

Codice articolo: DH-CA503 (TUTA ANTISTATICA MONOUSO C/CAPPUCCIO)

Leggere attentamente la presente nota informativa prima di utilizzare il dispositivo

- -Dispositivo di protezione : Tuta antistatica microporosa monouso in tessuto non tessuto laminato bianco , 65gr/mq , con cappuccio, zip anteriore, bandella copri-zip, elastici a caviglie, polsini in maglia elastica , cuciture a saldatura.
- -Utilizzo del dispositivo di protezione: Monouso
- -Marcatura CE relativa ai dispositivi di protezione individuale in conformità ai requisiti su salute e sicurezza della direttiva europea 89/686/CEE.
- -Protezione contro particelle volatili solide disperse in aria (prot. Type 5) UNI EN 31982-1:2004+A1:2010
- -Protezione limitata da sostanze chimiche (spruzzo) UNI EN ISO 13982-1-2011 (prot. Type 6) UNI EN 13034:2005+A1:2009
- -Dissipazione cariche elettrostatiche accumulate UNI EN 1149-5
- -Designazione taglie in conformità alla EN 340:2003 . Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL.
- -Simbologie impresse sul dispositivo di protezione:









Livelli prestazionali del dispositivo di protezione individuale:

Forniti in allegato:

Dichiarazione di Conformità CE N. E3 031976 01

Certificazione CE N. 100717563 - EN 13688:2013 ; EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6) ; EN ISO 13982-

1:2004+A1:2010 (Type 5); EN 1149-5:2008; EN

Test Report SGS N°SHSL1205111410TX

Istruzioni sull'utilizzo e restrizioni:

Prima di indossare la tuta accertarsi che sia integra e priva di difetti, al fine di garantire il massimo della protezione possibile. Assicurarsi di indossare l'indumento di una taglia adeguata, che permetta movimenti e piegamenti del corpo . Indossare per primo i pantaloni , poi le maniche ed infine il cappuccio , con gradualità e delicatezza, evitando di danneggiare l'indumento stesso. Richiudere la zip fino alla fine e coprirla con il lembo di protezione

Ricordare che il dispositivo offre la protezione solamente per le zone del corpo protette da esso. Per le parti del corpo rimaste esposte ad eventuali rischi esterni, dotarsi di dispositivi DPI specifici per la parte interessata (respiratori, caschi,guanti,occhiali,scarpe, ecc...). Gli indumenti di protezione che dissipano cariche elettrostatiche non devono essere aperti o tolti in presenza di atmosfere infiammabili o esplosive. In caso di accidentale danneggiamento dell'indumento e conseguente esposizione al rischio chimico, allontanarsi dall'area di rischio e sostituire immediatamente l'indumento stesso con uno integro. La ditta declina qualsiasi responsabilità per danni e conseguenze derivanti da un uso improprio dell'indumento o nel caso in cui lo stesso indumento abbia subito modifiche o alterazioni di qualsiasi genere.

Si ricorda che la tuta è per un solo utilizzo, pertanto non deve essere utilizzata per più volte o lavata. Si raccomanda inoltre di non utilizzare l'indumento per scopi diversi da quelli per cui è stata prodotta e certificata.

Stoccaggio e smaltimento:

La durata di conservazione dell'indumento è stimata per un periodo superiore ai due anni dalla produzione se si conserva lo stesso nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di irradiazione UV o raggi solari. Se l'indumento non è stato contaminato può essere smaltito come normale rifiuto tessile. In caso di contaminazione occorre attenersi scrupolosamente alle prescrizioni legislative in materia di rifiuti speciali.