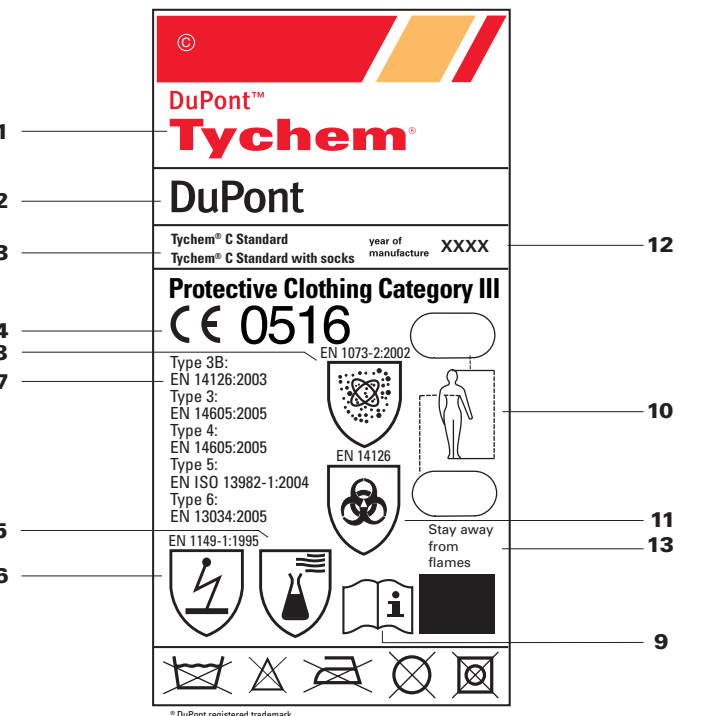


DuPont Personal Protection

Tychem® C Standard

Tychem® C Standard with socks



- Instructions for Use
- Gebrauchsanweisung
- Consignes d'utilisation
- Istruzioni per l'uso
- Instrucciones de uso
- Bruksanvisning
- Brugsanvisning
- Bruksanvisning
- Käyttöohjeet
- Instrukcja użytkowania
- Használati utasítás
- Národ k pouziti
- Instrukcja użytkowania
- Οδηγίες χρήσης

DuPont Personal Protection **Technline:** (00352) 021 164 043
L-2984 Luxembourg **Fax:** (00352) 3666 5071

Customer service toll free nr. E-Mail: technline@lux.dupont.com
00800 3666 6666

Fax: (00352) 3666 5071
E-Mail: personalprotection@lux.dupont.com



The DuPont, DuPont, The miracles of science™ and Tychem® C are registered trademarks or trade-marks of DuPont or its affiliates.
2/04/2005

ENGLISH
Instructions for Use
Inside Label Markings
1 Trademark. **2** Coverall manufacturer. **3** Model identification - Tychem® C Standard and Tychem® C Standard with socks are the model names for hooded protective coveralls with overlapped seams and cuff, ankle, facial and wrist elastication, in addition Tychem® C Standard with socks has integrated socks. **4** CE marking - General complex with requirements for category III personal protective equipment according to European legislation. Type-test and quality assurance certificates were issued by STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland identified by the CE Notified Body number: 0516.
5 Indicates compliance with current European standards for Chemical Protective Clothing. **6** Tychem® C coveralls are an extension of the protection according to EN 1149-1:1995 if properly grounded. **7** Full-body protection "types" achieved by Tychem® C defined by the current European standards for Chemical Protective Clothing: Type 3B, EN 14126:2003, Type 3, EN 14605:2005, Type 4, EN 14605:2005, Type 5, EN ISO 13982-1:2004, Type 6, EN 13034:2005. **8** Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2:2002. **9** Wherever should read these use-instructions. **10** Strip pictogram indicates body measurement mass and correct size. **11** Strip pictogram indicates protection against biological hazard. **12** Year of manufacture. **13** Stay away from flames.

Body measurements in cm			
Size	Chest girth	Body height	Weight
S	84 - 92	162 - 170	XL 108 - 116
M	92 - 100	168 - 176	XXL 116 - 124
L	100 - 108	174 - 182	XXXL 124 - 132
			192 - 200

Physical Properties			
Test Method	Norm	Unit	Testresult
Abrasion Resistance	EN 530:1994 (method 2)	Cycles	>1500 <2000
Flex cracking Resistance	EN ISO 7854/B:1997	Cycles	>5000 <15000
MD - machine direction	EN ISO 9073-4:1997		
MD - machine direction/MD-cross direction		N	19,0 / 30,2
Tensile Strength (max. tear)	EN ISO 13934-1:1999		
MD - machine direction/MD-cross direction		N	171,5 / 164,6
Burst Resistance	EN ISO 13939-2:1999	kPa	128,3
EN ISO 2960 (50 cm²)			
Puncture Resistance	EN 863:1995	N	16,7
Surface Resistivity at RH 25%	EN 1149-1:1995	Ohm	>100
Hydrostatic Head	EN 20811:1992 (ISO 811)	kPa	>100
Basis Weight	EN 12127:1997	g/m²	84,6
Thickness	EN ISO 9073-2:1996	N/A	
Stability to heat	EN 25978:1995 (ISO 5978)		no blocking
Resistance to Ignition	EN 13274-4:2001 (method 3)	N/A	No formation of molten droplets, burning does not continue

Resistance to permeation by liquids			
Chemical	Breakthrough (min. time)	Class*	Breakthrough (min. time)
Hydrochloric acid (37%)	269	5 von 6	Chrom-Schwefelsäure (80%) > 480
Flußsäure (48%)	380	5 von 6	Öleum (30%) > 98
Salpetersäure (70%)	490	5 von 6	Natriumhypochlorit (13%) > 480
Hydrofluorsäure (48%) > 480	6 von 6	Öleum (30%) > 98	3 von 6
Nitric acid (70%) > 480	6 von 6	Sodium hypochlorite (13%) > 480	6 von 6
Sulphuric acid (96%) > 480	6 von 6	Potassium chromate > 480	6 von 6
Sodium hydroxide (42%) > 480	6 von 6	(saturated salt solution)	

Permeation data for liquids			
Chemical	Breakthrough (min. time)	Class*	Breakthrough (min. time)
Salzsäure (37%)	269	5 von 6	Chrom-Schwefelsäure (80%) > 480
Flußsäure (48%)	380	5 von 6	Öleum (30%) > 98
Salpetersäure (70%)	490	5 von 6	Natriumhypochlorit (13%) > 480
Hydrofluorsäure (48%) > 480	6 von 6	Öleum (30%) > 98	3 von 6
Nitric acid (70%) > 480	6 von 6	Sodium hypochlorite (13%) > 480	6 von 6
Sulphuric acid (96%) > 480	6 von 6	Potassium chromate > 480	6 von 6
Sodium hydroxide (42%) > 480	6 von 6	(saturated salt solution)	

Resistance to penetration of infective agents			
Test	Testresult	Classification according to EN 14126:2003	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens using bacteriophage Phi-X174	Hydrostatic pressure 20 kPa	6 von 6	
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminants	Breakthrough time > 75 min	6 von 6	

Performance of the Garment			
Test	Testresult	Classification according to EN 14126:2003	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens using bacteriophage Phi-X174	Hydrostatic pressure 20 kPa	6 von 6	
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminants	Breakthrough time > 75 min	6 von 6	

DEUTSCH
Gebrauchsanweisung
Kenzeichnungen im Innenticket
1 Marke. **2** Hersteller der Schutzkleidung. **3** Modellbezeichnung - Tychem® C Standard und Tychem® C Standard mit Socken sind die Modellnamen für eine Schutzkleidung mit überlappenden Nähten, Gummizügen an den Ärmeln- und Beinenden, der Kapuze und in der Taille, zusätzlich hat Tychem® C Standard integrierte Socken. **4** CE-Kennzeichnung - Der Schutzanzug entspricht den europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstung, Kategorie III. Die Vergabe des Typen- und Qualitätssicherungszeichens erfolgt in Übereinstimmung mit den europäischen Standards für die Zertifizierung des Textilforschungsinstituts e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (Codex der Zertifizierungsstellen: 0516). **5** Weist auf die Übereinstimmung mit den europäischen Standards für Chemikalienschutzkleidung hin. **6** Tychem® C Schutzanzüge sind innen anstandslos behandelbar und bieten elektrostatische Schutz gemäß EN 1149-1:1995. **7** Ganzkörper-Schutzanzug, der von dem Modell der brennenden anstandslos behandelbar ist. **8** Schutzanzug, der den aktuellen europäischen Standards für Chemikalienschutzkleidung, Typ 3B, EN 14126:2003, Typ 3, EN 14605:2005, Typ 4, EN 14605:2005, Typ 5, EN ISO 13982-1:2004, Typ 6, EN 13034:2005. **9** Schutzanzug gegen Kontamination durch radioaktive Partikel nach EN 1073-2:2002. **10** Anwerder sollte diese Hinweise zum Tragen von Chemikalienschutzkleidung lesen. **11** Das Größenpiktogramm zeigt Körpermaße (cm) und ordnet die traditionellen Größenbezeichnungen zu. **12** Das Piktogramm zeigt die Brustkörperlängen entsprechende Größe aus. **13** Dieses Piktogramm steht für Schutz vor biologischen Gefahrstoffen. **12** Herstellungsjahr. **13** Von Flammen und Hitzequellen fern bleiben.

Größe Brustumfang			
Größe	Brustumfang	Körpergröße	Gewicht
S	84 - 92	162 - 170	XL 108 - 116
M	92 - 100	168 - 176	XXL 116 - 124
L	100 - 108	174 - 182	XXXL 124 - 132
			192 - 200

FRANÇAIS
Consignes d'utilisation
Marquage de l'étiquette intérieure
1 Marque. **2** Fabricant de la combinaison. **3** Nom du modèle - Tychem® C Standard et Tychem® C Standard avec chaussettes sont les noms de modèles de combinaisons dotées de capuchon, de boutons élastiques et élastiques en poignets, aux chevilles, autour du visage et à la taille. Le modèle intégré des chaussettes. **4** CE-marquage - Ce équipement est conforme aux exigences de la catégorie III de l'Industrie de la Protection Individuelle selon la législation européenne. Les certificats relatifs aux types et à l'assurance qualité ont été délivrés par STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (organisme notifié CE numéro 0516). **5** Indique la conformité aux normes européennes en vigueur sur les vêtements de protection chimique. **6** Tychem® C vêtements de protection chimique sont traités antistatiques et offrent une protection électrostatique en conformité avec la norme EN 1149-1:1995. **7** Ce vêtement est conforme à la norme EN 1073-2:2002. **8** Protection contre la contamination par des particules radioactives, conformément à la norme EN 1073-2:2002. **9** L'utilisateur doit lire ces conditions d'utilisation. **10** Le pictogramme indique les mesures du corps (en cm) et donne l'équivalent du code utilisé habituellement. Vérifiez votre taille et choisissez le vêtement correspondant à votre taille. **11** Ce pictogramme indique le niveau de protection contre les risques biologiques. **12** Année de fabrication. **13** Tenir éloigné des flammes et de toute source de chaleur intensive.

Größe Brustumfang			
Größe	Brustumfang	Körpergröße	Gewicht
S	84 - 92	162 - 170	XL 108 - 116
M	92 - 100	168 - 176	XXL 116 - 124
L	100 - 108	174 - 182	XXXL 124 - 132
			192 - 200

ITALIANO
Istruzioni per l'uso
Informazioni riportate sull'etichetta interna
1 Marchio. **2** Produttore dell'indumento. **3** Identificazione del modello - Tychem® C Standard e Tychem® C Standard con calzoncini sono i nomi dei modelli di tuta protettiva intesa dotata di cappuccio, di bottoni elastici e elastici ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e alla vita. **4** Omologazione CE - Questo equipaggiamento è conforme ai requisiti per indumenti di Protezione Individuale di categoria III in conformità alla legislazione europea. I certificati relativi alle prove di tipo e ai controlli qualità effettuati sono stati rilasciati dalla STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (organismo notificato CE numero 0516). **5** Indica la conformità agli attuali standard europei per gli indumenti di Protezione Individuale. **6** Il Tychem® C sono trattati antistaticamente e offrono una protezione elettrostatica in conformità alla EN 1149-1:1995. **7** Questo tipo di protezione corposa totale proposto per Tychem® C, definiti per le norme europee in vigore in materia di vestimenti di protezione chimica. **8** Tychem® C, definiti per le norme europee in vigore in materia di protezione chimica. **9** Tychem® C, definiti per le norme europee in vigore in materia di protezione chimica. **10** Il pictogramma indica le misure del corpo (in cm) e fornisce l'equivalente del codice utilizzato abitualmente. Verificare le proprie misure e scegliere la taglia adatta. **11** Questo pictogramma indica la protezione contro il rischio biologico. **12** Anno di fabbricazione. **13** Mantenersi allontani dalle fiamme.

ESPAÑOL
Instrucciones de uso
Etiquetado interior
1 Marca. **2** Fabricante del traje. **3** Identificación del modelo - Tychem® C Standard y Tychem® C Standard con calcetines tienen los nombres de modelos de prendas protectoras dotadas de capuchón, de botones elásticos y elásticos en puños, en las muñecas y en la cintura. **4** Homologación de la Comunidad Europea: Los monos satisfacen los requisitos de la Categoría III de Industrias de Protección Individual según la legislación vigente en la Comunidad Europea. Los certificados de las pruebas realizadas y de calidad fueron emitidos por el organismo notificado 0516. **5** Indica el cumplimiento de las futuras normas europeas para la categoría III de indumentaria de protección individual. **6** Los monos Tychem® C están tratados antistáticamente y proporcionan protección electrostática según las normas EN 1149-1:1995 si se usa correctamente. **7** Los tipos de protección corporal entera para el modelo Tychem® C definidos por los actuales estándares europeos para las prendas de protección contra productos químicos. **8** Tychem® C, definidos por las normas europeas en vigor en materia de vestimenta de protección química. **9** Tychem® C, definidos por las normas europeas en vigor en materia de vestimenta de protección química. **10** El pictograma indica las medidas del cuerpo (en cm) y da el equivalente del código utilizado habitualmente. Verifique su propia medida y escoja la talla correspondiente. **11** Este pictograma indica la protección contra agentes biológicos peligrosos. **12** Año de fabricación. **13** Manténgase alejado de las llamas.

NEEDERLANDS
Gebruiksaanwijzing
Binnenetiket
1 Merk. **2** Fabrikant van de coverall (beschermend pak voor het gehele lichaam). **3** Modelomschrijving - Tychem® C Standard en Tychem® C Standard met sokken zijn de modelnamen voor beschermende coveralls met capuchon, dichtgeplakte naden en elastiek in de mouwen, polsen, capuchon en taille. Tychem® C Standard S heeft geïntegreerde sokken. **4** CE-markering - De coverall voldoet aan de normen met betrekking tot beschermende kleding van de categorie III. De overeenstemming met de Europese wetgeving. De certificaten voor de kwaliteit en de veiligheid zijn afgegeven door STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (certificatienummer: 0516). **5** Voldoet aan de huidige Europese normen voor kleding voor chemische bescherming. **6** Tychem® C coveralls zijn volgens EN 1149-1:1995 hars met een stikstofvrije. **7** Modellen voor full-body bescherming zijn ontwikkeld volgens de Europese normen voor beschermende kleding van de categorie III. **8** Bescherming tegen radioactieve deeltjes. **9** Tychem® C beschermende kleding voor het gehele lichaam waaraan door Tychem® C wordt voldaan en die door de huidige Europese normen voor kleding voor chemische bescherming zijn gedefinieerd. **10** Tychem® C, gedefinieerd voor de Europese normen voor kleding voor chemische bescherming zijn ontwikkeld volgens de Europese normen voor beschermende kleding van de categorie III. **11** Het pictogram geeft de lichaamsmaten (in cm) en geeft de overeenkomstige maat aan. **12** Het pictogram geeft de bescherming tegen biologische gevaren aan. **13** Het pictogram geeft de bescherming tegen biologische risico's. **12** Productiejaar. **13** Verwijder hand van vlammen.

NORSK
Bruksanvisning
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemiske verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

FINNISH
Käyttöohjeet
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

ČESKÝ
Uživatelská příručka
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

PORTUGUEZ
Instruções de uso
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

ROMÂNĂ
Instrucțiuni de utilizare
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

RUSSIAN
Инструкция по использованию
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

UKRAINE
Інструкція з використання
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

GREEK
Οδηγίες χρήσης
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

HUNGARIAN
Használati utasítás
Innendrikket
1 Varemärke. **2** Produsent av draktene. **3** Modellidentifikasjon - Tychem® C Standard og Tychem® C Standard S er navne på de beskyttende draktene med hette, bulede ermer og elastiske ved mannselger. **4** CE-merking - Draktene oppfyller kravene til personlig sikkerhetsutrustning i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Sertifikat for kvalitet og sikkerhet er utstedt av STFI - Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V., Annabergerstraße 240 D - 09125 Chemnitz Deutschland (sertifikatnummer: 0516). **5** Angir overensstemmelse med gjeldende europeiske standarder for kjemisk verneutrustninger. **6** Tychem® C verneutrustninger er antistatisk behandlet og gir elektrostatiske beskyttelse i overensstemmelse med EN 1149-1:1995 hvis den brukes riktig. **7** Modeller for full kroppsbeskyttelse er utviklet i henhold til europeiske normer for beskyttende klær av kategori III. **8** Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002. **9** Tychem® C beskyttende klær for hele kroppen som oppfyller de gjeldende europeiske standarder for kjemisk beskyttende klær. **10** Symbolet for biologiske farer angir kroppsbeskyttelse mot farer. **11** Dette piktoogrammet angir beskyttelse mot biologisk fare. **12** Fabrikasjonsår. **13** Hold avstand til flammer.

