



Informazioni Tecniche

Articolo	UFO0880
Colore	Rosso/Nero
Costruzione	Poliestere/Lattice
Taglie (EN420:2003)	7,8,9,10,11
Categoria	II
Certificazione	



Campi di impiego

- Lavori di ispezione / controllo qualità
- Manutenzione
- Hobbistica
- Fai da te
- Giardinaggio / Vivai

Consigli per l'uso

Prima di ogni utilizzo del guanto, verificare se presenta segni di eccessiva usura come tagli o strappi che ne pregiudicherebbe la protezione. Usare il guanto per i rischi a cui protegge (vedi valori di protezione presenti sul dorso del guanto) e consultando la nota informativa presente nella confezione. Non usare in condizioni di macchinari in movimento in cui potrebbe impigliarsi. Non usare a contatto con acidi e liquidi.

Pulizia e Manutenzione

Questi guanti non sopportano il lavaggio con detersivi, rimuovere i residui di sporco con una spazzola con setole morbide. Dopo ogni utilizzo è consigliato pulirli immediatamente.

Conservazione

Ogni guanto è contenuto in una busta chiusa, che lo protegge dal deterioramento. I guanti devono essere conservati in un luogo pulito e asciutto, ed a una temperatura di magazzino compresa tra i -10°C e +35°C. Non devono essere esposti direttamente alla luce del sole.

Smaltimento

I guanti sono stati realizzati senza l'impiego di materiali tossici o nocivi. Vanno considerati tuttavia rifiuti speciali: valutare la pericolosità in base all'uso a cui è stato destinato e alle disposizioni legislative vigenti.

Affidare lo smaltimento ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, secondo la normativa nazionale e locale.

Non abbandonare nell'ambiente

UFO0880 – Guanto Poliestere/Lattice

Guanto 100% in poliestere, rivestito in lattice

Specifiche

- Supporto in poliestere senza cuciture
- Impregnato in lattice
- Areato sul dorso
- Calibro 13 - 300gr/m2

Imballo

Conf. da 12 paia imbustate singolarmente
Cartone da 120 paia

Marcatura CE

Dispositivo di protezione individuale di II categoria, in base al Regolamento UE 2016/425

Certificazione

E' stato sottoposto alla procedura di esame UE del tipo Modulo B seguendo i seguenti test:

EN420:2003 + A1:2009 (Requisiti generali per i guanti di protezione)

EN388:2016 (Resistenza contro i rischi meccanici)

Livelli di Protezione

EN420:2003 + A1:2009 (Requisiti generali)

Prestazioni	Livello
Destrezza	5

EN388:2016 (Rischi meccanici)

Prestazioni	Livello
Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio da lama	1
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio	X (N/A)

Resistenza al taglio in base EN ISO 13997:1999

Dispositivo di protezione individuale di II categoria, con certificazione CE ai sensi del Decreto Leg. 475/92, in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE
Certificato N° 0075/3461/162/12/21/2193

Dichiarazione di conformità scaricabile sul nostro sito www.ufo-safety.com