

CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI) Cap. Sociale _ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202 Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237 Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799 cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708 FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121 udine.cenigomma@arroweld.com

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.04



TUTA CENITEX PRO-R

Materiali & descrizione

Tuta protettiva:

- intera, realizzata con tessuto traspirante in TNT microporoso, 100% Polipropilene + Film Polietilene, colore bianco, peso 55 gr/mq;
- dotata di cappuccio;
- chiusura ad elastico nei polsi, alle caviglie, attorno al viso;
- apertura anteriore con zip a doppio cursore, coperta da una patta, senza bottoni;
- coulisse elastica in vita.

Codici

Taglia	Codice	Barcode
S	39242	8032765306808
М	39243	8032765306815
L	39244	8032765306822
XL	39245	8032765306839
XXL	39246	8032765306846

Rischi

La tuta Cenitex Pro Rè un DPI di III Categoria. DPI studiato per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose. Queste tute sono generalmente utilizzate, a seconda della tossicità degli agenti chimici e delle condizioni di esposizione, per la protezione dalle particelle solide (tipo 5), dagli piccoli spruzzi di prodotti chimici liquidi o dai liquidi nebulizzati (tipo 6), contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle solide, per la protezione contro agenti infettivi, offre inoltre la possibilità di dissipare pericolose cariche elettrostatiche..

L'esposizione a particelle molto piccole, nonché in contatto intenso con liquidi nebulizzati e spruzzi di sostanze pericolose, possono richiedere una resistenza meccanica superiore e maggiori proprietà protettive rispetto a quelle offerte dalle tute Cenitex Pro R.

Per usufruire di una maggiore protezione per applicazioni specifiche, si consiglia di sigillare i polsi, le caviglie ed il cappuccio con del nastro adesivo adatto. Accertarsi di aver scelto l'indumento EDIS adatto al lavoro da svolgere. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio rivenditore EDIS. L'utilizzatore è l'unica persona in grado di giudicare se l'abbinamento di tute intere ed equipaggiamenti ausiliari (guanti, stivali, equipaggiamento protettivo di respirazione, ecc.) è veramente idoneo e per quanto tempo può indossare una tuta EDIS per svolgere un determinato lavoro, tenendo presente le sue caratteristiche protettive, in comfort e l'esposizione al calore.

Normative di riferimento-Livelli di protezione

DPI di 3° categoria En Iso 13688:2013 En 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B) En 13982-1:2004+A1:2010 (Tipo 5B) En 1073-2:2002 (Classe 2) En 14126:2003+AC:2004 (Classe 6 - 6 - 3 - 3)

En 1149-5:2018

















Stoccaggio e manutenzione

Immagazzinare senza eliminare l'imballo originale, in aree asciutte e fresche a temperatura ambiente.

Tenere lontano da fiamme e fonti di calore in genere.

Se non contaminato l'indumento può essere smaltito come un rifiuto solido urbano; se contaminato da sostanze, attenersi alle indicazioni fornite dalle disposizioni legislative vigenti in materia.

Le tute Cenitex Pro R sono indumenti di tipo monouso non riutilizzabili. Non è quindi possibile effettuare lavaggi o puliture a secco. Trattamenti di lavaggio o pulitura possono alterare irrimediabilmente le caratteristiche di sicurezza del capo.













Non lavare

Non candeggiare

Non ammessa asciugatura in tumbler rotativo

Non stirare

Non ammessa pulitura a secco

nfiammahile