











Jednorázový ochranný oděv

Jednorázový ochranný oděv

Průvodce normami a produkty

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 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  Kapalínotěsné ochranné oděvy (Jet test)								■	■	■
EN 14605  Ochranné oděvy odolné proti chemikáliím ve formě postřiku (Spray test)							■	■	■	■
EN 13034  Ochranné oděvy s omezenou odolností proti chemikáliím ve formě postřiku (ochrana před působením lehkých aerosolů)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1  Ochranné oděvy odolné vůči pevným částicím (ochrana před pevnými částicemi)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5  Ochranný oděv s antistatickými vlastnostmi (funkčnost antistatického vybavení je zaručena pouze při vlhkosti vzduchu > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126  Ochranný oděv proti původcům infekcí					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2  Ochranný oděv proti kontaminaci radioaktivními částicemi (neposkytuje ochranu před radioaktivním zářením)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065  Ochranný oděv vhodný při používání prostředků na ochranu rostlin								■		

Podrobnější informace naleznete v příslušných certifikátech, technických datových listech nebo v prohlášeních umístěných u produktu!

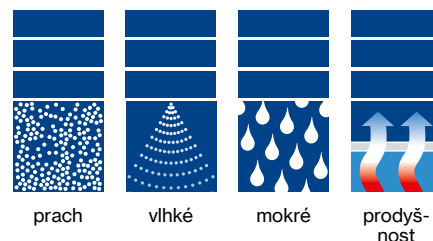
Definice okolních podmínek

Jste při své práci vystaveni prašným, vlhkým nebo mokřým podmínkám? Abychom usnadnili výběr vhodných kombinéz, jsou naše kombinézy klasifikovány s doporučením pro tato prostředí. Míra vhodnosti je dána souhrnem pracovních podmínek.

Kromě toho je zde uveden stupeň prodyšnosti, který vám poskytne výběrové kritérium z hlediska pohodlí při nošení.

Identifikace dalších vlastností

U některých pracovních prostředí je třeba dodržovat další požadavky. Symboly ukazují, zda výrobky neobsahují silikon nebo substance narušující smáčivost laků.



Jednorázový ochranný oděv

Funkce Typ 4 a Typ 5/6 a technologie



1

3dílná kapuce

- padnoucí tvar
- bez omezení zorného pole
- výborně přizpůsobené masce a brýlím
- příjemně zakončená guma podél okraje

2

Kryt zipu

- zip s integrovanou lepicí páskou
- snadné lepení
- vyšší bezpečnost

3

Poutko na prst

- poutko na prst z pohodlného, měkkého elastického pásku
- brání vyhrnování rukávů
- vyšší bezpečnost

4

V pase na gumu

- integrovaná guma v pase se dokonale přizpůsobí
- naprostá volnost pohybu

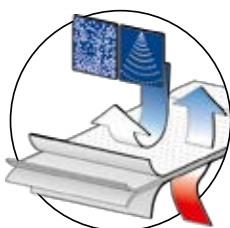
5

Gumička na lemech rukávů a nohavic

- gumičky dobře stáhnou lemy rukávů a nohavic a nabízí ještě větší bezpečnost
- měkká guma podél okraje pro příjemné nošení

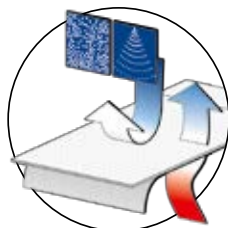


Technologie



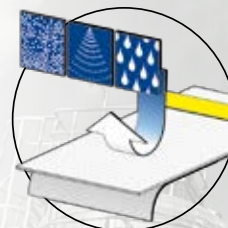
uvex SMS

- struktura z několika vrstev polypropylenové netkané textilie
- směs materiálu spunbond a netkané textilie meltblown pro ideální poměr pevnosti a měkkosti
- vysoce propustný a prodyšný materiál



laminát uvex com4-fit

- polypropylenová netkaná textilie laminovaná mikroporézní polyetylenovou fólií
- netkaná textilie na vnitřní straně pro příjemný pocit na pokožce
- materiál se nelepí na kůži
- mikroporézní fólie umožňuje částečnou prodyšnost



laminát uvex light

- polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
- netkaná textilie na vnitřní straně pro příjemný pocit při nošení
- materiál se nelepí na kůži
- v kombinaci s fólií je dosaženo vyšší úrovně ochrany, ale snížené úrovně prodyšnosti



laminát uvex classic

- polypropylenová netkaná textilie laminovaná polypropylenovou fólií
- netkaná textilie na vnitřní straně pro příjemný pocit při nošení
- materiál se nelepí na kůži
- polypropylenová fólie vytváří účinnou bariéru proti široké škále organických a anorganických chemických látek

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

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 3B



89880



88498

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

Obecné vlastnosti:

- nejvyšší bezpečnost a bariérový efekt dosažený extrémně odolným materiálem v kombinaci s ultrazvukově svařovanými a podlepenými švy
- lehký, ale robustní materiál, díky látce na vnitřní straně velmi šetrný k pokožce

Ochranné parametry:

- nabízí ochranu před širokou škálou chemikálií
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

Oblasti použití:

- manipulace s organickými a anorganickými chemikáliemi
- čističí a údržbářské práce
- chemický a farmaceutický průmysl
- potravinářský průmysl
- sanace půdy a demontáže
- průmyslové čištění a údržbářské práce
- čištění nádrží
- práce s laky a barvami
- likvidace nebezpečných látek
- zemědělství
- čištění odpadních vod a kanalizační práce
- nakládání s odpady
- ochrana před katastrofami, záchranné služby
- veterinární medicína a obrana před epidemiemi
- ropný a petrochemický průmysl

Vybava produktu 88498:



Dvojitá klopka na zip usnadňuje oblékání



Dvojitě rukávy pro větší bezpečnost



Integrované podkolenky pro větší bezpečnost

Certifikováno podle



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1



TYP 3B

TYP 4B

TYP 5B



EN 1149-5



EN 1073-2



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Obj. číslo	89880	88498
Materiál	polypropylenová netkaná textilie, laminovaná polypropylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie, laminovaná polypropylenovou fólií
Barva	žlutá	žlutá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Vnější obal	karton po 25 ks	karton po 20 ks

uvex 3B chem light

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Obecné vlastnosti:

- lehký a velmi pružný materiál s vnitřní vrstvou z netkaného materiálu šetrného k pokožce zajišťuje vysoké pohodlí při nošení

Ochranné parametry:

- ideální pro úklidové práce
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

Oblasti použití:

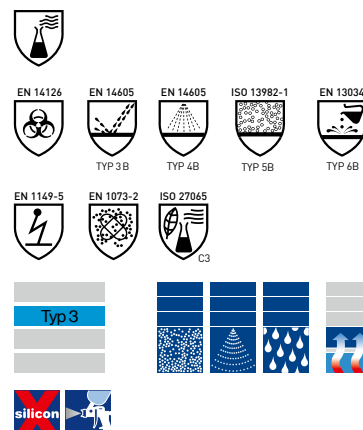
- manipulace s chemikáliemi v malé koncentraci
- čisticí práce v průmyslu a čištění budov
- stavba lodí a výroba automobilů
- chemický a farmaceutický průmysl
- manipulace s barvami a laky
- elektronika
- práce s azbestem a demontáže
- sanace starých zátěží
- chov hospodářských zvířat a veterinární služba
- nakládání s odpady

uvex 3B chem light	
Obj. číslo	89843
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá, žlutá
Velikosti	S až 3XL
Objednací jednotka	ks
Vnější obal	karton po 40 ks



Šité a přelepené švy
Optimální ochrana proti průniku kapalných aerosolů a pevných částic.

Certifikováno podle



Chemické látky uvedené v tomto seznamu jsou pouze příklady. Úplný přehled jednotlivých modelů naleznete v technických listech.

Chemikálie	č. CAS	89843	89880
		Třída podle EN 14325	Třída podle EN 14325
Aceton	67-64-1	6 ze 6	1 ze 6
Acetonitril	75-05-8	6 ze 6	0 ze 6
Chlorid železitý (vodný roztok, 45 %)	7705-08-0	–	6 ze 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 49 %)	7664-39-3	6 ze 6	6 ze 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 71 až 75 %)	7664-39-3	–	5 ze 6
Kyselina fluorovodíková v močovíně (62 až 64 %)	7664-39-3	–	2 ze 6
Formaldehyd (vodný roztok, 10 %)	50-00-0	–	6 ze 6
Isopropanol	67-63-0	6 ze 6	6 ze 6
Metanol	67-56-1	6 ze 6	6 ze 6
Hydroxid sodný 50 %	1310-73-2	6 ze 6	6 ze 6
Kyselina dusičná 69,5 %	7697-37-2	–	6 ze 6
Kyselina solná (vodný roztok, 37 %)	7647-01-0	5 ze 6	6 ze 6
Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	6 ze 6	6 ze 6
Peroxid vodíku	7722-84-1	6 ze 6	6 ze 6

Informace obsažené v tabulce byly zjištěny v laboratorních podmínkách (při teplotě od 21 ± 2 °C). Protože však v praxi často dochází k dodatečné zátěži, jako je zvýšená teplota a mechanické působení, mohou tyto hodnoty sloužit pouze jako orientační pomůcka. Údaje jsou nezávazné a nenahrazují zkoušky vhodnosti.

uvex

uvex 3B chem light



Ochrana při kontaktu s prostředky na ochranu rostlin

V zemědělství a lesnictví jsou pracovníci opakovaně vystavováni nebezpečným chemickým a biologickým látkám. V závislosti na typu použití, délce expozice a specifickém působení nebezpečné látky může být nutné používat osobní ochranné pomůcky. Kromě masky na ochranu dýchacích cest a rukavic tvoří vhodný ochranný oděv proti chemikáliím důležitou součást ochrany uživatele.

Kromě produktu uvex 3B chem light, který je v souladu s normou EN ISO 27065 certifikován speciálně pro kontakt s prostředky na ochranu rostlin, existují i další ochranné oděvy, které lze použít.

Další informace najdete v našem letáku ke stažení „Certifikované ochranné vybavení při použití prostředků na ochranu rostlin“ a na našem blogu na téma „Pesticidy – osobní ochranné prostředky při kontaktu s prostředky na ochranu rostlin“.

uvex 4B

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 4B



98375



89094*



Šité a přelepené švy
Optimální ochrana proti průniku kapalných aerosolů a pevných částic.



uvex 4B

Obecné vlastnosti:

- lehký a velmi pružný materiál s vnitřní vrstvou z netkaného materiálu šetrného k pokožce zajišťuje vysoké pohodlí při nošení

Ochranné parametry:

- podlepené švy pro optimální ochranu
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

*89094: do vyčerpání zásob

Oblasti použití:

- nízkotlaké průmyslové čisticí práce a čištění budov
- stavba lodí a výroba automobilů
- chemický a farmaceutický průmysl
- manipulace s barvami a laky
- zemědělství a zahradnictví
- hubení škůdců a hmyzu
- elektronika
- práce s azbestem a demontáže
- sanace starých zátěží
- farmaceutický průmysl a laboratorní práce
- odběry vzorků
- chov hospodářských zvířat a veterinární služba
- nakládání s odpady

Certifikováno podle



EN 14126

EN 14405

ISO 13982-1

EN 13034

TYP 4B

TYP 5B

TYP 6B



EN 1149-5

EN 1073-2



Obj. číslo	uvex 4B 98375	uvex 4B s návleky 89094*
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá, oranžová	bílá, oranžová
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Vnější obal	karton po 40 ks	karton po 40 ks

uvex 5/6 classic

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98449



98759*



17595



uvex 5/6 classic

Obecné vlastnosti:

- extrémně lehký a prodyšný materiál zaručuje vynikající kombinaci pohodlí a bezpečnosti
- měkký materiál z netkané textilie šetrný k pokožce na vnitřní straně

Ochranné parametry:

- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumičkám v kapuci, rukávech a nohavicích poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

*98759: do vyčerpání zásob

Oblast použití:

- práce s chemickým prachem a práškem
- lakovací práce, ochrana před postřikem barvami
- výroba a zpracování skelných vláken
- průmyslové čisticí a údržbářské práce
- automobilový průmysl
- brousicí a lešticí práce
- výroba cementu
- těžební a důlní práce
- demoliční práce a sanace
- práce s azbestem
- zpracování dřeva a kovů
- stavebnictví
- farmaceutický průmysl

► další zboží k dispozici na vyžádání

Certifikováno podle



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



TYP 5B

TYP 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



Obj. číslo	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
Obj. číslo	98449	98759*	17595
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polyetylenovou fólií
Barva	bílá	bílá	bílá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks	ks
Vnější obal	karton po 50 ks	karton po 50 ks	karton po 50 ks

uvex 5/6 comfort

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98710



88497



98710: Prodyšný polyetylen-laminátu s netkanou textilií SMS v oblasti zad zajišťuje optimální vlhkost a prodyšnost.



88497: Prodyšný polyetylen-laminátu s netkanou textilií SMS v oblasti zad zajišťuje optimální vlhkost a prodyšnost.



uvex 5/6 comfort

Obecné vlastnosti:

- kombinace polyetylenového laminátu s netkanou textilií SMS v oblasti zad poskytuje vysokou úroveň řízení vlhkosti při zachování vysokého stupně ochrany.

Ochranné parametry:

- 98710: lemování švů v kontrastní barvě
- 88497: s vnitřním obnitkováním švem
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase
- lemuje gumové pásky na kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

Oblasti použití:

- práce s chemickým prachem a práškem
- lakovací práce, ochrana před postříkem barvami
- výroba a zpracování skelných vláken
- průmyslové čisticí a údržbářské práce
- automobilový průmysl
- brousící a lešticí práce
- výroba cementu
- těžební a důlní práce
- demoliční práce a sanace
- práce s azbestem
- zpracování dřeva a kovů
- stavebnictví
- použití v čistých prostorách
- farmaceutický průmysl

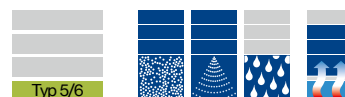
Certifikováno podle



TYP 5



TYP 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Obj. číslo	98710	88497
Materiál	Hlavní materiál: polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií Záda: Netkaná textilie SMS	Hlavní materiál: polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií Záda: Netkaná textilie SMS
Barva	bílá, limetková	bílá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Vnější obal	karton po 40 ks	karton po 40 ks

uvex 5/6 air

Jednorázová ochrana proti chemikáliím typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Obecné vlastnosti:

- materiál SMS propustný pro vzduch pro vynikající řízení vlhkosti
- ideální pro teplé pracovní prostředí a dlouhodobé nošení

Ochranné parametry:

- ideální pro prašné pracovní prostředí
- samolepicí kryt zipu poskytuje optimální ochranu

Vlastnosti zvyšující pohodlí:

- optimálně sedí díky gumovému pásku v pase, gumovým páskům na kapuci, rukávech a nohavicích
- poutka na prostředníčky proti vyhrnování rukávů

Oblasti použití:

- manipulace s chemickým prachem a práškem
- práce s azbestem
- výroba a zpracování skelných vláken, keramických vláken a syntetických pryskyřic
- zpracování dřeva a kovů
- stavebnictví
- automobilový průmysl
- brousící a leštící práce
- výroba cementu
- těžební a důlní práce
- sanace a renovace
- farmaceutický průmysl
- údržbářské práce

Certifikováno podle



ISO 13982-1



TYP 5

EN 13034



TYP 6



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 5/6



uvex 5/6 air

Obj. číslo	98173	89976
Materiál	polypropylenová netkaná textilie	polypropylenová netkaná textilie
Barva	bílá	modrá
Velikosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednací jednotka	ks	ks
Vnější obal	karton po 50 ks	karton po 50 ks

Jednorázová ochrana proti chemikáliím

Příslušenství



9875200



9875300


 9874946
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



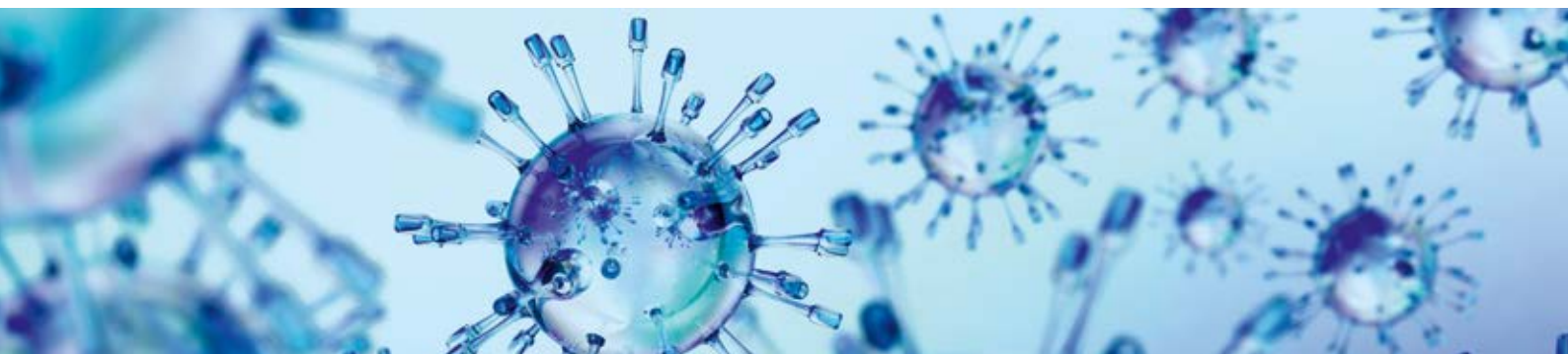
Kapuce · Rukávničky · Návleky na nízkou obuv · Návleky na vyšší obuv

	Kapuce	Návleky na ruce	Návleky na boty	Návleky na vysoké boty
Obj. číslo	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Velikost	jednotná velikost	jednotná velikost	42 až 46 46 až 48	42 až 46
Provedení	se suchým zipem	oboustranně s gumičkou	otvor s gumovým páskem	otvor s gumovým páskem a páskem
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií
Barva	bílá	bílá	bílá	bílá
Objednací jednotka	sáček	sáček	sáček	sáček
Obsah	50 ks, balené volně	50 párů, balené volně	100 párů, balené volně	50 párů, balené volně

	Návleky na vysoké boty	Protiskluzové návleky na boty	Protiskluzové návleky na vysoké boty
Obj. číslo	8935346	8909746	8909546
Velikost	42 až 46	42 až 46	42 až 46
Provedení	otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, otvor s gumovým páskem a páskem	s protiskluzovou podrážkou, otvor s gumovým páskem a páskem
Materiál	polypropylenová netkaná textilie laminovaná polypropylenovou fólií	vylepšený dobře padnoucí střih polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií	vylepšený dobře padnoucí střih polypropylenová netkaná textilie laminována polyetylenovou fólií
Barva	žlutá	bílá	bílá
Objednací jednotka	sáček	sáček	sáček
Obsah	30 párů, balené volně	100 párů, balené volně	25 párů, balené volně

Jednorázová ochrana proti chemikáliím

Ochrana před původci infekce



Uživatelé mohou přijít do styku s biologickými látkami v různých situacích. K zabránění potenciální infekci je nutné se vybavit vhodnými osobními ochrannými prostředky.

Oděvy určené k ochraně před původci infekce mají zamezit kontaktu pokožky s původci a šíření na další osoby nebo vzniku takových situací.

Obvykle jsou mikroorganismy jako bakterie, houby a viry klasifikovány jako biologické pracovní látky. Podrobná definice je zakotvena ve směrnici EU 2000/54/ES. Klíčové je, že tyto látky mohou vést k infekcím nebo alergiím nebo vyvolat toxický účinek.

V závislosti na riziku infekce, které představují, se biologické pracovní látky dělí do čtyř skupin:

Riziková skupina 1:

Biologické pracovní látky, u nichž není pravděpodobné, že by mohly u člověka vyvolat onemocnění.

Riziková skupina 2:

Biologické pracovní látky, které mohou u člověka vyvolat onemocnění a mohly by pro pracovníky představovat nebezpečí. Rozšíření látky mezi obyvatelstvem není pravděpodobné; zpravidla je možná účinná profylaxe nebo léčba.

Riziková skupina 3:

Biologické pracovní látky, které mohou u člověka vyvolat závažné onemocnění a mohou představovat závažné nebezpečí pro pracovníky; může vzniknout riziko rozšíření mezi obyvatelstvem, ale zpravidla je možná účinná profylaxe nebo léčba.

Riziková skupina 4:

Biologické pracovní látky, které u člověka vyvolávají závažná onemocnění a představují závažné nebezpečí pro pracovníky; riziko rozšíření mezi obyvatelstvem je podle okolností velké; účinná profylaxe nebo léčba zpravidla možné nejsou.

Rizikové skupiny jednotlivých biologických pracovních látek jsou podrobně popsány v příloze směrnice EU 2000/54/ES.

Typické oblasti použití, při nichž mohou být pracovníci vystaveni infekčním látkám:

- čištění odpadních vod, kanalizační práce
- likvidace odpadu
- zemědělství
- potravinářský průmysl
- práce, při nichž dochází ke kontaktu se zvířaty a/nebo produkty živočišného původu
- zdravotnictví, nemocnice, záchranné služby

Podrobný seznam všech biologických pracovních látek, jimž můžete být při různých použitích vystaveni, a potenciálních nemocí spojených s těmito látkami naleznete např. ve zprávě BGIA 1/2013.

Ochranný oděv v souladu s normou EN 14126:2003

Norma EN 14126 definuje výkonové požadavky proti původcům infekce. Definované zkušební metody jsou zaměřeny na médium obsahující mikroorganismy, jako např. kapaliny, aerosoly nebo pevné prachové částice. Vzhledem k různorodosti mikroorganismů není možné pro ně definovat výkonová kritéria.

Testy požadované normou se týkají výlučně materiálu; technologie švů nejsou zohledněny. Přelepené švy poskytují vyšší úroveň ochrany, protože mikroorganismy jsou dostatečně malé, aby mohly proniknout minimálními otvory, které vzniknou po vpichu jehly.

Požadavek na celý ochranný oblek mimo jiné vyžaduje certifikaci týkající se chemických ochranných oděvů (viz strana 203).

Samotné nošení vhodného ochranného oděvu neposkytuje záruku pro dostatečnou ochranu. Také správné oblékání a svlékání OOP je důležitým prvkem pro vaši bezpečnost (viz strana 204). Osoby, které pomáhají při svlékání, jsou rovněž vystaveny riziku kontaminace.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Obj. číslo	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Odolnost proti kontaminovaným kapalinám	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6
EN 14126, příloha A Odolnost při mechanickém kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6	6 ze 6
ISO/DIS 22611 Odolnost proti kontaminovaným kapalným aerosolům	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3
ISO/DIS 22612 Odolnost proti kontaminovaným pevným částicím	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3	3 ze 3

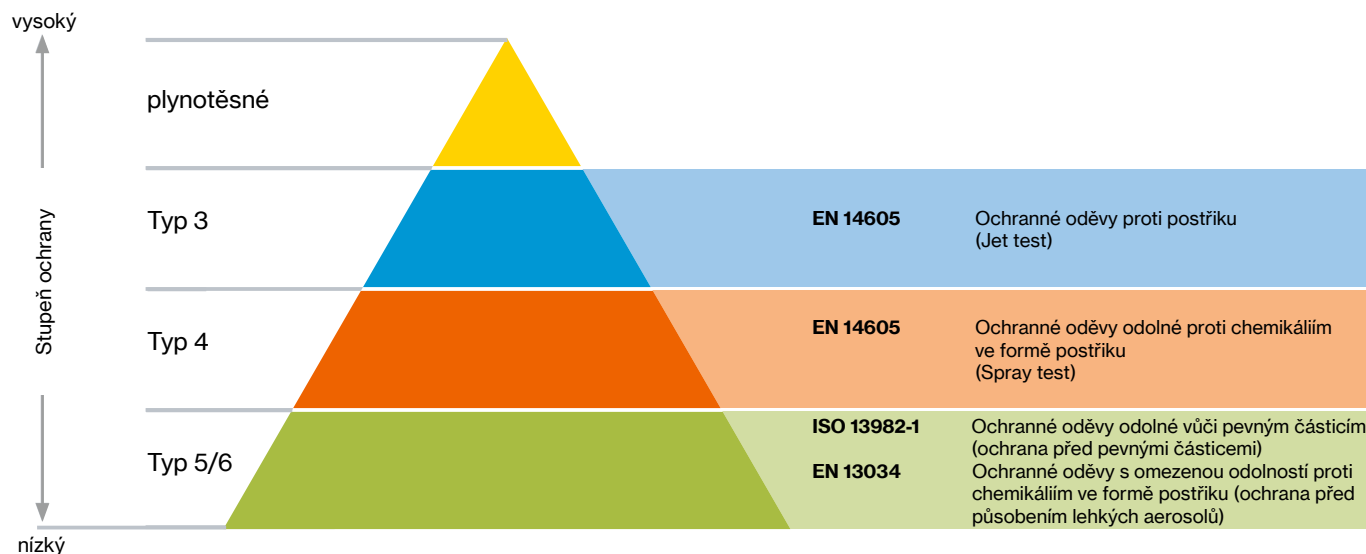
Jednorázový ochranný oděv

Průvodce normami a produkty

Bezpečnost vašeho týmu na prvním místě

Od lehkého postřiku kapalinami až po nebezpečné chemické látky či radioaktivní materiál: během každodenní práce číhají nejrůznější rizika. Pro usnadnění výběru vhodného ochranného oděvu stanovila Evropská unie harmonizované normy pro různé třídy ochrany (označované také jako typy) pro ochranu proti chemikáliím – kategorie III.

Druh ochrany potvrzený certifikací označuje, pro který typ expozice (prach, kapalina, plyn) je oblek vhodný. Dosažení jednotlivých typů zajišťuje pouze minimální požadavky na certifikaci. Podrobnosti o jednotlivých testech naleznete v našich technických listech.



Aby byl Váš tým neustále optimálně chráněn, je nutné u ochranných obleků dodržovat doby průniku (permeace). Ochranné oděvy uvex byly podrobeny požadovaným zkouškám průniku.

Podrobnější informace o dobách průniku konkrétních chemických látek naleznete v technických listech.

Doby průniku byly zjišťovány v laboratorních podmínkách. Protože však v praxi často dochází k dodatečné zátěži – jako např. ke zvýšené teplotě či mechanickému působení – slouží tyto údaje pouze jako orientační pomůcka. Po kontaminaci, opotřebení nebo poškození je nutné kombinézu ihned svléci a v souladu s předpisy zlikvidovat!



Jednorázová ochrana proti chemikáliím

Pokyny pro použití

Tipy pro oblékání a svlékání



Návod na oblékání a svlékání typu 3B (PDF)

Návod na oblékání



Návod na svlékání



Návod na oblékání a svlékání typu 5/6 (PDF)

Návod na oblékání a svlékání



Výběr správného ochranného oděvu proti chemikáliím

K zajištění výběru vhodného ochranného oděvu proti chemickým látkám pro konkrétní použití ve vašem podniku je důležité nechat tuto kombinézu odzkoušet vyškoleným pracovníkem pověřeným bezpečností. Velké množství chemických látek může způsobit vážná, či dokonce trvalá poškození zdraví uživatele, pokud není řádně chráněn. Z tohoto důvodu je nutné vybírat ochranný oděv proti chemickým látkám s největší péčí.

Upozornění: Uživatel na svou vlastní odpovědnost rozhoduje o tom, zda je použitý ochranný oblek pro dané použití vhodný a správný. Společnost uvex za žádných okolností nepřebírá odpovědnost za nesprávné použití či aplikaci těchto produktů.

Informace k výběru správné velikosti jednorázového ochranného oděvu

Při práci s nebezpečnými látkami je nutné zaručit maximální bezpečnost a zajistit, aby kombinéza dokonale seděla, a proto jsou jednorázové kombinézy uvex dostupné ve více velikostech.

Pamatujte, že pro určení správné velikosti byste se v žádném případě neměli řídit pouze svou obvyklou konfekční velikostí oblečení. Následující přehled vám pomůže najít správný střih na základě vaší tělesné výšky a obvodu hrudníku.

Tělesná výška v cm	Obvod hrudníku v cm	Správná velikost
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

Správná manipulace s jednorázovými ochrannými oděvy uvex

Skladování

Jednorázový ochranný oděv uvex je nutné skladovat v originálním balení, v suchu a teplotách 15–25 °C tak, aby nebyl vystaven slunečnímu světlu. Produkty je nutné po použití likvidovat v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.

Praní jednorázových ochranných oděvů

Jednorázové kombinézy jsou určeny pouze k jednorázovému použití a nesmí se prát.

Odolnost

Doporučuje se použít výrobek do 5 let od data výroby, které je uvedeno na obalu.

Download - PDF, 2,2 MB