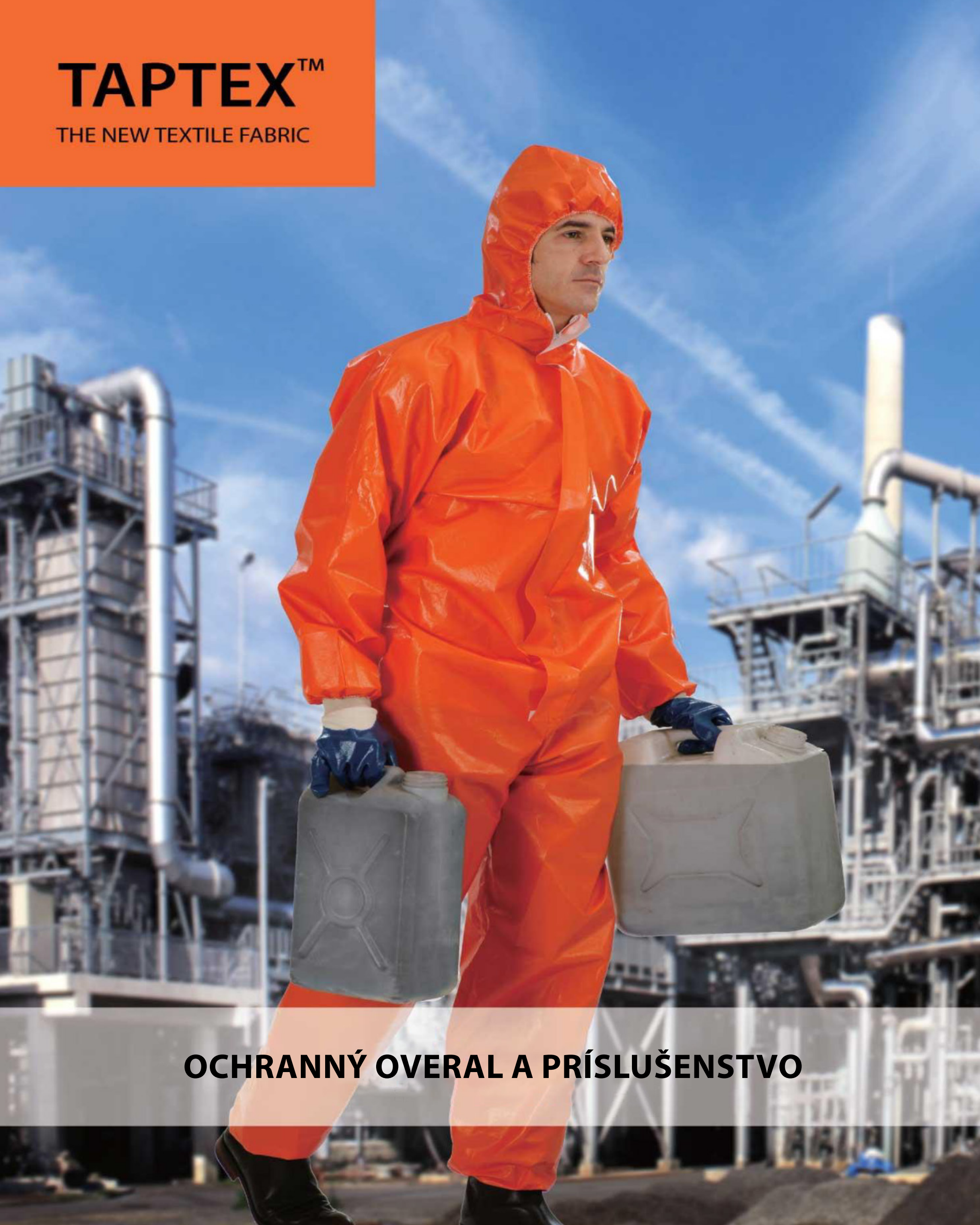


TAPTEX™

THE NEW TEXTILE FABRIC



OCHRANNÝ OVERAL A PRÍSLUŠENSTVO

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI



Spoločnosť s r.o. TaiPing Chemical Fiber bola založená v roku 1980. Od otvorenia už ubehlo viac ako 30 rokov, bola svedkom zlepšovania priemyslu netkaných textílií, ochranných výrobkov, ako aj neustálych zmien na trhu. Naša spoločnosť prostredníctvom mnohých rokov usilovných inovácií vytvorila novú generáciu vysokokvalitnej a jedinečnej netkanej textílie TaiDe™. Na základe dopytu trhu sme postavili výrobný podnik TaiDe™ netkané textílie a ochranné odevy a vytvorili slávnu značku TaiDe™ netkané textílie a ochranné odevy. Do dneška sme predali produkty TaiDe™ netkané textílie a ochranné odevy do mnohých krajín po celom svete. Aby sme posilnili služby zákazníkom, naša spoločnosť založila v mnohých krajinách a oblastiach dcérske firmy, ktoré vyrábajú a spracúvajú rôzne produkty z netkaných textílií.

V roku 1990 spoločnosť TaiPing Chemical Fiber s.r.o. vstúpila na čínsky vnútorný trh v oblasti širokého využitia pre vnútornú časť páperových oblečení. V roku 2002 naša spoločnosť v provincii Fujian v meste Xiamen investovala do založenia podniku na výrobu netkaných textílií. V roku 2005 sme urobili investíciu do ďalšieho rastu založením podniku na výrobu ochranných produktov, štruktúrou od výroby materiálu po šitie ochranných odevov, všetko dokončené v jednej línii.

S raketovým rastom čínskej ekonomiky sa rôzne odvetvia priemyslu zameriavajú na ochranné opatrenia. Na základe mnohoročných skúseností našej firmy vo výrobe ochranných produktov sme dnes úspešne vyvinuli ďalší nový rad ochranných produktov uvedených na čínsky trh, produkty sa delia na rôzne druhy v radoch, ako sú: bežná ochrana, ochrana proti kyselinám a zásadám, medicínska ochrana. Všetky ochranné produkty získali certifikáty zhody s US normami testovania bezpečnosti ochrany človeka a certifikáty zhody s EU CE normami.

Do budúcnosti bude naša spoločnosť pokračovať v ďalších značných investíciách do vývoja a výroby nových ekologickejších a pre človeka ešte bezpečnejších ochranných produktov.

ČO SÚ OCHRANNÉ PRODUKTY TaiDe?

TAPTEXTM TaiDeTM ochranné odevy a ochranné doplnky sú všetky vytvorené z materiálu TaiDeTM netkané textílie. Na základe 20-ročných profesijných skúseností sme skúmali a vytvorili novú generáciu ochranných produktov. Všetky ochranné odevy a ochranné pomôcky TaiDeTM nielenže majú certifikáciu EU spoločenstva CE 3/4/5/6, ale zároveň získali certifikáciu US noriem testovania bezpečnosti ochrany človeka. Napriek tomu pokračujeme v neustálom zvyšovaní technickej úrovne a vytvárame ešte lepšie ochranné produkty.

Podľa našej analýzy prieskumu trhu, okrem zodpovedajúcich ochranných schopností, sa zákazníci zameriavajú tiež na priedušnosť ochranných odevov, ich komfortnosť, hmotnosť a iné parametre, ktoré sú tiež dôležitými vlastnosťami. Toto všetko tiež môže ovplyvniť aktivitu pracovníka pri práci. S ohľadom na vyššie uvedené otázky sú ochranné odevy a ochranné pomôcky TAPTEXTM TaiDeTM veľmi dobre priedušné, majú posilnenú flexibilitu, odolnosť proti roztrhnutiu, navyše ochranné odevy sú pružné a mäkké. Preto sú ochranné odevy a pomôcky TAPTEXTM TaiDeTM určite vhodné na použitie: striekajúce tekuté chemikálie a tryskajúce chemické tekutiny, zabránenie prieniku mikročastíc, zabránenie striekajúcim tekutým chemikáliám, ochrana proti prieniku rádioaktívnych mikročastíc vrátane ochrany proti H1N1 atď.

Označenie ochr. odevu	Význam znaku	EN norma	TC-2203	TC-2206	TC-2303	TC-2283
	Chemický ochr. odev s obmedzením počtu použití	EN 340	✓	✓	✓	✓
	TYP 6 vyhovuje obmedzenej skúške bariéry šplechnutia kvapaliny	EN 13034	✓	✓	✓	✓
	TYP 5 vyhovuje skúške bariéry častíc	EN 13982-1	✓	✓	✓	✓
	TYP 4 vyhovuje skúške bariéry postrekom kvapaliny	EN 14605	✓	✓	✓	✓
	TYP 3 vyhovuje skúške bariéry šplechnutia chemickej tekutiny	EN 14605			✓	✓
	Vyhovuje skúške povrchovej odolnosti proti statickej elektrine	EN 1149-5	✓	✓	✓	✓
	Vyhovuje skúške bariéry proti rádioaktívnym časticiam	EN 1073-2 (trieda 1)	✓		✓	✓
Výber produktu Taptext™						
Typické oblasti aplikácie						
Oblasť aplikácie: časticová ochrana						
Prieskum oblasti zamorenej azbestom						
Azbestové úlomky						
Spracovanie dreva a kovov						
Brúsenie/leštenie kovov						
Postrek hnojivami (mikročasticový aerosól)						
Jemný uhoľný prach z elektrární						
Výroba skleneného vlákna						
Plesňové spóry, mikrospóry a iné mikrobiálne prachy						
Rádioaktívny prach						
Oblasť aplikácie: ochrana proti striekajúcej kvapaline, navlhnutiu, obmedzenému postreku						
Čistenie a údržba v ľahkom priemysle						
Čistiace práce v stredne ťažkom priemysle						
Čistenie a údržba strojov a automobilov (oleje a mazadlá)						
Povrchové použitie hnojív						
Postrek hnojivami						
Nástrek farieb (nevodivé kyanátové farby)						
Chemické miešanie a opracovanie						
Spracovanie živice a plastov						
Údržba a čistenie olejových nádrží						
Kŕmenie a veterinárna starostlivosť o zvieratá						
Šplechnutia médií infekčného charakteru (krvná tekutina, telesné tekutiny)						
Spracovanie odpadovej vody						

Tento návod na výber produktu je len informatívny, nemá slúžiť ako jediný poradca pre váš správny výber ochranných odevov. Čo sa týka podrobných návodov k schopnostiam produktov a zásad obmedzení pri použití produktov, prosíme vás o použitie príbalených návodov na použitie k ochranným odevom.

Podľa zásad vhodnosti použitia, referenčných informácií o produktoch či kontaktovania špecialistov na bezpečnú ochranu/TaiPing Chemical Fiber s.r.o. reprezentanti sú pripravení informovať o akomkoľvek správnom nosení ochranných odevov.

Pred použitím, ak sú použité aj iné osobné ochranné prostriedky, by si užívateľ mal podrobne prečítať a porozumieť návodom na použitie jednotlivých produktov a ubezpečiť sa, že tieto osobné ochranné prostriedky je možné vhodne použiť spoločne s našimi ochrannými odevmi.

TC-2203 ochranný odev celotelový na obmedzený počet použití

Číslo certifikátu inšpekcie: CE0493

Vzor: Ochranný odev celotelový s kapucňou (overall), oblasť pásu (0,7 cm guma), kapučňa, zápästia, členky (0,3 cm guma), všetky otvory sú opatrené sťahujúcimi gumami, pridaný extra široký kryt zipsu až po oblasť krku. (A tiež máme v ponuke viacero typov rôznych vzorov TAPTEXTM™ TaiDeTM™ ochranných odevov, ak bude potrebné, prosíme vás, informovať sa na našom oddelení predaja.)

Materiál: Je použité 0,8 - 1,0 extra jemné dienerové polyesterové vlákno, ktoré prejde procesom spunbond vysokoteplotného lisovania a vytvorí produkt s vysokou hustotou.

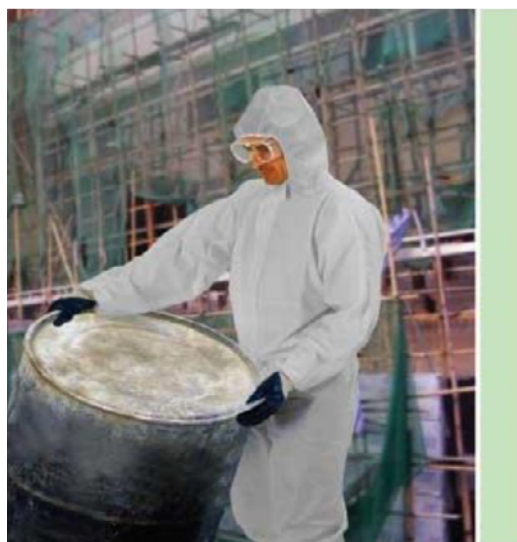
Medicínska hygiena



Miesto medicínskej hygieny



Spracovanie nebezpečných materiálov



Charakteristika produktu:

SNP 0,8 - 1,0 extra jemné dienerové polyesterové vlákno procesom spunbond vysokoteplotného lisovania za horúca vytvorí tkaninu pevnú a odolnú proti opotrebovaniu okrem už získaného testovania podľa európskych noriem, ochranný odev je ešte viac mäkký a komfortný, zvýšená úroveň priedušnosti, špeciálna technológia šitia tohto produktu, ešte viac zvyšujú celkovú ochrannú schopnosť odevu.

Prešiel testami podľa európskych noriem:

- Test materiálu a celého ochranného odevu (EN340:2003)
- Tretí typ: silné striekanie chemickou tekutinou (EN14605:2005)
- Piaty typ: odolnosť proti prieniku mikročastíc (EN13982:2004 Type 5)
- Šiesty typ: odolnosť proti špliechaniu chemickou tekutinou (EN13034:2005 Type 6)
- Pevnosť švov odevu – 126N (EN ISO13935-2)
- Zabránenie prieniku švov odevu – vyhovuje, bez prieniku (EN ISO13982-1:2004)
- Schopnosť odolnosti proti statickej elektrine vyhovuje (EN1149-5:2008)
- Test prieniku rádioaktívnych mikročastíc (EN1073-2:2002)

Európska norma testovania	Cieľ testu	Jednotka	Výsledok testu
EN14325	Odolnosť proti opotrebovaniu	Opakovania (x)	> 2000 x
EN14325	Zlomovosť ohybov	Opakovania (x)	> 15000 x
EN863	Odolnosť proti prieniku	Newton (N)	52 N
ISO9073(4)	Pevnosť v trhu	Newton(N) MD/CD	48 N/34 N
EN ISO13934	Pevnosť v ťahu	Newton(N) MD/CD	180 N/110 N
EN14325:2004	Ohňovzdornosť	**	vyhovuje
EN1149-5:2008	Impedancia povrchu (odolnosť proti statickej elektrine)	**	vyhovuje
EN1073-2:2002	Odolnosť proti prieniku rádioaktívnych mikročastíc	**	vyhovuje
EN368	(1) Kyselina sírová (30 %) (2) Hydroxid sodný (10 %)	%/% %/%	Miera penetrácie 0 % Najnižšia miera odolnosti 98,5 % Miera penetrácie 0 % Najnižšia miera odolnosti 98,8 %

Oblasti použitia produktu:

Použitie v čistých priestoroch

Výrobné linky kvapalných kryštálov, výrobné linky polovodičov, výrobné linky počítačových pevných diskov, montážne linky presných optických zariadení, laboratória biochemických minerálov.

Použitie pri mimoriadnej pohotovosti

Riešenie dopravných nehôd, riešenie mimoriadnych priemyselných nehôd, riešenie prepravy nebezpečných prachových materiálov, riešenie úniku jedovatých tekutín.

Použitie v medicíne a hygiene

Röntgenové miestnosti, laboratórium patológie, chirurgické miestnosti, ordinačné miestnosti, ochranný odev všeobecného zdravotníckeho personálu.

Použitie pri riešení nebezpečných materiálov

Továrne s výrobou jedovatých alebo korozívnych materiálov, odstraňovanie úniku, priesaku alebo pretekania tekutín, čistenie, vymývanie, dezinfekcia potrubných vedení a olejových nádrží.

TC-2202

Ochranný odev – uťahovacie pásky na rukávoch, nohavičiach a páse, s golierom, zips vpredu



TC-2204

Ochranný odev – uťahovacie pásky na rukávoch, nohavičiach, páse a kapucni, protišmykové návleky na nohy, zips vpredu



TC-2209

Lekársky plášť – 2 vrecká, 4 gombíky, otvorené manžety



TC-2212

Ochranná kapucňa



TC-2216

Návelky na rúkav



TC-2213

Zástera – 70 cm x 95 cm



TC-2252

Súprava: vrchné oblečenie má kapucňu, zips vpredu, v oblasti pásu 2 vrecká. Nohavice majú uťahovacie pásky na páse a členkoch



TC-2253

Nohavice – s uťahovacou páskou na páse a členkoch



TC-2210

Návleky na nohy – s protišmykovou podrážkovou časťou



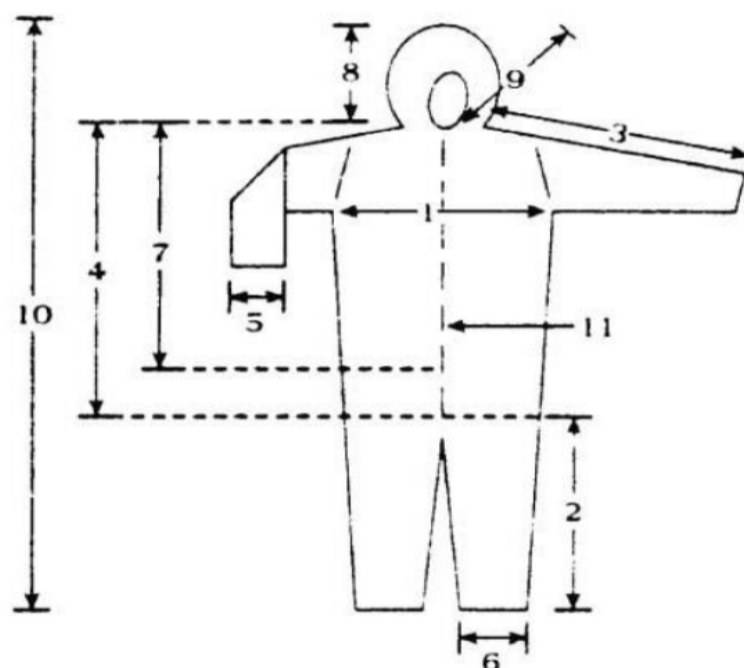
TC-2211

Návleky na obuv – s protišmykovou podrážkovou časťou



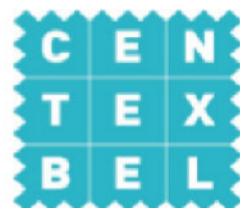
Rozmery a balenie produktu TaiDe™ TC-2203A overalový ochranný odev s obmedzeným počtom použití:

Európska veľkosť	Výška (cm)	Obvod hrudníka (cm)	Ázijská veľkosť	Výška (cm)	Obvod hrudníka (cm)	Spôsob balenia
S	148 - 156	86 - 94	S	-	-	1) 25 ks/kartón 2) 50 ks/kartón
M	156 - 164	94 - 102	M	155 - 170	75 - 90	1) 25 ks/kartón 2) 50 ks/kartón
L	164 - 172	102 - 110	L	165 - 180	85 - 100	1) 25 ks/kartón 2) 50 ks/kartón
XL	172 - 180	110 - 118	XL	170 - 185	90 - 105	1) 25 ks/kartón 2) 50 ks/kartón
2XL	180 - 188	118 - 129	2XL	175 - 190	95 - 110	1) 25 ks/kartón 2) 50 ks/kartón
3XL	188 - 196	129 - 141	3XL	-	-	1) 25 ks/kartón 2) 50 ks/kartón



POPIS	HRUDNÍK					
	DO 90	91-100	101-108	109-116	117-122	123+
	VEĽKOSŤ					
	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Šírka hrudníka (celý obvod)	120	125	130	140	150	160
Dĺžka vnútornej strany nohavíc	74	76	79	81	84	87
Zadná dĺžka od stredu po rukáv	84	86	89	92	95	98
Zadná dĺžka od krku po rozkrok	86	90	95	100	103	106
Šírka manžety rukávu	16	17	18	18	29	20
Šírka manžety nohavíc	24	25	25	25	25	26
Dĺžka zipsu	77	77	80	80	80	80
Výška kapucne	35	36	37	37	38	39
Šírka kapucne	24	24	26	27	29	31
Celková dĺžka	195	202	211	218	225	232
Šírka prekrytia vpredu	4	4	4	4	4	4

VŠETKY ROZMERY V CENTIMETROCH



In application of the Regulation (EU) 2016/425 of 9 March 2016 concerning the harmonization of the Member States legislation relative to personal protective equipment, Centexbel Notified body 0493 authorized by the FPS Economy (Federal Public Services) has issued the following:

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr. 852/2019/0537

This EU Type examination certificate is valid until 28 Mar 2024

to: **Taping Industries Ltd, Sheung Wan**
for: **Chemical Protective Coverall TC-2203**

The personal protective equipment above mentioned satisfies the applicable essential safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425.

For the argumentation, the following standards are used:

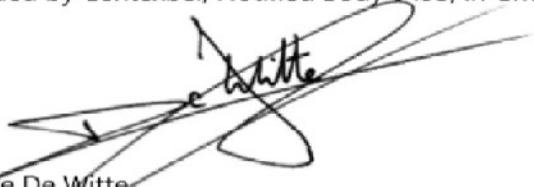
EN 1149-5:2008	Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements
EN 13034:2005+A1:2009	Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB[6])
EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010	Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing)
EN 14605:2005+A1:2009	Protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid-tight (Type 3) or spraytight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])
EN ISO 13688:2013	Protective clothing - General requirements

If there is a former EC Type examination certificate according to the Directive 89/686/EEC this certificate remains valid until 21 April 2023 unless it expires before that date, for products that were manufactured before the issuance of this new EU Type examination certificate according to the Regulation (EU) 2016/425.

This is PPE of category III, subject to regular checks in accordance with article 19 of the European PPE Regulation. In agreement with the manufacturer's choice supervised product checks at random intervals shall be carried out to assess the quality of the final product (Module C2). The manufacturer must be able, on request, to present the test report of this quality control check. A first quality control check shall be performed at the latest on 31 Dec 2020 and at least be repeated with intervals of one year.

This declaration applies to the equipment as submitted in the type testing and described in the manufacturer's technical documentation (As described in 2016/425 Annex III) that is registered with number 10140.

Issued by Centexbel, Notified Body 0493, in Ghent, on 28 Mar 2019


Inge De Witte
Certification Manager

Attached: 1 Annex

Celkový pohľad na ochranný odev



POPIS MODELU

Európska norma druh 5 test odolnosti proti prieniku mikročastíc, európska norma druh 6 test odolnosti proti postriekaniu chemickou kvapalinou, EN340:2003 test ochranného odevu ako celku a materiálu, EN 1073-2 test prieniku rádioaktívnych mikročastíc; overalový ochranný odev s kapucňou; sťahovanie v páse (0,7 cm gumená páska), sťahovacie pásy na manžetách zápästia a členkov (0,3 cm gumená páska); obojsmerný zips (zips s ochranným prekrytím po oblasť krku), trojdielna kapucňa, rozšírený rozkrok.

Certifikát o zhode



Značka:	Taptex
Názov produktu:	Ochranný odev
Typ číslo:	TC-2203A
Výkonná norma:	CE druh 5, druh 6
Trieda:	produkt 1. triedy
Test:	08
Zloženie materiálu:	extra jemné dienerové polyesterové vlákno

Foto obalu

