

Questi guanti, DPI di II categoria, soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 (ergonomia, innocuità, comfort e solidità) e i requisiti di comfort e di solidità della norma armonizzata EN 420:2003+A1:2009. È possibile accedere alla dichiarazione di conformità UE di questo DPI al seguente indirizzo internet: www.sirsafety.com MARCATURA: marcatura di conformità CE, norma di riferimento, codice articolo, data di fabbricazione (mese ed anno), nome del fabbricante, misura, pittogramma specifica protezione offerta. AVVERTENZE E LIMITAZIONI D'USO: i livelli di prestazione sono determinati dai risultati delle prove effettuate in laboratorio e, pertanto, non corrispondono necessariamente alle condizioni esistenti sul posto di lavoro. La scelta dei guanti di protezione deve essere fatta sulla base della valutazione dei rischi connessi al luogo e/o processo di lavoro. ISTRUZIONI PRIMA DI OGNI IMPIEGO: ispezionare i guanti prima di ogni impiego e non usarli se danneggiati. ISTRUZIONI PER LA PULIZIA, DISINFEZIONE, CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE: conservare i guanti in un luogo pulito e asciutto (tra +10°C e +35°C), non alla luce del sole. Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc. Far asciugare all'aperto e MAI su fonte di calore diretta. TERMINE DI SCADENZA DI IMMAGAZZINAMENTO: a causa di numerosi fattori (temperatura, umidità, etc.) non è possibile definire la durata d'immagazzinamento. SMALTIMENTO: questi guanti non contengono materiali tossici o nocivi. DURATA: a causa di numerosi fattori (condizioni di utilizzo, conservazione e manutenzione) non è possibile definire la durata dei guanti se non per l'usura del normale impiego.



xxxxxx

Guanti di protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama, strappo, perforazione, taglio causato da oggetti taglienti (TDM) e protezione contro l'urto (EN 388:2016). I guanti con livello di resistenza alla lacerazione ≥ 1 non devono essere indossati quando sussiste il rischio di impigliamento da parti in movimento delle macchine. A causa della possibile opacizzazione (spuntatura) delle lame durante la prova di resistenza al taglio da lama, i risultati di questo test sono solo indicativi mentre la prova di resistenza al taglio causato da oggetti taglienti (TDM) è il risultato della prestazione di riferimento. La protezione per questo tipo di rischi è da intendersi estesa alla sola parte palmare, salvo diversamente specificato. I numeri indicati sotto il pittogramma (da 1 a 5) corrispondono ai livelli di protezione offerti: resistenza all'abrasione, al taglio da lama, alla lacerazione ed alla perforazione; le lettere (da A a F) la resistenza al taglio causato da oggetti taglienti (TDM) a norma EN ISO 13997:1999/AC:2000; la lettera (P) la resistenza all'urto. Il numero 0 indica che il guanto non ha raggiunto il livello minimo, la lettera X che la prova non è stata eseguita o non è applicabile (vedere Tabella A).



xxxxxx

Guanti di protezione contro il calore e/o fiamme (EN 407:2004). I guanti con un livello di comportamento al fuoco 1 o 2 non devono essere esposti o messi in contatto con fiamme libere. I numeri indicati sotto il pittogramma (da 1 a 4) corrispondono ai livelli di protezione offerti: comportamento al fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso, grandi proiezioni di metallo fuso. La lettera X indica che il guanto non è destinato a quell'utilizzo (vedere Tabella B).