



UFO0860/2 – Guanto Antitaglio/Nitrile

Guanto in HDPE/fibra di vetro, doppio rivestimento in Nitrile

Specifiche

- Supporto in HDPE/fibra di vetro senza cuciture
- Doppia impregnatura in Nitrile
- Rivestimento interamente
- Calibro 13 - 350gr/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	4
Resistenza al taglio da lama	X
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio	D

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 attenuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE
Certificato N° 0075/3461/162/04/20/1250

Informazioni Tecniche

Articolo	UFO0860/2
Colore	Grigio/Blu/Blu
Costruzione	Nylon/Nitrile
Taglie (EN420:2003)	7,8,9,10,11
Categoria	II
Certificazione	



Campi di impiego

- Manipolazione di oggetti o parti taglienti
- Laboratori fotografici
- Carpenteria metallica
- Assemblaggio componenti elettrici/elettronici
- Industria automobilistica

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 magazzinaggio 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