

**06) ULTERIORE DOCUMENTAZIONE PER L'ILLUSTRAZIONE DEI CRITERI E DEI
PARAMETRI DI QUALITÀ'**

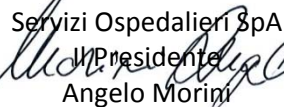
Spettabile
Agenzia Intercent-ER
Via Dei Mille, 21
40121 Bologna

Ferrara, 10/02/2016

OGGETTO: procedura aperta per la fornitura di calzature e dispositivi di protezione individuale 3. Lotto 6
CIG:651142885D


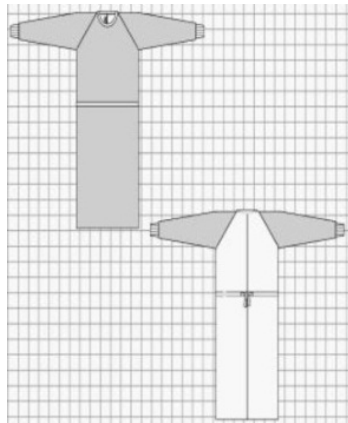
Di seguito si allega ulteriore documentazione utile all'illustrazione dei criteri e dei parametri di qualità
dei prodotti offerti.

Servizi Ospedalieri SpA
Il Presidente
Angelo Morini



Gli obiettivi di Servizi Ospedalieri sono quelli di voler fornire ai propri Clienti prodotti capaci di garantire comfort e sicurezza, conformi all'ambiente in cui vengono utilizzati e in grado di fornire un aspetto decoroso all'utilizzatore stesso.

Oggi il monouso è per chiunque sinonimo di igiene, sicurezza e praticità, ma non tutti conoscono i suoi vantaggi in termini di personalizzazione, comfort ed economicità. Innovativo e versatile il tessuto non tessuto (TNT) è uno dei materiali che si adatta meglio alla filosofia del monouso. Si tratta di un foglio manufatto costituito da telo o falda di fibre orientate direzionalmente e/o casualmente, legate mediante attrito e/o coesione. La coesione può avvenire meccanicamente, chimicamente, termicamente. Le sue caratteristiche sono estremamente adattabili alle esigenze di impiego (ad. Es. Permeabile o impermeabile) in base alle necessità. Le modalità di smaltimento sono riportate nelle note informative.

LOTTO 6		
DPIL 6-1 - DPIL 6-2		DPIL 6-3
CAMPIONE E SCHEDA TECNICA	IMMAGINE ILLUSTRATIVA	
<p>DPIL 6-1 A001: <u>CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI</u></p> <p>Fornito campione</p>	 	
<p>DPIL 6-2 A002: <u>CAMICE MONOUSO PER PARTO IN ACQUA IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO</u></p> <p>Campione non richiesto</p>		
<p>DPIL 6-3 A003: <u>CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO</u></p> <p>Fornito campione</p>		
CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		

L'articolo "SELF PROTECT PLUS" è costituito da una parte anteriore, maniche e cinte in accoppiato TNT polipropilene e polietilene impermeabile. Parte posteriore traspirante in TNT polipropilene. Chiusura regolabile al collo con velcro. Allacciatura in vita con 2 cinte. Cuciture resistenti ad alta tenuta mediante ultrasuoni. Polsini in maglina elastica, buona aderenza senza provocare restringimenti o arrossamenti. Piegatura per indosso con tecnica asettica, procedura che previene la contaminazione diretta ed indiretta delle componenti essenziali.

Tale caratteristiche rendono superflua la necessità di ulteriori rinforzi che pregiudicherebbero la vestibilità ed il comfort.

Il materiale di costruzione garantisce un'ottima vestibilità consentendo normali movimenti senza provocare strappi al tessuto e rende l'indumento fisiologicamente innocuo ed idrofobo.

Il camice di protezione SELF PROTECT PLUS in colore celeste chiaro, è certificato come Dispositivo di Protezione individuale di III categoria, secondo la Direttiva Europea 89/686/CEE e come D.M. di Classe I secondo la Direttiva Europea 93/42/CEE.


- massimo comfort e protezione
- prodotto a protezione da agenti chimici ed agenti biologici
- protezione parziale del corpo
- massima protezione per l'operatore nelle manipolazioni e per le preparazioni (versione sterile)
- rivestimento impermeabile ai liquidi sulla parte anteriore e sulle maniche
- retro del camice in fibra traspirante non impermeabile
- prodotto completamente privo di lattice.

I camici protettivi per la manipolazione di sostanze C.M.R. (Cancerogeni, Mutageni e di Tossicità Riproduttiva) quali agenti citostatici e virustatici ed agenti biologici.

Confezionamento: Confezioni da 25 pezzi singoli, in buste Polietilene trasparente con Nota Informativa.

Disponibilità taglia: S – M – L – XL

DPIL 6-4

CAMPIONE E SCHEDA TECNICA	IMMAGINE ILLUSTRATIVA
<p>DPIL 6-4 A004: <u>TUTA</u> <u>MONOUSO</u> <u>CON</u> <u>CAPPUCCIO</u> <u>IMPERBEABILE</u> <u>A</u> <u>PROTEZIONE</u> <u>DEGLI</u> <u>AGENTI BIOLOGICI</u> <u>E</u> <u>CHIMICI (Tipo 4B-5-6)</u></p> <p>Fornito campione</p>	
CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	
<p>Tuta colore bianco a protezione contro agenti chimici e infettivi " HYPERSHIELD Cod. 14089" . L'articolo è in monouso con cappuccio, realizzata in tessuto microporoso con cuciture nastrate, chiusura anteriore con lampo a doppio cursore coperta da lista fermata con banda adesiva, elastico alle caviglie, attorno alla vita e attorno all'apertura del cappuccio, polsini di tenuta in maglia, cuciture termo-nastrate.</p> <p>La tuta HYPERSHIELD è un indumento studiato per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose e i prodotti o i processi sensibili alla contaminazione umana.</p> <p>I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).</p> <p>La tuta è certificata come Dispositivo di Protezione individuale di III categoria secondo la Direttiva Europea 89/686/CEE.</p> <p>Prodotto Latex Free.</p> <p>Queste tute vengono utilizzate a seconda della tossicità degli agenti chimici e delle condizioni di esposizione, per la protezione nei casi di spruzzi leggeri, (TIPO 4), nei casi di particelle solide (TIPO 5) e nei casi in cui non sia richiesta una barriera completa alla permeazione di liquidi (TIPO 6). La tuta protegge il corpo dell'utilizzatore, con esclusione di mani, piedi e volto. La caratteristica di <u>antistaticità</u> del materiale costituente l'indumento, verificata mediante la norma UNI EN 1149-5/08, impedisce che le cariche elettrostatiche si possano accumulare sulla sua superficie potendo generare scariche di innesco in atmosfere potenzialmente esplosive o infiammabili. I requisiti possono essere insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La tuta Hypershield è stata inoltre testata per proteggere i lavoratori da rischio biologico come da norma UNI EN 14126:2004 (TIPO B) .</p> <p>Confezionamento: Confezioni da 50 pezzi imballati in buste singolarmente, con Nota Informativa.</p> <p>Disponibilità taglia: S – M – L – XL – XXL – XXXL</p>	

DPIL 6-5

CAMPIONE E SCHEDA TECNICA	IMMAGINE ILLUSTRATIVA
<p>DPIL 6-5 A005: <u>TUTA MONOUSO</u> <u>SENZA CAPPuccio</u> <u>IMPERMEABILE</u> <u>A</u> <u>PROTEZIONE DEGLI AGENTI</u> <u>BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6)</u> Campione non richiesto</p>	 

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tuta intera monouso senza cappuccio di colore bianco. L'apertura anteriore chiudibile con cerniera a due cursori e ricoperta da patella doppia cucite unitamente alla zip e successivamente nastrate la cucitura della patella, elastico ai polsi, caviglie. Lo scollo ha una bordatura con fettuccia mediante macchina collareto. L'articolo – CLEANGAURD ha una codifica interna al fornitore a seconda della taglia richiesta da cod. 55400061 a cod. 55400066.

I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive.

I materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

La tuta è certificata come Dispositivo di Protezione individuale di III categoria secondo la Direttiva Europea 89/686/CEE.

Prodotto Latex Free.

Queste tute vengono utilizzate a protezione biologica e chimica requisiti prestazioni corrispondenti 4B-5-6

Confezionamento: Confezioni da 25 pezzi imballati in buste singolarmente, con Nota Informativa.

Disponibilità taglia: S – M – L – XL – XXL – XXXL

DPIL 6-6

CAMPIONE E SCHEDA TECNICA	IMMAGINE ILLUSTRATIVA
<p>DPIL 6-6 A006: <u>COPRISCARPE</u> <u>IMPERMEABILE</u> <u>CON</u> <u>SOTTOPIEDE RINFORZATO</u></p> <p>Campione non richiesto</p>	

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Gambale di colore bianco a protezione contro agenti chimici " EXTRASHIELD Cod. 14549" . L'articolo è in monouso in tessuto microporoso con suola antiscivolo in PVC 100%, con elastico nella parte superiore della caviglia e nella parte inferiore del ginocchio.

I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Il gambale è certificato come Dispositivo di Protezione individuale di III categoria secondo la Direttiva Europea 89/686/CEE.

Prodotto Latex Free.

Indumenti di limitata protezione contro agenti chimici liquidi.

Dispositivo antistatico dissipativo.

Confezionamento: Confezioni da 200 pezzi imballati in buste singole a coppia, con Nota Informativa.

Disponibilità taglia: UNICA

DPIL 6-7

CAMPIONE E SCHEDA TECNICA	IMMAGINE ILLUSTRATIVA
<p>DPIL 6-7 A007: <u>TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (tipo 5-6)</u></p> <p>Fornito campione</p>	

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tuta colore bianco a protezione contro agenti chimici e antistatica "B-TEX - cod. A01200 ". L'articolo è in monouso, con cappuccio realizzata in tessuto laminato, chiusura anteriore con lampo coperta da lista fermata con banda adesiva, elastico ai polsi, alle caviglie, attorno alla vita e attorno all'apertura del cappuccio, cuciture semplici.

I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

La tuta è certificata come Dispositivo di Protezione individuale di III categoria secondo la Direttiva Europea 89/686/CEE.

Prodotto Latex Free.

La tuta B-Tex è un indumento studiato per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose e i prodotti o i processi sensibili alla contaminazione umana. Queste tute vengono utilizzate a seconda della tossicità degli agenti chimici e delle condizioni di esposizione per la protezione nei casi di spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione (TIPO 6) e nei casi di particelle solide (TIPO 5) e nei casi in cui non sia richiesta una barriera completa alla permeazione di liquidi. La tuta protegge il corpo dell'utilizzatore, con esclusione di mani, piedi e volto. La caratteristica di antistaticità del materiale costituente l'indumento, verificata mediante la norma UNI EN 1149-5/08, impedisce che le cariche elettrostatiche si possano accumulare sulla sua superficie potendo generare scariche di innesco in atmosfere potenzialmente esplosive o infiammabili. I requisiti possono essere insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno.

Confezionamento: Confezioni da 50 pezzi imballati in buste singolarmente, con Nota Informativa.

Disponibilità taglia: S -M - L -XL -XXL - XXXL