



Marchio del fabbricante:
SCOMAZZON ANTINFORTUNISTICA SNC
Via Carpellina 220 – 36061 Bassano del Grappa VI
www.scomazzon.it

NOTA INFORMATIVA

REV. 08/2021

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

Conservare questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dai guanti, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante.

Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza; è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso.

Ente di certificazione A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC Via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano (PV) N.° 0465

IMPIEGO

I DPI oggetto della presente nota informativa rispondono ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 e alle specifiche contenute nelle norme europee armonizzate:

EN 420:2003+A1:2009

EN388:2016

NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati.

La marcatura CE ha il significato di Conformità Europea ed in termini concreti è la dimostrazione grafica che il prodotto a cui è applicato rispetta le normative vigenti all'interno della Comunità Europea e che governano la produzione e la immissione nel mercato dei DPI. La marcatura CE garantisce che il prodotto è stato progettato, costruito e ne è stato previsto un uso, nel rispetto totale delle normative vigenti.

AVVERTENZE GENERALI

I valori ottenuti dagli esami tecnici effettuati per verificare i livelli di prestazione sono riportati nella sezione LIVELLI DI PRESTAZIONE.

Dal momento che i livelli di prestazione sono basati sui risultati di prove di laboratorio, essi possono differire dalle reali condizioni esistenti sul posto di lavoro: è pertanto consigliabile fare una prova preliminare dei guanti per verificarne l'effettiva idoneità all'uso desiderato.

I guanti sono costruiti in modo che non siano di per sé causa di rischio o di disturbo per l'utilizzatore, i materiali costitutivi sono stati selezionati tra quelli che offrono le migliori prestazioni, la miglior durata e che, allo stato attuale delle conoscenze, non presentano controindicazioni al loro impiego.

La confezione dei guanti è stata curata in modo tale che non ci siano punti (ad es. cuciture o parti accessorie in diretto contatto con la pelle) che provochino irritazioni eccessive o lesioni a chi li indossa.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se i guanti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione. Il fabbricante e il distributore declinano ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica.

LIVELLI DI PRESTAZIONE

EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione: requisiti generali e metodi di prova


Destrezza livello 3

EN 388:2016: requisiti contro rischi meccanici, per lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi.

Nello specifico sono stati fabbricati per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione nei limiti indicati dai livelli EN 388 della tabella sotto riportata

- a Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)
 - b Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)
 - c Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)
 - d Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)
 - X Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.
- Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile

0: non ha raggiunto il livello minimo richiesto.

Modello	Taglie disponibili	EN 388:2016  a b c d x	Descrizione Prodotto	Categoria di Rischio
2021	6,7,8,9,10,11,12	2133X	Guanto in pelle pieno fiore orlato	II
2021R	6,7,8,9,10,11,12	2133X	Guanto in pelle pieno fiore orlato, pollice rinforzato	II
2022	7,8,9,10,11,12	2133X	Guanto in pelle pieno fiore orlato spessorato	II
2024	6,7,8,9,10,11,12	2133X	Guanto in pelle fiore dorso crosta, orlato	II
2019	7,8,9,10,11	2133X	Guanto in pelle fiore, dorso cotone, con cinturino	II
MADE IN INDIA				



12 paia di guanti marcati CE con imballaggio marcato CE ai sensi dell'art.17 Reg.UE 2016/425

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il guanto nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta del sole. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

SMALTIMENTO

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia: se i guanti sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate

I guanti non necessitano di alcuna particolare manutenzione, in caso d'imbrattamento si consiglia una pulitura superficiale attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

Nel caso in cui il guanto sia stato imbrattato anche solo superficialmente con sostanze infiammabili o tossiche si raccomanda l'immediata sospensione del suo utilizzo e l'avvio delle operazioni di distruzione ed eliminazione.

Si declina ogni responsabilità derivante da una errata manutenzione del DPI o dal suo utilizzo nelle condizioni di rischio sopra riportate (imbrattamento con infiammabili o tossici).