

HDPE

Codice: E6T90

Data: Gennaio 2023

Edizione 5, Revisione 1

Pag. 1 di 3



Nome commerciale:

HDPE

Tipologia:

Guanto in polietilene ad alta densità, monouso, non sterile, privo di polvere lubrificante, colore trasparente superficie gofrata, forma anatomica, ambidestro, taglia unica, lunghezza guanto 300 mm.

Peso 0.7 g ± 0.2.

Fabbricante:

RAYS S.p.A.
Via Francesco Crispi, 26
60027 Osimo (AN) – Italia

Codice prodotto:

E6T90

Marcatura CE:

Dispositivo Protezione Individuale - I categoria, SOLO PER RISCHI MINIMI, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 sui Dispositivi di Protezione Individuale.

Validità prodotto:

5 anni

Destinazione d'uso: Questi guanti sono adatti SOLO PER RISCHI MINIMI per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): utilizzo igienico per evitare contaminazioni mano-prodotto, idoneo ad un uso solamente temporaneo.

Colore: trasparente.

SCHEDA TECNICA

HDPE

Codice: E6T90

Data: Gennaio 2023

Edizione 5, Revisione 1

Pag. 2 di 3

Dimensioni del dispositivo: EN 420:2003+A1:2009

TAGLIA	Taglia unica
Lunghezza minima (mm)	300
Circonferenza della mano (mm)	229

Gamma Taglie

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE
UNICA	E6T90	8034055912829

Confezionamento: 100 guanti/confezione – 100 confezioni/cartone. I guanti sono confezionati in polybags da 100 pezzi, disposti in modo da permettere l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso apposita apertura. I polybags vengono inseriti in imballi di cartone rigido. Questo al fine di mantenere l'integrità del dispenser durante il trasporto. I cartoni sono resistenti agli urti, chiusi con nastro adesivo, a tenuta di polvere e idonei all'immagazzinamento per sovrapposizione.

Certificazioni e test: Il guanto HDPE è stato testato per conto dell'azienda produttrice ai fini della definizione di qualità, specificità, sensibilità e sicurezza per l'operatore e per il paziente, secondo i seguenti standard di riferimento:

- EN 420:2003+A1:2009 (requisiti generali)

CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI	
<p>Requisiti applicabili del Regolamento (UE) 2016/425</p>	<p>Dispositivo di Protezione Individuale di I Categoria</p>
<p> EN 420:2003+A1:2009 Requisiti Generali</p>	<p>Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza. Destrezza 5</p>

HDPE

Codice: E6T90

Data: Gennaio 2023

Edizione 5, Revisione 1

Pag. 3 di 3

Marchatura del DPI:

sulla confezione del guanto vengono indicate le seguenti informazioni:

- Nome commerciale
- Codice articolo
- Taglia indicata in lettere
- Marchatura CE come DPI
- Pittogramma Nota Informativa 

Sostanze allergeniche: il guanto in polietilene senza polvere HDPE è totalmente privo di componenti di lattice (latex free) nel prodotto, nel confezionamento primario, secondario e nel processo produttivo. Pertanto è particolarmente indicato per il personale sensibile alle proteine del lattice e per l'uso nei reparti latex free.

Periodo di validità: la normale vita di un guanto in polietilene senza polvere è di 5 anni, tenuto conto che vengano rispettate le istruzioni per lo stoccaggio.

Avvertenze: prima dell'uso, controllare che ogni guanto sia esente da difetti o imperfezioni. In caso di dubbio, gettare il guanto e sostituirlo con un altro. Se i guanti vengono usati a contatto con sostanze chimiche:

- assicurarsi che la sostanza chimica non possa entrare a contatto con la pelle tramite il polsino;
- evitare il contatto diretto della sostanza chimica con la pelle, anche se tale sostanza è dichiarata come inoffensiva;
- in caso di contatto accidentale con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone;
- rimuovere e gettare il più velocemente possibile i guanti dopo l'uso.

Evitare il contatto con solventi chetonici.

I guanti non devono essere usati in applicazioni che richiedano protezione contro il rischio meccanico o termico. Indossare i guanti con mani asciutte e pulite. Utilizzare i guanti asciutti all'interno.

Istruzioni d'uso: questi guanti sono progettati per uso singolo. Per maggiori informazioni si consultino le informazioni stampate sulla confezione del prodotto e a nota informativa del fabbricante RAYS S.p.A.

Condizioni specifiche di conservazione: conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce e dal calore a temperatura <35° C. Tenere lontano da sorgenti di ozono o fonti infiammabili. Le condizioni igieniche del prodotto sono garantite solo a confezione integra. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.

Controlli di qualità in produzione e sul prodotto finito: il produttore ha stabilito ed effettua correntemente una serie di procedure per assicurare che il prodotto sia identificato, controllato e testato per la conformità ad una serie di specifici requisiti.

Smaltimento: i guanti usati potrebbero essere contaminati con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate in conformità con le normative nazionali vigenti.