

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
Via del Terminillo, 42 - 02100 - Rieti - C.F. e P.I. 00821180577
Tel. 0746-2781- PEC: asl.rieti@pec.it - www.asl.rieti.it

Direttore Generale: Dott.ssa Marinella D'Innocenzo
Decreto Presidente Regione Lazio n. T00215 del 21.11.2017
Deliberazione n. 1/D.G. del 06/12/2017

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 473 del 06 MAG. 2020

STRUTTURA PROPONENTE U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

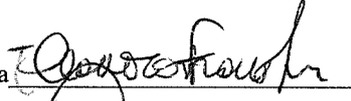
Oggetto: Accettazione della donazione di n. 300 tute intere TYVEX DUPONT CLASSIC XPERT CAT. III, da parte della società Primo Cecilia di Rieti, da destinare all'Azienda Sanitaria Locale di Rieti per la tutela degli operatori sanitari impegnati nel contrasto all'infezione da COVID-19. Valore complessivo pari ad € 4.950,00.

L'estensore : Dott.ssa Eleonora Franceschini

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art.1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n.165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art.1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta altresì che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art.1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii..

Responsabile dell'istruttoria: Dott. ssa Eleonora Franceschini

Data _____

Firma 

Il Dirigente: Dott. Andrea Martellucci

Data _____

Firma 

Il Direttore della U.O.C. Economico Finanziaria con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

Voce del conto economico su cui imputare la spesa: _____

Autorizzazione: _____

Data _____

Dott.ssa Antonella Rossetti

Firma _____

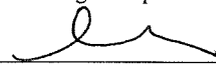
Parere del Direttore Amministrativo

Dott.ssa Anna Petti

favorevole

non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 02.05.2020

Firma 

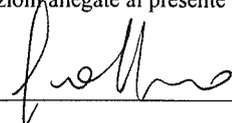
Parere del Direttore Sanitario f.f.

Dott. Gennaro D'Agostino

favorevole

non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 05.05.2020

Firma 

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

PREMESSO che con comunicazione del 28/04/2020, la società Primo Cecilia di Rieti, ha manifestato all'Azienda Sanitaria Locale di Rieti la volontà di donare n. 300 tute intere TYVEX DUPONT CLASSIC XPERT CAT. III, da destinare alla tutela degli operatori sanitari impegnati nel contrasto all'infezione da COVID-19 (all. 1);

DATO ATTO CHE il valore complessivo dei beni oggetto della presente donazione ammonta ad € 4.950,00;

TENUTO CONTO del parere positivo espresso dalla Responsabile della Servizio Prevenzione e Protezione, agli atti;

VISTO il regolamento aziendale in tema di donazioni approvato con deliberazione n. 1225 del 27 ottobre 2016 e modificato, da ultimo con atto deliberativo n. 596/DG del 03/07/2019;

PRESO ATTO della procedura in urgenza, comunicata con mail del 20/03/2020, agli atti, relativa all'accettazione di beni sanitari durante l'emergenza legata alla diffusione del COVID-19

TENUTO CONTO che la proposta formulata dalla società Primo Cecilia di Rieti contiene tutte le informazioni necessarie per poter procedere all'accettazione della donazione;

DATO ATTO che la donazione non comporta alcun obbligo da parte dell'Azienda nei confronti del donante;

RITENUTO, pertanto, di poter accettare la donazione sopracitata nell'interesse dell'Azienda, per fronteggiare l'emergenza in corso, legata al COVID-19;

ATTESTATO CHE il presente provvedimento a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art., 1, comma 1, della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

DATO ATTO che la proposta è coerente con il vigente Piano Triennale Aziendale della Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità;

VISTO il D. L.vo 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;

PROPONE

1. **DI ACCETTARE** per le motivazioni espresse in premessa, la donazione di n. 300 tute intere TYVEX DUPONT CLASSIC XPERT CAT. III, del valore complessivo di € 4.950,00, da parte della società Primo Cecilia di Rieti;

2. **DI DESTINARE** i beni oggetto della presente donazione alle esigenze dell'Azienda, a tutela degli operatori sanitari impegnati nel contrasto all'infezione da COVID-19;
3. **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n.69 e del D.Lgs. 14.03.2013 n.33

in oggetto

per esteso

IL DIRETTORE GENERALE

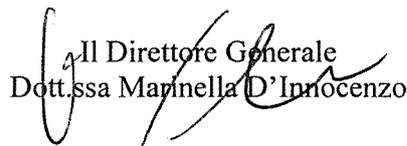
Preso atto che:

- il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta, altresì, che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art. 1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii.;
- il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario f.f. hanno espresso parere positivo con la sottoscrizione dello stesso;

DELIBERA

- di approvare la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata;
- di dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo non essendo sottoposto al controllo regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art.30 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni e degli artt.21 e 22 della L.R. 45/96.

Il Direttore Generale
Dott.ssa Marinella D'Innocenzo



La presente Deliberazione è inviata al Collegio Sindacale

in data 06 MAG. 2020

La presente Deliberazione è esecutiva ai sensi di legge

dal 06 MAG. 2020

La presente Deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio on-line aziendale
ai sensi dell'art.32, comma 1, L.18.09.2009, n.69 e del D.Lgs. 14.03.2013 n.33

in oggetto

per esteso

in data 06 MAG. 2020

Rieti li 06 MAG. 2020

IL FUNZIONARIO

Rita Farina

qu 1 de 1
pg 1 de 2

FRANÇAIS

Conditions d'utilisation

Marquage de l'étiquette intérieure:

● Nom de la marque déposée. ● Fabricant. ● Identification du modèle – CLASSIC est le nom de la combinaison de protection avec capuche et ouvertures élastifiées aux poignets, chevilles, visage et élastique à la taille. INDUSTRY est le nom de la combinaison de protection avec col, ouvertures élastifiées aux poignets, chevilles et élastique à la taille. ● Marquage CE – Le vêtement satisfait aux normes relatives aux vêtements de protection de catégorie III, conformément à la législation européenne. Les certificats relatifs à l'assurance qualité et aux tests ont été attribués en 1994 par SGS Versteijl ICS, Cambridgeshire, Surrey GU15 3EY, Royaume-Uni, identifié par le code de certification 0120. ● Indique la conformité aux futures normes européennes régissant les Vêtements de Protection Chimique. ● Protection contre la contamination radioactive particulière suivant prEN 1073-2. ● Les combinaisons Tyvek-Pro.Tech® sont l'objet d'un traitement antistatique et offrent une protection électrostatique conforme à la norme EN 1149-1. ● Du Pont de Nemours attribue les pictogrammes suivants aux types de protection corporelle intégrale obtenus par les modèles CLASSIC et INDUSTRY, définis par les normes européennes relatives aux Vêtements de Protection Chimique:

Type 5
Étanche aux particules

Type 6
Étanchéité limitée aux acleboissures

● L'utilisateur doit lire ces conditions d'utilisation. ● Le pictogramme taille indique les différentes tailles (cm) et donne l'équivalent du code utilisé habituellement. Vérifiez votre taille et choisissez le vêtement correspondant au code.

Mesurements corporels en cm

Taille	Tour de poitrine (cm)	Taille (cm)	Taille	Tour de poitrine (cm)	Taille (cm)
S	84-92	162-170	XL	106-116	180-188
M	92-100	170-176	XXL	116-124	186-194
L	100-108	174-182	SP	Taille spéciale: consulter l'étiquette se trouvant à l'intérieur du vêtement.	

Les cinq pictogrammes relatifs à l'emplacement sont les suivants:

☒ Ne pas laver. Le nettoyage est susceptible d'altérer les performances de protection du vêtement (en faisant disparaître notamment ses propriétés antistatiques). ☒ Inflammable. Tenir éloigné des flammes et de toute source de chaleur intensive. Le Tyvek® fond à 135 °C.

☒ Ne pas sécher en machine. ☒ Ne pas nettoyer à sec. ☒ Ne pas repasser.

Performances de Tyvek® (ref. 1431N) et de Tyvek-Pro.Tech® modèles CLASSIC et INDUSTRY

Propriétés physiques	Méthode de test	Valeur moyenne	Classe EN*
Résistance à l'abrasion**	EN 530 (méthode 2)	100 cycles	3
Résistance à la flexion*	ISO 7854/B	> 100 000 cycles	5
Résistance à la déchirure trapézoïdale MD/XD MD = sens machine; XD = sens travers	ISO 9073-4	26,1/30,6 N	1
Résistance à l'éclatement	ISO 2960 (50 cm²)	108 kPa	2
Résistance à la perforation	prEN 863	10,8 N	2
Résistivité superficielle: (25% HR)**	EN 1149-1	Intérieure 4,8 G Ohm Extérieure 17 G Ohm	N/A N/A
Tête hydrostatique	ISO 811	120 cm/H ₂ O	N/A
Perméabilité à l'air (Gurley Hill)	ISO 5638-5	20 s	N/A
MVTR (23 °C, 65% perméabilité à la vapeur d'eau)	ASTM E398	1700 g/m²/24 h	N/A
Poids	ISO 536	41 g/m²	N/A

N/A = Non applicable * Suivant prEN 13034:1997 ou prEN ISO 15882-1:2000 ** Voir limites d'utilisation

Résistance à la perméation de liquides (EN 309. Temps de passage à 1 µg/cm²/min)	Temps de passage (min) EN*	Classe	Produit chimique	Temps de passage (min) EN**	Classe
Acide chlorhydrique (30%)	30	1	Soude caustique (40%)	> 480	6
Acide nitrique (30%)	90	3	Chromate de potassium**	> 480	6
Acide phosphorique (50%)	> 480	6	Cyanure de potassium**	> 480	6
Acide sulfurique (16%)	> 480	6	Acétate de sodium**	> 480	6
Acide sulfurique (20%)	> 480	6	Fluorure de sodium**	> 480	6
Acide sulfurique (50%)	140	4	Glycérol	> 480	6
Hydroxyde de potassium (40%)	> 480	6	Hypochlorite de sodium (Chlore 12%)	> 480	6

* Suivant prEN 1512 ** Solution saline saturée

Résistance à la pénétration de liquides (EN 368)	Indice de pénétration (%)	Indice de répulsion (%)
Acide sulfurique (100%)	0,0*	99,2
Soude caustique (10%)	0,0*	93,6
Heptane	2,5	74,3
Isopropanol	0,5	90,2
Eau (Tension-actif (tension de surface 0,03 N/m))	0,0*	99,5

* = inférieur au seuil de détection de 10 mg (0,1%)

Résistance à la pénétration de particules et de fibres d'amiante	Méthode de test CSN/TC 162 WG3 H263	Méthode de test DuPont
Poussières: aloxite, différence de pression: 1 Pa	Fibres chrysotile	
Taille	Conc. de l'aérosol (particules/litre)	Pénétration des particules (part. min./m³ pour 1000 part./l)
1,0 µm - 1,5 µm	47,542	0
1,5 µm - 2,0 µm	10,384	2
> 2,0 µm	7,094	0

Résultats des essais sur combinaison entière	Résultat
Type 5: Essai de poussières (méthode Du Pont de Nemours)	Réussi
Essai aérosol de particules solides (prEN 13962-1:1998)	7,3% pénétration*
Type 6: Essai de pulvérisation de los niveaux (prEN 13034 + EN 468)	Réussi
Protection contre la contamination radioactive particulière (prEN 1073-2:2000)	Classe 1*
Solidité des coutures (ISO 5062/A2)	> 125 N

* Test réalisé avec les ouvertures des poignets, chevilles et capuche scellées.

Pour plus d'informations sur les performances de protection, veuillez contacter votre distributeur de vêtements Tyvek-Pro.Tech® ou Du Pont de Nemours.

Domaines d'utilisation
Les vêtements de protection Tyvek-Pro.Tech® modèles CLASSIC et INDUSTRY sont conçus pour assurer une protection optimale contre les matières dangereuses ou pour protéger les produits sensibles susceptibles d'être contaminés par l'homme. Ils sont tout particulièrement indiqués – selon la toxicité des produits et les conditions d'exposition – pour la protection contre les particules Type 5, les acleboissures ou les pulvérisations limitées (Type 6).

Limites d'utilisation
En cas d'exposition à de très fines particules, à des pulvérisations intenses ou à des établissements en grandes quantités de substances dangereuses, les propriétés du vêtement de protection Tyvek-Pro.Tech® modèles CLASSIC ou INDUSTRY peuvent s'avérer insuffisantes. Les modèles Tyvek-Pro.Tech® CLASSIC colorés, aux yeux, satisfont les critères de résistivité superficielle suivant EN 1149-1, le traitement antistatique étant appliqué sur la surface intérieure blanche uniquement. Cette spécification doit être prise en compte s'il doit y avoir une mise à la terre du vêtement. Lorsque le modèle INDUSTRY sans capuche est utilisé avec une capuche séparée en Tyvek®, il convient de s'assurer que celle-ci est dotée d'un pointeur élastique pour l'ouverture du visage, et un revers recouvrant les épaules sur une longueur minimale de 10 cm, parfaitement liée à la combinaison. Pour une protection supplémentaire dans certaines applications, il peut être envisagé de sceller les ouvertures des poignets, chevilles et capuche à l'aide d'un ruban adhésif. Assurez-vous que vous avez choisi le vêtement Tyvek-Pro.Tech® adapté à votre travail. Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter votre distributeur de vêtements Tyvek-Pro.Tech® ou Du Pont de Nemours. Seul l'utilisateur saura juger de l'association d'un Tyvek-Pro.Tech® avec d'autres équipements (gants, chaussures, masque, etc.) de la durabilité d'un vêtement Tyvek-Pro.Tech® pour un travail spécifique, en fonction de sa capacité de protection et de son confort d'utilisation. Du Pont de Nemours ne saurait être tenu responsable de la mauvaise utilisation des vêtements Tyvek-Pro.Tech®.

Consignes avant utilisation
Ne pas porter le vêtement dans l'obscurité, très peu probable, ou si présentant des défauts. Veuillez renvoyer ces vêtements propres non utilisés à Du Pont de Nemours. Nous remplacerons gratuitement les combinaisons Tyvek-Pro.Tech® défectueuses.

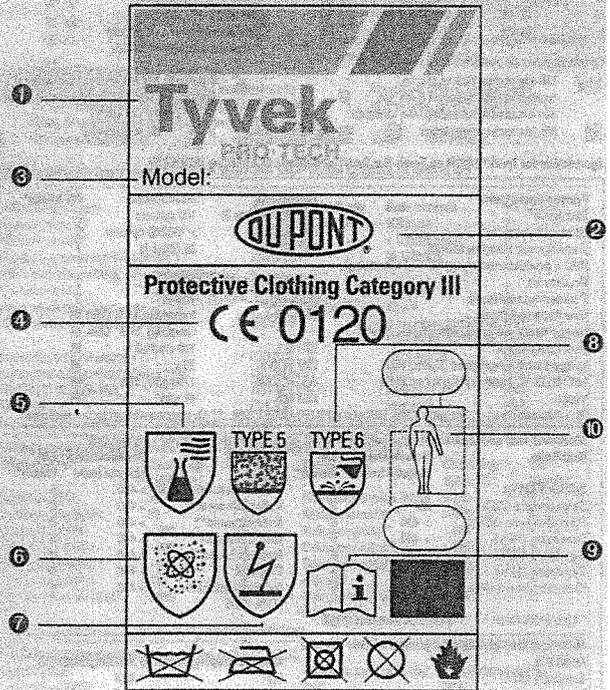
Entreposage
Les vêtements Tyvek-Pro.Tech® peuvent être entreposés normalement.

Élimination
Les vêtements Tyvek-Pro.Tech® peuvent être incinérés, ne présentant aucun danger pour l'environnement, et ils peuvent être enterrés dans n'importe quel centre d'incinération de déchets réglementés. Les restrictions concernant son élimination dépendent uniquement des matières polluantes susceptibles d'être entrées en contact avec le vêtement, lors de son utilisation.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été vérifiées par SGS en juillet 2000.



CLASSIC & INDUSTRY



© DuPont registered trademark

- Use Instructions
- Gebrauchsanweisung
- Conditions d'utilisation
- Istruzioni per l'uso
- Instrucciones de uso
- Gebruiksaanwijzing
- Brugsanvisning

Tyvek
DuPont Nonwovens
L-2984 Luxembourg
Tel: (00352) 3666 5654
Fax: (00352) 3666 5021
Techline: (00352) 021 164 043

Tel: (UK): (01438) 776 133
Tel: (France): (01) 45 50 61 33
Tel: (Deutschland): (06172) 87 23 95
Tel: (Italia): 02 25 30 26 50
Tel: (España): 93 227 62 50
E-Mail: tyvekprotech@lux.dupont.com

Internet: www.tyvekprotech.com



Filiali e recapiti:
 ROMA (RM): Via Monte Cervialto, 18/22 - Tel/Fax 06 8171077
 PASSO CORESE (RI): Via Garibaldi, 56 - Tel/Fax 0765 488169
 POGGIO MIRTETO (RI): Via G. Matteotti, 85 - Tel/Fax 0765 22380
 BASTIA UMBRA (PG): Via A. De Gasperi, 1 - Tel. 075 7825568

CORVARO (RI): Via Costantini, 25 - Tel/Fax 0746 314618
 OSTERIA NUOVA (RI): Viale Europa, SNC - Tel/Fax 0765 841200

e-mail: amministrazione@primocecilia.com - web: http://www.primocecilia.com - Reg. Imprese di RIETI N.00964510572 - R.E.A. N. 58379
 Cap.Soc. € 50 000,00 - Cod. MinSan: ITCA01000608

Al 1 di 1
 P. 2 di 2



Tipo documento Fattura		Numero FE/409	Data 23/04/2020	Pag. / Tot.pag. 1/1
Codice Cliente 114	Patrita IVA Cliente 00821180577	Codice fiscale Cliente		
Porto Franco	Agente			
Banca d'appoggio IBAN: IT70N0306914605000000101697 INTESA SANPAOLO SPA RIETI RIETI				
Annotazioni				

Spett.
A.S.L. RIETI

 Viale del Terminillo n.42
 02100 RIETI (RI)
 Italia



Codice Articolo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Sconti	Importo	IVA
	Rif. D.D.T. N. RI/888 del 23/04/2020						
	TUTE INTERE IN TYVEK CON CAPPuccio COLORE BIANCO CLASSE III		300,000	€ 16,500		4 950,00 €	E1
	*****EROGAZIONE LIBERALE*****						
	EROGAZIONE LIBERALE PER N. 300 TUTE INTERE IN TYVEK CON CAPPuccio COLORE BIANCO CLASSE RISCHIO III		300,000	€ -16,500		-4 950,00 €	99

Operazione con scissione dei pagamenti. IVA a Vs.carico ex art.17-ter,DPR n.633/72 ATTENZIONE: Controllare l'esatta intestazione del documento della Partita IVA e/o Codice Fiscale. In caso di errore comunicarlo tempestivamente, diversamente non ci riteneremo obbligati in solido come previsto dall'Art. 41 DPR 26-10-72 n° 633. Informativa Art. 13 D. Lgs. N° 196/2003 I dati personali sono utilizzati per finalità connesse ad adempimenti contrattuali e/o di legge ovvero per ottemperare a disposizioni impartite da Autorità. CONTRIBUTIVO CONAI ASSOLTO * I prezzi unitari contrassegnati con * sono Iva Inclusa	Imp. Merce 0,00 €	Bolli 0,00 €	Spese Imballo 0,00 €	Spese Incasso 0,00 €	Spese Trasporto 0,00 €
	Importi Imponibili	Cod. IVA	Imposte	Descrizione codici IVA	
	-4 950,00 € 4 950,00 €	99 E1	0,00 € 0,00 €	Fuori campo IVA Esente Art.10	
	Totale imponibile 0,00 €	Totale imposta 0,00 €	TOTALE (S. E. & O.)		0,00 €
Condizioni di pagamento Bonifico 90 gg d.f.	Data decorrenza 23/04/2020	Netto a Pagare			0,00 €
Scadenze (Date e Importi)					

