

NOTA INFORMATIVA

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTA NOTA INFORMATIVA PRIMA DI INIZIARE A USARE IL DPI. Conservare questo documento per tutta la durata di vita del Dispositivo di protezione individuale (DPI), osservandone il contenuto. Se, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi, contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità contattare il fabbricante. I guanti descritti in questa nota informativa sono in grado di realizzare il necessario livello di protezione solo se impiegati e sottoposti a manutenzione secondo quanto prescritto. Il presente DPI è personale, non cederlo ad altri e non alterare la destinazione d'uso.
Modello del guanto: cod. UFO0860

INFORMAZIONI PER GUANTI PROTETTIVI CONTRO RISCHI MECCANICI

Questi guanti sono DPI di protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama, foratura, strappo e taglio da urto; non forniscono protezione contro vibrazioni, danni termici da caldo e/o fuoco, né contro il freddo e non coprono l'utilizzatore contro rischi da sega a catena.

Prestazioni	Livello
Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio da lama	X
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio	D

SIGNIFICATO DELLE MARCATURE SUL DPI

Il pittogramma rappresentato sui guanti garantisce il soddisfacimento dei requisiti di solidità e protezione contro rischi meccanici causati da abrasione, taglio da lama, strappo e foratura.

Tali requisiti sono graduati all'interno di un intervallo di cinque livelli che corrispondono a:

PROVA	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
Taglio da lama (indice)	1.2	2.5	5	10	20
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	-
Resistenza a perforazione (N)	20	60	100	150	-

PROVA	Livello A	Livello B	Livello C	Livello D	Livello E	Livello F
Resistenza al taglio TDM (N)	2	5	10	15	22	30
EN ISO 13997:1999						

Il livello di destrezza è pari a 5

Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se di taglia adeguata e correttamente indossato

PULIZIA, DISINFEZIONE, CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

I guanti devono essere conservati in un luogo pulito e asciutto, a temperatura compresa tra -10°C e +35°C. Non devono essere esposti direttamente alla luce del sole. Dopo ogni utilizzo i guanti devono essere puliti immediatamente. Questi guanti non sopportano il lavaggio, rimuovere i residui di sporco con una spazzola con setole morbide. Se i guanti si sporcassero di sostanze contaminanti, rimuoverne gli eccessi con una leggera soluzione detergente, sciacquare accuratamente e lasciare asciugare all'aria aperta; MAI porre a contatto diretto con una fonte di calore. Non bisogna MAI impiegare sostanze quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico per la pulizia. Tali sostanze potrebbero danneggiare i materiali provocando indebolimenti non visibili all'utilizzatore pregiudicando le caratteristiche protettive originali.

TERMINE DI SCADENZA DI IMMAGAZZINAMENTO DEI GUANTI DURATA DEL DPI

A causa dei numerosi fattori (temperatura, umidità, etc.) non è possibile definire con certezza la durata dell'immagazzinamento dei guanti. Se correttamente conservati le proprietà meccaniche restano invariate fino a 5 anni dalla data di produzione. Su ogni guanto sono indicate: • marcatura di conformità CE • norme di riferimento • requisiti e/o categoria di sicurezza • codice articolo • numero della misura dei guanti

RIFERIMENTI NORMATIVI

La marcatura CE attesta che i guanti soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento (UE) 2016/425, relativo ai dispositivi di protezione individuali (DPI), in riferimento a ergonomia, innocuità, comfort, solidità e che il modello di guanti di è stato sottoposto alla procedura di certificazione CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

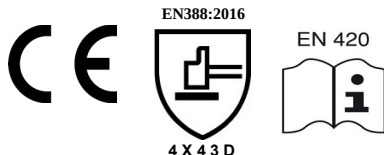
La dichiarazione di conformità è scaricabile dal sito: www.ufo-safety.com

SMALTIMENTO

I guanti sono stati realizzati senza l'impiego di materiali tossici o nocivi. Vanno considerati rifiuti speciali: valutare la pericolosità in base all'uso e alle disposizioni legislative vigenti. Affidare lo smaltimento a una società autorizzata alla gestione dei rifiuti secondo la normativa nazionale e locale. Non abbandonare nell'ambiente. Codice Europeo dei Rifiuti (CER) consigliato: 15 02 02* (se contaminati da sostanze pericolose); 15 02 03 (se non contaminati).

UFO è un marchio registrato. N°Reg. 302018000022662

Ufo Italia S.p.a
P.zza IV Novembre 4
Cap 20124 Milano (MI) Italia
tel +39 02.87176653
info@ufo-safety.com
P.IVA/C.F. 11031750968



INFORMATIVE NOTE

WARNING: READ CAREFULLY THIS USER FORM BEFORE STARTING USING THE PPE. This user form must be kept by the PPE (Personal Protective Equipment) user for the life long of the PPE by observing its content carefully. In case of any doubt, the PPE user should contact the security office or the manufacturer before using the PPE. The gloves described in this information form can achieve the protection level required only if maintained and used as here reported. The PPE is personal and should not be used by others nor transferred to others as well as the intended use should not be altered.
Glove model: cod. UFO0860

INFORMATION PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

These gloves do not provide protection against vibrations, thermal damage from heat and / or fire or against the cold. They are PPE protection against physical and mechanical aggressions caused by abrasion, blade cutting, drilling, tearing and impact cutting and do not cover the user against chain saw risks

PERFORMANCE LEVELS	Level
Resistance to abrasion	4
Resistance to cutting by blade	X
Tear resistance	4
Resistance to perforation	3
TDM cutting resistance	D

MEANING OF THE MARKINGS ON THE DPI

The pictogram shown on the gloves guarantees the fulfilment of the requirements of solidity and protection against mechanical risks caused by abrasion, blade cutting, tearing and drilling.

These requirements are graded within a range of five levels corresponding to:

TEST	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistance to abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
Blade cutting (index)	1.2	2.5	5	10	20
Tear resistance (N)	10	25	50	75	-
Resistance to perforation (N)	20	60	100	150	-

TEST	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Cutting strength TDM (N)	2	5	10	15	22	30
EN ISO 13997:1999						

The dexterity level is equivalent to 5

The gloves meet the safety characteristics only if the size is right and worn properly

CLEANING, DISINFECTION, STORAGE AND MAINTENANCE

Gloves should be stored in a clean, dry place at temperatures between - 10 °C and +35 °C. The gloves must not be exposed to direct sunlight. After each use, the gloves must be cleaned immediately. These gloves cannot withstand washing, dirt residues should be cleaned with a soft bristle brush. If the gloves get contaminated by chemicals substances, these should be removed with a light detergent solution, rinse thoroughly and leave to dry in the open air; NEVER place in direct contact with a heat source. NEVER use substances such as alcohol, methyl ethylketone, diluents, petroleum gasoline or any other type of chemical cleaning agent. Such substances could damage the materials causing weakening not visible to the user jeopardizing the original protective characteristics.

GLOVE STORAGE EXPIRY TERM - DURATION OF PPE

Due to the numerous factors (temperature, humidity, etc.) it is not possible to define with certainty the duration of the storage of the gloves. If correctly stored, the mechanical properties remain unchanged up to 5 years from the date of production. On each glove are indicated: • CE conformity marking • norms • security requirements and / or category • item number • size of glove

NORMATIVE REQUIREMENTS

The CE marking certifies that the glove meet the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425, relating to personal protective equipment (PPE), with reference to ergonomics, safety, comfort, solidity, and that the model of protective gloves has been submitted to the CE certification procedure

DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity can be downloaded from www.ufo-safety.com

DISPOSAL

The gloves have been made without the use of toxic or harmful materials. Special waste must be considered: assessing the hazardousness according to use and to the laws in force. Entrust the disposal of a company authorized to waste management according to national and local legislation. Do not leave your gloves in the environment.

UFO is a trade mark. Reg.n° 302018000022662

Ufo Italia S.p.a
P.zza IV Novembre 4
Cap 20124 Milano (MI) Italia
tel +39 02.87176653
info@ufo-safety.com
P.IVA/C.F. 11031750968

