

SCHEDA TECNICA

Descrizione :

TUTA CON CAPPuccio NON TESSUTO - MONOUSO

Taglie :

M - L - XL - XXL

Colori :

Bianco

C € 0624

Descrittivo:

Tuta con cappuccio elasticizzata non tessuto (70% polipropilene / 30% polietilene). Chiusura : Zip sotto bavero. Elastico di chiusura in testa, vita, ai polsi ed agli avambracci. Imballaggio individuale.

Materiali :

Non-tessuto 70% polipropilene / 30% polietilene

Punti forti:

Imballaggio individuale

Istruzioni per l'uso :

Tuta che offre una protezione limitata ai prodotti chimici liquidi (proiezioni di spruzzi tipo 6) ed alle polveri tossiche (tipo 5), come l'amianto ad esempio. Per ulteriori dettagli, vedere la sezione performance di cui sotto. Per una protezione ottimale, indossare la tuta chiusa. Utilizzare un nastro adesivo, resistente ai solventi, a livello delle maniche, delle caviglie e del cappuccio per garantire l'impermeabilità di mani, piedi e della testa.

Come mettere la tuta : Slacciare la chiusura a scorrimento. Infilare le gambe nei pantaloni. Tirare la tuta lungo il busto. Infilare le braccia nelle maniche.

Riacciare la chiusura e mettere il cappuccio per coprirsi la testa.

Come togliere la tuta : Slacciare la chiusura, sfilare il cappuccio, le maniche ed infine i pantaloni.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del suo dominio d'utilizzo indicato nelle istruzioni di cui sopra. La tuta non deve essere utilizzata nei settori a rischio d'esposizione a certi prodotti chimici pericolosi. Sebbene sia possibile garantire una protezione limitata contro svariati prodotti chimici, non vi è alcuna garanzia di resistenza contro esposizioni che non siano spruzzi o polveri. Non esporre il capo d'abbigliamento al calore o alle fiamme. Sebbene questa tuta venga realizzata con un materiale microporoso, indossarla per troppo tempo potrebbe comportare un surriscaldamento. Lo stress termico può essere ridotto o eliminato con l'utilizzo di indumenti intimi appropriati e strumenti di ventilazione. Prima di infilare questo capo d'abbigliamento, verificare che non sia né sporco né usato. Questo ne ridurrebbe l'efficacia. Controllare le cuciture, la chiusura a scorrimento, la tenuta delle fasce elastiche, l'integrità del tessuto. Non utilizzare se viene riscontrato un difetto.

Questo capo d'abbigliamento non contiene sostanze note come cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche alle persone sensibili. In questo caso, abbandonare la zona a rischio, sfilare la tuta e consultare un medico. Va notato che le prove realizzate su questo prodotto sono

state realizzate in ambiente di laboratorio e non corrispondono necessariamente alla realtà. Alcuni fattori potrebbero influenzare questi risultati, ad esempio l'utilizzo in condizioni di eccessivo calore o in ambienti meccanici aggressivi (abrasione, taglio, lacerazione). Il fornitore non dovrà rispondere dell'utilizzo scorretto di questi prodotti. Spetta all'utilizzatore stesso decidere il tipo di protezione che gli conviene utilizzare e la combinazione adeguata con gli accessori opzionali (guanti, stivali e maschera respiratoria).

Prestazioni aggiuntiva antistatiche della DT115 :

Per conservarne le proprietà antistatiche, si consiglia di utilizzarla con accessori antistatici compatibili. È stato realizzato con un materiale che permette la dissipazione delle cariche elettrostatiche in superficie. Si raccomanda che il capo abbia un buon contatto con la pelle o che venga messo direttamente a terra. I capi d'abbigliamento di protezione a dissipazione elettrostatica non devono essere tolti in presenza di ambienti atmosferici infiammabili o esplosivi o in caso di manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive. Questi capi d'abbigliamento a dissipazione elettrostatica non devono essere utilizzati in

atmosfere ricche d'ossigeno senza previo consenso dell'ingegnere responsabile della sicurezza. Le proprietà elettrostatiche dipendono allo stesso modo dall'umidità relativa ambientale: l'evacuazione delle cariche elettrostatiche è migliore se l'umidità aumenta. Un capo d'abbigliamento solo non può offrire una protezione completa. Assicurarsi di essere interamente attrezzati, completo o tuta e scarpe che permettano l'evacuazione di cariche elettrostatiche, ad esempio. L'utente deve essere adeguatamente collegato a terra in modo che la resistenza sia inferiore a 108. Le prestazioni anti-statiche possono essere condizionate dall'usura e dalla possibile contaminazione.



Istruzioni di stoccaggio :

Stoccare questi prodotti in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dal gelo, all'interno del proprio imballaggio originale. In queste condizioni, possono essere conservati per più di 24 mesi.




Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Tuta monouso, nessuna manutenzione possibile. Lo scarto è unicamente limitato ad eventuali contaminazioni che avrebbero potuto prodursi nel corso dell'utilizzo.

Prestazioni :

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, nella fattispecie in termini di ergonomia, di innocuità, di comfort, di aerazione e di elasticità, nonché alle norme europee:

 - EN340:2003 - Abbigliamento di protezione - Requisiti generali

- EN13034:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])

EN ISO 13982-1:2004 - Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti tipo 5)

EN ISO 1149-5 :2008 - Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

Prestazioni : (classe) :

- Resistenza della cuciture (EN ISO 13935-2) : Classe 3

- Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530) : H2SO4 (30%) class 3

 NAOH (10%) class 3

 O-xylene class 3

 Butan-1-ol class 3

- Resistenza all'abrasione (EN 530) : Classe 3

- Resistenza alla rottura trapezoidale (EN ISO 9073-4) : Classe 2

- Resistenza allo scoppio (EN ISO 13934-1) : Classe 1

- Resistenza a la perforacion (EN863) : Classe 1

- Resistenza di sollecitazione del materiale alla piegature (EN7854) : Classe 4

-

- **EN ISO 13982-1:2004** Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Indumenti tipo 5
5 : (Typo)
- **EN1149-5:2008** Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione
t50 =1,3s :
- **EN13034:2005+A1:2009** Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6)
6 : (Tipo)