

NUPROTEX E

INDUMENTI DA LAVORO PROTETTIVI A TENUTA DI PARTICOLATO E SCHIZZI



RESPIREX™

Descrizione

Nuprotex E è una **tuta monopezzo** realizzata in **PVC da 300 micron**. Progettata per essere indossata con una maschera facciale integrale (vedere l'elenco sotto), insieme a guanti e stivali di sicurezza appropriati, la tuta fornisce **protezione da particelle radioattive e schizzi di liquidi**.

Applicazioni



Nucleare



Farmaceutico



Prestazioni



IL Classe 2 | EN 1073-2:2002
Indumenti di protezione contro le particelle radioattive



Tipo 4 | EN 14605:2005+A1:2009
Indumenti di protezione da sostanze chimiche spray

La tuta Nuprotex E è stata valutata da un organismo notificato conforme all'Allegato II del regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale (DPI) (EU) 2016/425 utilizzando la norma tecnica EN 1073-2:2002 Indumenti di protezione da contaminazione radioattiva Parte 2: Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro contaminazione da particelle radioattive e EN 14605:2005+A1:2009 Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - requisiti di prestazione per i vestiti con connessioni a tenuta di liquidi (Tipo 3) o a prova di spruzzo (Tipo 4), compresi gli articoli che forniscono protezione solo a parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])

Maschere facciali collaudate

- Avon N10
- Dräger Panorama Nova
- MSA Auer 3S
- Protector PPR2000 (Phantom Power Assisted Respirator)
- Scott Promask

Documentazione sul prodotto



Il Certificato CE, la Dichiarazione di Conformità e le istruzioni per l'uso possono essere scaricati dalla pagina del prodotto sul sito web Respirex (i collegamenti sono nella scheda dei download).

Caratteristiche principali

La fodera per il viso elasticizzata si adatta ad una varietà di maschere full face per respiratore

Parte superiore sagomata per facilità di montaggio e rimozione

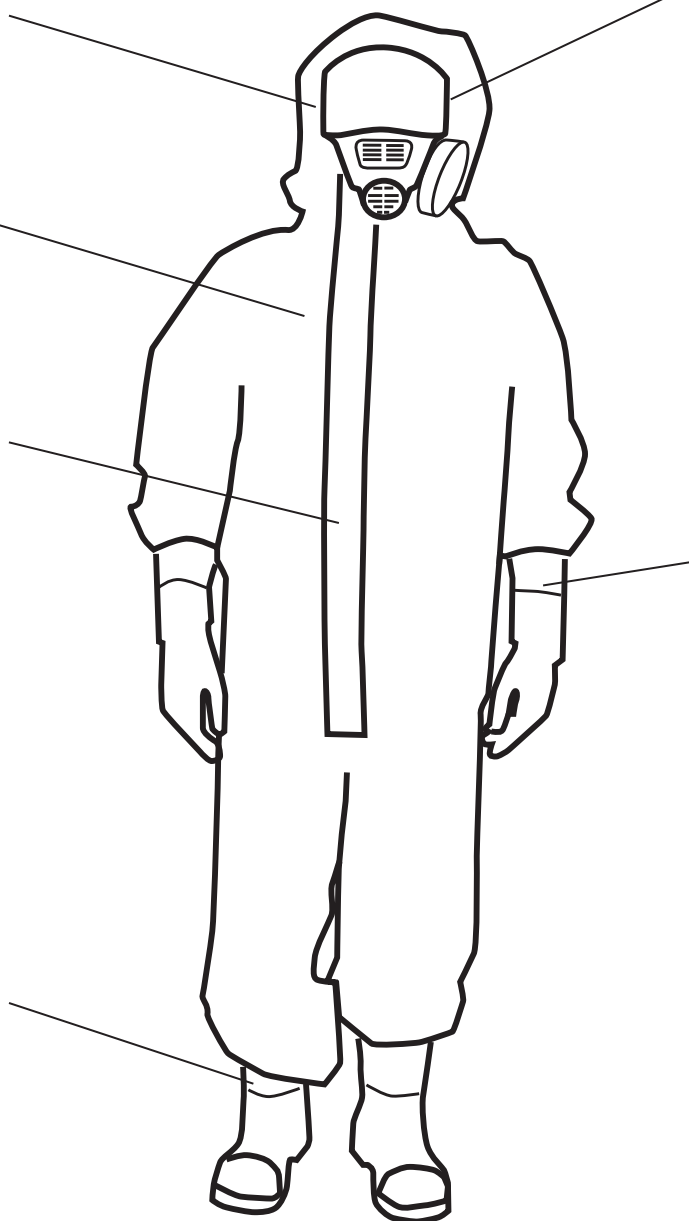
Doppio lembo esterno sovrapposto **con cerniera**

Caviglie lisce per sigillatura con nastro agli stivali di sicurezza

Progettata per consentire **una gamma completa di movimenti della testa** che non influenzano la tenuta tra la tuta e la maschera frontale

Polsini lisci per nastro tenuta ai guanti di sicurezza

Cinque anni di durata



ACCESSORI



Stivali Isotec

Uno stivale di sicurezza antistatico chimicamente resistente al calore e alle fiamme, conforme allo standard degli stivali per vigili del fuoco EN 15090:2012 F3A.

Dimensioni

Taglia	Petto (cm)	Altezza (cm)
Piccola	88-96	164-170
M	96-104	170-176
L	104-112	176-182
XL	112-124	182-188
XXL	124-136	188-194



Prestazioni del materiale

300 Micron PVC		Risultato	Classe EN14605:2005	Classe EN1073-2:2002
Resistenza all'abrasione	EN 530 Metodo 2	> 2,000	6	6
Resistenza di frattura	EN ISO 7854 Metodo B	> 100,000	6	-
Resistenza allo strappo	EN ISO 9073-4	Direzione della macchina 24.7 N	2	3
		Direzione trasversale 31.1 N		
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	Direzione della macchina 222.8 N	3	-
		Direzione trasversale 214.1 N		
Resistenza alla perforazione	EN 863	20 N	2	2
Resistenza all'accensione.	EN 13274-4:3	Nessun componente si accende né continua a bruciare se allontanato dalla fiamma	Superato	Superato
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	292,2 N	4	4
Resistenza alla penetrazione di liquidi - Test di spruzzo	EN ISO 17491:4 Metodo B alto livello	< 3 aree di colorazione calibrata in totale	Superato	-
Resistenza alla permeazione - Tessuto	EN 374-3, 48% HF	Tempo di svolta principale 308 min	5	-
Resistenza alla permeazione - Cuciture	EN 374-3, 48% HF	Tempo di svolta principale 268 min	5	-



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Regno Unito

🌐: www.respirex.com 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: info@respirex.co.uk