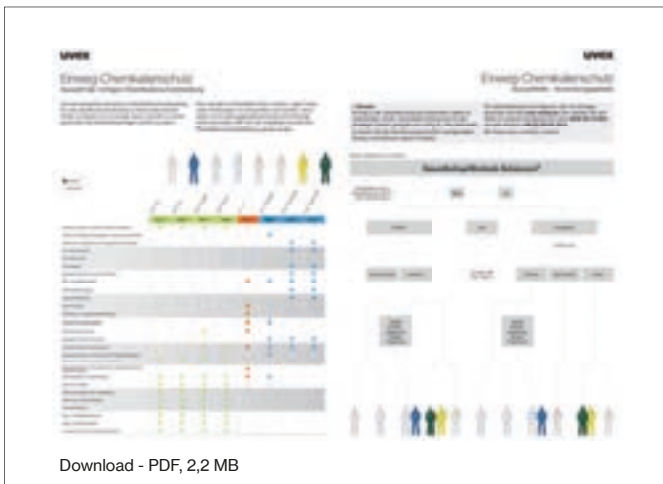
Produsele trebuie eliminate după utilizare, în conformitate cu dispozițiile legale relevante.

Spălarea costumelor de protecție de unică folosință

Combinezoanele de lucru de unică folosință sunt destinate pentru o singură utilizare și nu trebuie spălate.

Durabilitate

Se recomandă utilizarea produsului în termen de 5 ani de la data producției indicată pe etichetă.



Download - PDF, 2,2 MB



uvex-safety.com/en/
overalls